



## Cahier de Recette

### Plan du document

Onglet	Titre
1	Introduction
2	Liste et descriptif des tests

### Maîtrise du document

Responsabilité	Nom	Entité	Date
Rédaction		Programme Vitam	
Vérification		Programme Vitam	
Validation	EV	Programme Vitam	06/15/18

### Suivi des modifications

Version	Date	Auteur	Modifications
V1.0	07/31/17	MA, MR	Génération du tableau, ajout intro
V2.0	06/15/18	NM, MV, MA	Mise à jour R7

### Introduction

Ce document recense l'ensemble des tests réalisés manuellement au fil des itérations de la solution logicielle Vitam afin d'en vérifier le bon fonctionnement et la conformité aux spécifications demandées. Il permet de reproduire ces tests lors de chaque campagne de recette. Ces tests peuvent être adaptés et reproduits par les projets d'implémentation à partir de leurs propres jeux de données.

<p>Chaque ligne comporte les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Titre du cas de test : description du contenu du test et le statut attendu pour l'opération effectuée (</li> <li>- Itération : numéro de l'itération de la solution logicielle Vitam pour laquelle le test a été conçu (et p</li> <li>- User Story : la référence des user stories (dans le logiciel Tuleap) à laquelle le test se rapporte [voir l</li> <li>- Nom de l'activité : le nom de l'activité (dans la storymap Vitam) à laquelle la user storie et le test se r</li> <li>- Code Story Map : le code de l'activité (dans la storymap Vitam) à laquelle la user storie et le test se r</li> <li>- Use Case : le mode opératoire pour réaliser le test et le résultat attendu,</li> <li>- "IHM/API" : le type d'interface de la solution logicielle Vitam par lequel le test peut être réalisé au se</li> <li>- Jeu de test associé : le nom du SIP avec lequel le test peut être réalisé. Pour chaque release, les jeu</li> </ul>				

<b>Licence</b>				
<p>La solution logicielle VITAM est publiée sous la licence CeCILL 2.1 ; la documentation associée (comprenant le présent document) est publiée sous Licence Ouverte V2.0</p>				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Analyse										
Elimination - Analyse d'une unité archivistique, journal des opérations	IT41	Story #4932	Elimination	GAE-10	<p><b>Prérequis :</b> Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv",</li> <li>- le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv",</li> <li>- le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Financier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.</li> </ul> <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)"</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations et accéder au détail de l'opération d'analyse d'élimination</p>	<p>1 - L'unité archivistique est présente dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours</p> <p>3 - L'opération d'analyse est en succès. Dans le détail de l'opération, on peut retrouver la date donnée pour l'analyse : {"expirationDate": "2018-10-01"} ; le nombre d'unités archivistes indexées au cours de l'étape "Indexation de l'analyse de l'élimination des unités archivistes" est indiqué</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip		OK
Elimination - Analyse d'une unité archivistique, IHM	IT41	Story #4932 Story #4858	Elimination	GAE-10	<p><b>Prérequis :</b> Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv",</li> <li>- le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv",</li> <li>- le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Financier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.</li> </ul> <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)"</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations pour récupérer le GUID de l'opération d'analyse d'élimination</p> <p>4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération et cliquer sur Rechercher</p> <p>5 - Ouvrir les filtres sur les résultats et sélectionner les filtres suivants : "Services producteurs éliminables", "Services producteurs non éliminables", "Statut global d'élimination" et "Informations étendues d'élimination"</p>	<p>1 - L'unité archivistique est présente dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours</p> <p>3 - L'opération d'analyse est en succès</p> <p>4 - L'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)" apparaît dans la liste des résultats</p> <p>5 - Il y a un service producteur éliminable (FRAN_NP_050634_elim), un service producteur non éliminable (FRAN_NP_051587_elim), le statut global d'élimination est "CONFLICT" et les informations étendues d'élimination indiquent "ACCESS_LINK_INCONSISTENCY" et "KEEP_ACCESS_SP"</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip		OK
Elimination - Analyse d'une unité archivistique, indexation dans Mongo	IT41	Story #4932 Story #4858	Elimination	GAE-10	<p><b>Prérequis :</b> Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv",</li> <li>- le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv",</li> <li>- le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Financier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.</li> </ul> <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)"</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans Mongo avec le GUID de l'unité archivistique, collection Metadata/Units</p>	<p>1 - L'unité archivistique est présente dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours</p> <p>3 - Constaté qu'une analyse d'élimination a bien été indexée pour cette unité archivistique dans un bloc "elimination" qui liste les éléments suivants : "OperationId", "GlobalStatus", "NonDestroyableOriginatingAgencies" et "ExtendedInfo" Pour l'unité archivistique "facture de l'exercice 2009 (élimination)", le "GlobalStatus" est "CONFLICT" et les "ExtendedInfo" indiquent "KEEP_ACCESS_SP" et "ACCESS_LINK_INCONSISTENCY" avec le ParentUnitId, le service qui demande l'élimination (FRAN_NP_050634_elim) et celui qui ne demande pas l'élimination (FRAN_NP_051587_elim)</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip		OK

Elimination - Analyse des unités archivistiques d'une entrée - Facettes et export des résultats	IT41	Story #4932 Story #4858	Elimination	GAE-10	<p><b>Prérequis :</b> Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv",</li> <li>- le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv",</li> <li>- le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Previson_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Financier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.</li> </ul> <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations et récupérer le GUID de l'opération d'analyse</p> <p>4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération d'analyse et cliquer sur Rechercher</p> <p>5 - Ouvrir les filtres sur les résultats</p> <p>6 - Cliquer sur "DESTROY" dans le filtre "Statut global d'élimination"</p> <p>7 - Cliquer sur "Traiter les résultats dans un panier"</p> <p>8 - Sélectionner l'export DIP et lancer l'action sur le panier</p>	<p>1 - Toutes les unités archivistiques de l'entrée sont présentes dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours</p> <p>3 - L'opération est en succès ; 4 unités archivistiques ont été indexées</p> <p>4 - La liste des résultats comporte 4 unités archivistiques</p> <p>5 - Filtrer sur le statut global d'élimination : "CONFLICT (2)" et "DESTROY (2)"</p> <p>6 - La liste des résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux unités archivistiques ("Gestion du matériel" et "Acquisition du matériel")</p> <p>7 - La page du panier s'affiche, les deux unités archivistiques "Gestion du matériel" et "Acquisition du matériel" sont présentes dans le panier</p> <p>8 - Le DIP est exporté (l'opération est en avertissement car il n'y a pas d'objet)</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Previson_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip	OK											
Elimination - Analyse des unités archivistiques d'une entrée - Date dans le futur	IT41	Story #4932	Elimination	GAE-10	<p><b>Prérequis :</b> Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv",</li> <li>- le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv",</li> <li>- le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Previson_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Financier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.</li> </ul> <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée</p> <p>2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 01/10/2022</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations et récupérer le GUID de l'opération d'analyse</p> <p>4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération d'analyse et cliquer sur Rechercher</p>	<p>1 - Toutes les unités archivistiques de l'entrée sont présentes dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'analyse d'élimination est en cours</p> <p>3 - L'opération est en succès ; 4 unités archivistiques ont été indexées</p> <p>4 - La liste des résultats comporte 4 unités archivistiques</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Previson_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip	OK											
Elimination - Action d'élimination sur une entrée - Warning (unités archivistiques non éliminables, conflits, orphelinage)	IT41	Story #5042	Elimination	GAE-10	<p><b>Prérequis :</b> Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv",</li> <li>- le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv",</li> <li>- le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Previson_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Financier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.</li> </ul> <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée</p> <p>2 - Lancer une action d'élimination à la date du 01/10/2018</p> <p>3 - Se rendre dans le journal des opérations et consulter le détail de l'opération</p> <p>4 - Afficher le rapport de l'opération et le télécharger</p>	<p>1 - Toutes les unités archivistiques de l'entrée sont présentes dans le panier</p> <p>2 - Une pop-up confirme que l'action d'élimination est en cours</p> <p>3 - L'opération est en Warning car a) elle porte sur des archives dont le statut global d'élimination est KEEP, b) les deux archives dont le statut global d'élimination est DESTROY ne peuvent être supprimées car elles ont des enfants qui ne sont pas éliminables</p> <p>4 - Chaque unité archivistique soumise à l'élimination est listée avec son identifiant (GUID), son service producteur, son opération d'entrée, l'identifiant de son groupe d'objets techniques le cas échéant, son statut ("GLOBAL_STATUS_KEEP", "GLOBAL_STATUS_CONFLICT", "NON_DESTROYABLE_HAS_CHILD_UNITS")</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Previson_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip	OK											
Elimination - Action d'élimination sur une entrée - Date dans le futur - KO	IT41	Story #5042	Elimination	GAE-10	<p><b>Prérequis :</b> Importer les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv",</li> <li>- le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv",</li> <li>- le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Previson_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim,</li> <li>- le SIP "SIP_Service_Financier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.</li> </ul> <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée</p> <p>2 - Lancer une action d'élimination à la date du 01/10/2022</p>	<p>1 - Toutes les unités archivistiques de l'entrée sont présentes dans le panier</p> <p>2 - Affichage d'une pop-up "Erreur lors de l'élimination. Erreur lors du lancement de l'action d'élimination (analyse ou action) des éléments du panier"</p>	IHM	referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv SIP_Service_comptable.zip SIP_Service_Previson_et_Planification.zip SIP_Service_Financier.zip	OK	elimination-action.feature	OK									

<p>Elimination - Analyse puis action d'élimination - Détachement partiel d'un GOT</p>	<p>IT41</p>	<p>Story #5042</p>	<p>Elimination</p>	<p>GAE-10</p>	<p><b>Prérequis</b> : Importer les éléments suivants :                  - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv",                  - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv",                  - le SIP "OK_SIP_Demo.zip"                  - le SIP "OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_DEMO_TC.zip" en indiquant le rattachement de l'unité archivistique "Photographie du pot de départ de Peter Lord" au GOT de l'AU "Diffusion et Partenariat" du SIP précédemment importé</p> <p>1 - Mettre au panier les deux SIP                  2 - Lancer une analyse d'élimination à la date du 1/10/2018                  3 - Se rendre dans le journal des opérations et récupérer le GUID de l'opération                  4 - Se rendre dans le menu Gestion des archives/Résultats d'élimination, entrer le GUID de l'opération d'analyse et cliquer sur Rechercher                  5 - Retourner dans le panier et lancer une action d'élimination à la date du 1/10/2018                  6 - Se rendre dans le journal des opérations et consulter le détail de l'opération                  7 - Afficher le rapport de l'opération et le consulter</p>	<p>1 - Les deux SIP sont bien mis au panier.                  2 - Une pop-up confirme le lancement de l'analyse d'élimination.                  3 - L'opération d'analyse est en succès.                  4 - Trois résultats sont affichés ; le statut global d'élimination est "DESTROY"                  5 - Une pop-up confirme le lancement de l'action d'élimination                  6 - L'opération est en WARNING. Le détail de l'opération précise pour l'étape de préparation de l'élimination définitive des unités archivistiques que 3 unités archivistiques sont éliminables ("nbDestroyableUnits":3) et une non éliminable ("nbNonDestroyableUnits":1). Pour l'étape d'élimination définitive, sur les trois archives éliminables deux sont en OK (élimination effectuée), une est en Warning                  7 - Deux unités archivistiques ont le statut "DELETED" et sont effectivement éliminées, une unité archivistique a comme statut "GLOBAL_STATUS_KEEP" et une unité archivistique n'a pas pu être éliminée pour cause d'orphelinage (statut "NON_DESTROYABLE_HAS_CHILD_UNITS" ; un groupe d'objets techniques a été détaché d'une unité archivistique et conservé pour un autre (statut "PARTIAL_DETACHMENT").</p>	<p>IHM</p>	<p>referentiel-services-agents-elimination.csv                  regles_OK-complete.csv                  OK_SIP_Demo.zip                  OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_DEMO_TC.zip</p>	<p>OK</p>											
<p>Elimination - Analyse avec un seuil plus bas que le nombre d'unités archivistiques dans le panier</p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4932</p>	<p>Elimination</p>	<p>GAE-10</p>	<p><b>Prérequis</b> : Importer les éléments suivants :                  - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv",                  - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv",                  - le SIP "SIP_Service_comptable.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_051587_elim,                  - le SIP "SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050632_elim,                  - le SIP "SIP_Service_Financier.zip" qui a comme producteur FRAN_NP_050634_elim et dont l'unité archivistique "Acquisition du matériel (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Besoin des Forces (élimination)" précédemment importée et l'unité archivistique "Factures (élimination)" se rattache à l'unité archivistique "Marché numéro 3 (élimination)" précédemment importée.</p> <p>1 - Mettre au panier l'unité archivistique "Services Financiers" et toute son entrée                  2 - Lancer une action d'analyse d'élimination à la date du jour avec un seuil de "2"                  3 - Se rendre dans le journal des opérations et consulter le détail de l'opération</p>	<p>1 - L'entrée est bien mise au panier                  2 - Une pop-up confirme le lancement de l'analyse d'élimination                  3 - L'opération est en KO sur le traitement de vérification des seuils de l'élimination des unités archivistiques car le nombre d'unités archivistiques à analyse est supérieur au seuil fixé. Détails des données de l'évènement : {"error": "Too many units found. Threshold=2, found=7"}</p>	<p>IHM</p>	<p>referentiel-services-agents-elimination.csv                  regles_OK-complete.csv                  SIP_Service_comptable.zip                  SIP_Service_Prevision_et_Planification.zip                  SIP_Service_Financier.zip</p>	<p>OK                  elimination-action.feature</p>	<p>OK</p>										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Résultat de la dernière recette	Couvert par les TNR
<b>Authentification</b>										
IHM recette – Page d'authentification	IT17	Story #585 Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Saisir l'Url pour accéder à l'ihm recette	Affichage de la page de connexion avec champs de saisie du login et mot de passe Présence d'un bouton "Se connecter"	IHM		OK	NON
IHM recette - Connexion après authentification avec le profil admin à la page par défaut	IT17	Story #585 Story #1898	Authentification	AFC-11-000	1- Sur la page de connexion à l'ihm recette 2- Saisir l'identifiant et le mot de passe correspondant au profil administrateur 3- Cliquer sur le bouton « Connexion »	- Affichage par défaut de la page « Purge de toutes les collections VITAM (Hors référentiels formats et contextes) » - Présence d'un sélecteur permettant de sélectionner le tenant souhaité. Le tenant par défaut sur lequel est l'utilisateur est vide. Lorsque le tenant est vide, aucune action n'est possible sur l'IHM recette sauf la purge du référentiel des formats et des contextes.	IHM		OK	NON
IHM recette - Connexion avec une authentification invalide	IT17	Story #585 Story #1797	Authentification	AFC-11-000	1- Sur la page de connexion à l'ihm recette 2 Saisir un identifiant et un mot de passe ne correspondant pas au profil attendu	Affichage du message d'erreur « Merci de vérifier votre identifiant et votre mot de passe »	IHM		OK	NON
IHM recette - Connexion sans authentification à une page autorisée par mon profil mais qui n'est pas la page par défaut	IT17	Story #585 Story #1898	Authentification	AFC-11-000	1- Saisir dans le navigateur une URL correspondant à une page de l'IHM recette sans s'être authentifié auparavant. 2- Saisir un identifiant et un mot de passe avec le profil correspondant et cliquer sur Connexion	- Redirection vers la page de connexion (en mémorisant la page demandée)  - Affichage de la page attendue	IHM		OK	NON
IHM recette - Déconnexion involontaire de l'utilisateur par timeout	IT17	Story #585 Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Après un certain temps d'inactivité sur l'IHM recette .	La page d'authentification s'affiche	IHM		OK	NON
IHM recette - Déconnexion volontaire de l'utilisateur	IT17	Story #585 Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Après avoir cliquer sur le bouton « Déconnexion »	La page d'authentification s'affiche	IHM		OK	NON
IHM recette – Affichage des menus	IT17	Story #585 Story #1898	Authentification	AFC-11-000	Connexion après authentification avec le profil admin à la page par défaut	- Affichage par défaut de la page « Purge de toutes les collections VITAM (Hors référentiels formats) » - Présence d'un sélecteur permettant de sélectionner le tenant souhaité. Le tenant par défaut sur lequel est l'utilisateur est vide. - Tous les menus sont disponibles mais pas toutes les fonctionnalités de l'IHM recette tant qu'un tenant n'est pas sélectionné . - Présence du menu « Admin » avec les sous-menus suivants : - « Administration des collection » (page par défaut après authentification) (Lorsque le tenant est vide, aucune action n'est possible sur cette page sauf la purge du référentiel des formats et la purge du référentiel des contextes). - « Recherche et Modification d'un fichier » Présence du menu « Tests » avec les sous-menus suivants : - Tests de performance (Lorsque le tenant est vide, il est possible de lancer des tests de performance) - Tests fonctionnels ((Lorsque le tenant est vide, il est possible de lancer des tests fonctionnels) - Tests requêtes DSL (Lorsque le tenant est vide, aucune action n'est possible sur cette page) - Visualisation Graphe (Lorsque le tenant est vide, aucune action n'est possible sur cette page) Présence du menu « Sécurisation » avec le sous-menu suivant : - Sécurisation des journaux (Lorsque le tenant est vide, aucune action n'est possible sur cette page)	IHM		OK	NON
<b>Purge</b>										
					Les tests de purge sur les référentiels, se font en étant connecté à l'ihm recette. Les différentes vérifications se font via l'ihm Démo.					

Purge de l'ensemble des collections – Avec sélection de tenant	IT23	Story #2951	Gestion des droits des applications connectées	AFC-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Dans l'IHM démo sur un tenant ou sont fait les tests avoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un référentiel des formats</li> <li>- au moins un contexte applicatif</li> <li>- un référentiel des règles de gestion</li> <li>- des unités archivistiques et des objets</li> <li>- au moins un profil d'archivage</li> <li>- un référentiel des services agents</li> <li>- au moins un contrat d'entrée</li> <li>- au moins un contrat d'accès</li> </ul> <p>Sur l'IHM de recette</p> <p>1 - Sélectionner le tenant souhaité et cliquer sur « Accéder »</p> <p>2- Dans le bloc « Purge de toutes les collections VITAM (Hors référentiels formats) », cliquer sur le bouton "<b>Purger</b>"</p> <p>3- Dans l'IHM démo, sur le tenant ou a été purgé les collections, se rendre sur le journal des opérations</p>	<p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des collections ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des collections ? »</p> <p>Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des collections : La base des collections a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que toutes les collections sont vides (sauf les référentiels des formats et des contextes) et qu'il n'existe plus d'unités archivistiques et d'objets.</p> <p>3- Vérifier qu'il existe une catégorie d'opération « Données de base », une opération « Processus de suppression de toutes les données en base » avec un statut « OK ».</p>	IHM	OK													
<b>Référentiel des formats</b>																					
Purge du référentiel des formats	IT17	Story #636	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	<p>Sélectionner ou non un tenant</p> <p>1 - Dans le bloc «Purge des formats (impacte tous les tenants) », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo, dans le menu Administration/Référentiels/Formats</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations</p> <p>4- Dans la base de donnée Mongo DB , dans la Collection "Masterdata" :</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des formats : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des formats ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des formats : La base des formats a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le tableau est vide</li> <li>- un message "Aucun résultat" s'affiche</li> </ul> <p>3- Une opération de type données de base existe pour la suppression du référentiel des formats</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</li> </ul> <p>4- Vérifier qu'aucune collection n'existe pour les formats</p>	IHM	OK	NON												
<b>Contextes applicatifs</b>																					
Purge du référentiel des contextes	IT23	Story #2951	Gestion des droits des applications connectées	AFC-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Dans l'IHM démo, être connecté à un tenant et importer le contexte « Contexte_OK.json »</p> <p>Sélectionner un tenant ou non</p> <p>1 - Dans le bloc « Purge des contextes (impacte tous les tenants) », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans le menu Administration / Contextes applicatifs de l'Ihm démo</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des contextes ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des contextes ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des contextes : La base des contextes a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Seul le contexte par défaut est présent</p> <p>3- une opération de type données de base existe pour la suppression du référentiel des contextes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</li> </ul>	IHM et interne	Contexte_OK.json	OK	NON											
<b>Règles de gestion</b>																					
Purge du référentiel des règles de gestion – Sans sélection de tenant				Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du Référentiel des règles de gestion, le bouton <b>Purger</b> est grisé	IHM	OK	NON												
Purge du référentiel des règles de gestion - Avec sélection de tenant				Recette	<p><b>Prérequis :</b> Importer le fichier « OK_regles_CSV.csv » via l'IHM Démo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sélectionner un tenant</li> </ul> <p>1 - Dans le bloc « Purge des règles de gestion », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM de démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite. Dans le menu Administration / Règles de gestion</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1 - Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des règles de gestion ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des règles de gestion ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des règles de gestion : La base des règles de gestion a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le tableau est vide</li> <li>- un message "Aucun résultat" s'affiche</li> </ul>	IHM	OK_regles_CSV.csv	OK	NON											
<b>Registre des fonds</b>																					
Purge du registre des fonds – Sans sélection de tenant	IT23	Story #2831		Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du registre des fonds, le bouton <b>Purger</b> est grisé	IHM	OK	NON												

Purge du Registre des Fonds - Avec sélection de tenant	IT23	Story #2831	Recette	<p><b>Prérequis :</b> Dans l'ihm de recette, être connecté sur un tenant ou des SIP ont été importés.</p> <p>1- Sélectionner d'un tenant - Dans le bloc « Purge des registres des fonds», cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo choisir le tenant sur lequel la purge à été faite. Dans le menu Administration / Services agents</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des registres des fonds ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des registres des fonds ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des registres des fonds : La base des registres des fonds a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier dans le détail d'un service agent ayant des unités archivistiques en base que le bouton Registre des Fonds n'est pas disponible. Se rendre sur la page de Recherche des services producteur et vérifier que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche</p> <p>3- Vérifier que : - une opération de type données de base existe pour la suppression du registre des fonds - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM		OK	NON													
<b>Profil d'archivage</b>																						
Purge du référentiel des profils – Sans sélection de tenant	IT23	Story #2831	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du Référentiel des profils d'archivage, le bouton <b>Purger</b> est grisé	IHM		OK	NON													
Purge du référentiel des profils - Avec sélection de tenant	IT23	Story #2831	Recette	<p><b>Prérequis :</b> Importer des profils sur un tenant par exemple «OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json »</p> <p>- Sélectionner le tenant</p> <p>1- Dans le bloc « Purge des profils», cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo choisir le tenant sur lequel la purge à été faite. Dans le menu Administration / Profils d'archivage</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des profils ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des profils ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des registres des fonds : La base des profils a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche</p> <p>3- Vérifier que : - une opérations de type données de base existe pour la suppression du référentiel des profils - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json	OK	NON													
<b>Référentiel des services agents</b>																						
Purge du référentiel des services agents – Sans sélection de tenant	IT28	Story #2588	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc <b>Purge du Référentiel des services agents</b> , le bouton <b>Purger</b> est grisé	IHM		OK	NON													
Purge du référentiel des services agents - Avec sélection de tenant	IT28	Story #2588	Recette	<p><b>Prérequis :</b> Via l'ihm Démo, importer un référentiel des services agents sur un tenant. Exemple «agencies_init.csv »</p> <p>1- Sélectionner d'un tenant - Dans le bloc «Purge du Référentiel des services agents», cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo choisir le tenant sur lequel la purge à été faite. Dans le menu Administration / Services agents</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'ihm démo</p>	<p>- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des services agents ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des services agents ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des agents : La base des services agents a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche</p> <p>3- Vérifier que : - une opérations de type données de base existe pour la suppression du référentiel des services agents - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM	agencies_init.csv	OK	NON													
<b>Journaux d'opération</b>																						
Purge des journaux d'opération – Sans sélection de tenant			Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des journaux d'opération, le bouton <b>Purger</b> est grisé	IHM		OK	NON													
Purge des journaux d'opération - Avec sélection de tenant			Recette	<p><b>Prérequis :</b> Les tests doivent re faits sur un tenant ou des des opérations (des entrées, des audits, des modifications de métadonnées d'unités archivistiques, ...) ont été réalisés via l'ihm démo</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le bloc « Purge des journaux d'opération», cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo choisir le tenant sur lequel la purge à été faite. Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des journaux d'opération ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des journaux d'opération ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des journaux d'opération : La base des journaux d'opération a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche</p> <p>3- Vérifier que : - une opérations de type données de base existe pour la suppression des journaux d'opération - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM		OK	NON													



Journal du cycle de vie des unités archivistiques										
Purge des journaux du cycle de vie des unités archivistiques – Sans sélection de tenant				Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des journaux du cycle de vie (unité archivistique), le bouton Purger est grisé	IHM	OK	NON	
Purge des journaux du cycle de vie des unités archivistiques - Avec sélection de tenant				Recette	<p><b>Prérequis :</b> Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le bloc « Purge des journaux des journaux du cycle de vie (unité archivistique) », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo, sélectionner le tenant sur lequel la purge à été faite : - Sur la page « Recherche d'archives », saisir « Stalingrad ». Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Journal du cycle de vie » du bloc « Description principale »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des cycles de vie (unité archivistique) ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des journaux du cycle de vie (unité archivistique) ? » Cliquer sur le bouton « Oui ». Affichage du message « Suppression des cycles de vie (unité archivistique) : La base des cycles de vie (unité archivistique) a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que le tableau est vide.</p> <p>3- Vérifier que : - une opérations de type données de base existe pour la suppression des journaux du cycle de vie des unités archivistiques - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK	NON
Journal du cycle de vie des groupes d'objets										
Purge des journaux du cycle des groupes d'objets – Sans sélection de tenant				Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des journaux du cycle de vie (groupe d'objet), le bouton Purger est grisé	IHM	OK		
Purge des journaux du cycle de vie des groupes d'objets - Avec sélection de tenant				Recette	<p><b>Prérequis :</b> Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le bloc « Purge des journaux des journaux du cycle de vie (groupe d'objet) », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo, sélectionner le tenant sur lequel la purge à été faite : - Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Stalingrad ». Dans le détail de cette unité archivistique cliquer sur le bouton « Journal du cycle de vie du groupe d'objets».</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des cycles de vie (groupe d'objet) ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des journaux du cycle de vie (groupe d'objet)? » Cliquer sur le bouton « Oui ». Affichage du message « Suppression des cycles de vie (groupe d'objet) : La base des cycles de vie (groupe d'objet) a bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que le tableau est vide.</p> <p>3- Vérifier que : - une opérations de type données de base existe pour la suppression des journaux du cycle de vie des groupes d'objets - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK	
Unités archivistiques										
Purge des unités archivistiques – Sans sélection de tenant				Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des unités archivistiques, le bouton Purger est grisé	IHM	OK	NON	
Purge des unités archivistiques - Avec sélection de tenant				Recette	<p><b>Prérequis :</b> Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le bloc « Purge des unités archivistiques », Cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge à été faite : - Sur la page « Recherche d'archives », saisir « Stalingrad »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des unités archivistiques ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des unités archivistiques ? » Cliquer sur le bouton « Oui ». Affichage du message « Suppression des unités archivistiques : La base des unités archivistiques à bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que le message « Aucun résultat » s'affiche.</p> <p>3- Vérifier que : - une opérations de type données de base existe pour la suppression des unités archivistiques - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK	NON
Groupes d'Objets Techniques										
Purge des groupes d'objets – Sans sélection de tenant				Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des groupes d'objets, le bouton Purger est grisé	IHM	OK	NON	
Purge des groupes d'objets - Avec sélection de tenant				Recette	<p><b>Prérequis :</b> Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le bloc « Purge des groupes d'objets », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge à été faite : - Sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Stalingrad »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des groupes d'objets ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des groupes d'objets ? » Cliquer sur le bouton « Oui ». Affichage du message « Suppression des groupes d'objets : La base des groupes d'objets à bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que le message « Aucun résultat » s'affiche.</p> <p>3- Vérifier que : - une opérations de type données de base existe pour la suppression des groupes d'objets - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK	NON

Contrats d'accès										
Purge des contrats d'accès – Sans sélection de tenant	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des contrats d'accès, le bouton Purger est grisé	IHM		OK	NON
Purger des contrats d'accès - Avec sélection de tenant	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json »</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le bloc « Purge des contrats d'accès », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite : - Sur la page des Référentiels des contrats d'accès</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des contrats d'accès ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des contrats d'accès ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des contrats d'accès : La base des contrats d'accès à bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche</p> <p>3- Vérifier que : une opérations de type données de base existe pour la suppression des contrats d'accès - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM	OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json	OK	NON
Contrats d'entrée										
Purge des contrats d'entrée – Sans sélection de tenant	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge des contrats d'entrée, le bouton Purger est grisé	IHM et interne		OK	NON
Purger des contrats d'entrée - Avec sélection de tenant	IT20	Story #2498	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'accès « referential_contracts_ok.json »</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le bloc « Purge des contrats d'entrée », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite : - Sur la page des Référentiels des contrats d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des contrats d'entrée ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des contrats d'entrée ? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des contrats d'entrée : La base des contrats d'entrée à bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche</p> <p>3- Vérifier que : - une opérations de type données de base existe pour la suppression des contrats d'entrée - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json	OK	NON
Profils d'unité archivistique										
Purge des notices de profil d'unité archivistique – Sans sélection de tenant	IT32	Story #2193	Administration Fonctionnelle	Recette	Aucun tenant n'est sélectionné	Dans le bloc Purge du Référentiel des documents type, le bouton Purger est grisé	IHM et interne		OK	NON
Purger des notices de profil d'unité archivistique - Avec sélection de tenant	IT32	Story #2193	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><b>Pré-requis :</b> Importer les notices de documents-type «multiple_notices_ok.json »</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le bloc « Purge des documents-type », cliquer sur le bouton « Purger »</p> <p>2- Dans l'IHM démo, choisir le tenant sur lequel la purge a été faite : - Sur la page des Référentiels des documents-type</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Suppression des documents-type ? : Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des documents-type? » Cliquer sur le bouton « Oui ».</p> <p>Affichage du message « Suppression des documents-type : La base des documents-types à bien été purgée. » Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>2- Vérifier que : - le tableau est vide - un message "Aucun résultat" s'affiche</p> <p>3- Vérifier que : Une opérations de type données de base existe pour la suppression des documents-type - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p>	IHM et interne	multiple_notices_ok.json	OK	NON
Modification d'arborescence										

Ajout d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques de SIP – <b>OK</b>	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><b>Pré-requis</b> : Importer les SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » et «OK_Caracteres_Asiatiques.zip »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1- Sélectionner le tenant -Dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>2- Dans le champ «Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Stalingrad » issue du SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ». Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir l'identifiant de l'unité archivistique «Liste des Métros de Tokyo». Dans le champ «Opération» sélectionner « Ajouter un lien » Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques. Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'ihm démo</p> <p>4- Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad »</p> <p><b>On peut réaliser le même test avec deux unités archivistiques d'arbre de positionnement ainsi que deux unités archivistiques de plan de classement.</b></p>	<p>1- Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent ».</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre popup «Opération en cours : «Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.</p> <p>3- Vérifier que : il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et que cette dernière est en succès. -dans le détail de cette opérations que toutes les étapes sont en succès.</p> <p>4- Vérifier que cette dernière à bien comme enfant l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo »</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_Caracteres_Asiatiques.zip	OK	NON									
Suppression d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques – <b>OK</b>	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><b>Pré-requis</b> : Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>2- Dans le champ «Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Porte de Pantin ». Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir l'identifiant de l'unité archivistique «Stalingrad». Dans le champ «Opération» sélectionner « Supprimer un lien » Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'ihm démo</p> <p>4- Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad »</p> <p><b>On peut réaliser le même test avec deux unités archivistiques d'arbre de positionnement ainsi que deux unités archivistiques de plan de classement.</b></p>	<p>1- Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre popup «Opération en cours : «Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.</p> <p>3- Vérifier que : il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et que cette dernière est en succès. dans le détail de cette opérations que toutes les étapes sont en succès.</p> <p>4- vérifier que cette dernière n'est plus rattachée à l'unité archivistique « Porte de Pantin »</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK										
Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques de SIP – <b>KO</b>	IT37	Story #4210	Administration Fonctionnelle	Recette	<p><b>Pré-requis</b> : Importer les SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » et «OK_Caracteres_Asiatiques.zip »</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>2- Dans le champ «Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Stalingrad » issue du SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ». Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir un identifiant erroné d'une unité archivistique Dans le champ «Opération» sélectionner « Ajouter un lien » Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques. Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'ihm démo</p> <p><b>On peut réaliser le même test avec deux unités archivistiques d'arbre de positionnement ainsi que deux unités archivistiques de plan de classement.</b></p>	<p>1- Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre popup «Opération en cours : «Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.</p> <p>3- Vérifier qu'il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et que cette dernière est en échec. Vérifier dans le détail de cette opérations que l'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message «Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques », que la tâche « Chargement des unités archivistiques » est en échec avec pour message «Échec lors du chargement des unités archivistiques Detail= KO:1 » avec pour Détails des données de l'évènement : { "error": "No units to update." }</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_Caracteres_Asiatiques.zip	OK										

<p>Échec de la suppression d'un lien de parenté entre deux unités archivistiques de SIP – <b>KO</b></p>	<p>IT37</p>	<p>Story #4210</p>	<p>Administration Fonctionnelle</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip»</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>2- Dans le champ «Identifiant de l'unité archivistique parent» saisir l'identifiant de l'unité archivistique «Porte de Pantin» Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir un identifiant erroné d'une unité archivistique Dans le champ «Opération» sélectionner « Supprimer un lien » Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à cette unité archivistique. Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p> <p><b>On peut réaliser le même test avec deux unités archivistiques d'arbre de positionnement ainsi que deux unités archivistiques de plan de classement.</b></p>	<p>1- Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre popup «Opération en cours : «Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.</p> <p>3- Vérifier dans le détail de cette opérations que l'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message «Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques », que la tâche « Chargement des unités archivistiques » est en échec avec pour message «Échec lors du chargement des unités archivistiques Detail= KO:1 » avec pour Détails des données de l'évènement : {"error":"No units to update."}</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>	<p>OK</p>										
<p>Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre une unité archivistique de SIP et une unité archivistique d'arbre de positionnement – <b>KO</b></p>	<p>IT37</p>	<p>Story #4210</p>	<p>Administration Fonctionnelle</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le SIP d'arbre «AN_arbre_positionnement.zip» et le SIP «OK_Caracteres_Asiatiques.zip»</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>2- Dans le champ «Identifiant de l'unité archivistique parent» saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo » issue du SIP «OK_Caracteres_Asiatiques.zip». Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir l'identifiant de l'unité archivistique «Archives postérieures à 1789 » issu du SIP d'arbre de positionnement «AN_arbre_positionnement.zip» Dans le champ «Opération» sélectionner « Ajouter un lien » Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques. Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre popup «Opération en cours : «Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.</p> <p>3- Vérifier dans le détail de cette opérations que l'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message «Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques », que la tâche « Contrôle de cohérence du graphe » est en échec avec pour message «Échec lors du contrôle de cohérence du graphe Detail= KO:1 » avec pour Détails des données de l'évènement : {"error":"Invalid unit type attachment(s)","illegalUnitTypeAttachments":{"childUnidId":"aeaqaababhad455abd5qaleu63raeiaaajq","childUnidType":"HOLDING_UNIT","parentUnidId":"aeaqaababhad455abd5qaleu5xzkpyaaabq","parentUnidType":"INGEST"}}}</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip OK_Caracteres_Asiatiques.zip</p>	<p>OK</p>										
<p>Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre une unité archivistique de SIP et une unité archivistique de plan de classement – <b>KO</b></p>	<p>IT37</p>	<p>Story #4210</p>	<p>Administration Fonctionnelle</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le SIP de plan de classement «OK_plan.zip» et le SIP «OK_Caracteres_Asiatiques.zip»</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>2-Dans le champ «Identifiant de l'unité archivistique parent» saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo » issue du SIP «OK_Caracteres_Asiatiques.zip». Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir l'identifiant de l'unité archivistique «TestPlan3» issue du SIP de plan de classement «OK_plan.zip» Dans le champ «Opération» sélectionner « Ajouter un lien » Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques. Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre popup «Opération en cours : «Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.</p> <p>3- Vérifier dans le détail de cette opérations que l'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message «Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques », que la tâche « Contrôle de cohérence du graphe » est en échec avec pour message «Échec lors du contrôle de cohérence du graphe Detail= KO:1 » avec pour Détails des données de l'évènement : {"error":"Invalid unit type attachment(s)","illegalUnitTypeAttachments":{"childUnidId":"aeaqaababhad455ab23malevavc7yaaabq","childUnidType":"FILING_UNIT","parentUnidId":"aeaqaababhad455abd5qaleu5xzkpyaaabq","parentUnidType":"INGEST"}}}</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>OK_plan.zip OK_Caracteres_Asiatiques.zip</p>	<p>OK</p>										

<p>Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre une unité archivistique de plan de classement et une unité archivistique d'arbre de positionnement – <b>KO</b></p>	<p>IT37</p>	<p>Story #4210</p>	<p>Administration Fonctionnelle</p>	<p>Recette</p>	<p><b>Pré-requis</b> : Importer le SIP de plan de classement «OK_plan.zip» et le SIP d'arbre de positionnement «AN_arbre_positionnement.zip»</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>2- Dans le champ «Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « TestPlan3 » issue du SIP de plan de classement «OK_plan.zip». Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Archives postérieures à 1789 » issu du SIP d'arbre de positionnement «AN_arbre_positionnement.zip» Dans le champ «Opération» sélectionner « Ajouter un lien » Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques. Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p>	<p>1- Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent »</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre popup «Opération en cours : «Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.</p> <p>3- Vérifier qu'il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et que cette dernière est en échec. Vérifier dans le détail de cette opérations que l'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message «Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques », que la tâche « Contrôle de cohérence du graphe » est en échec avec pour message «Échec lors du contrôle de cohérence du graphe Detail= KO:1 » avec pour Détails des données de l'évènement : {"error":"Invalid unit type attachment(s)","illegalUnitTypeAttachments":{"childUnidId":"aeaqaabaahad455abd5qaleu63raeiaaajq","childUnidType":"HOLDING_UNIT","parentUnidId":"aeaqaabaahad455ab23malevavc7yaaaabq","parentUnidType":"FILING_UNIT"}}}</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>OK_plan.zip AN_arbre_positionnement.zip</p>	<p>OK</p>								
<p>Échec d'un ajout d'un lien de parenté entre une même unité archivistique de SIP– <b>KO</b></p>	<p>IT37</p>	<p>Story #4210</p>	<p>Administration Fonctionnelle</p>	<p>Recette</p>	<p><b>Pré-requis</b> : Importer le SIP «OK_Caracteres_Asiatiques.zip»</p> <p>Connexion à l'IHM de recette</p> <p>1- Sélectionner le tenant - Dans le menu Admin /Ajout et suppression d'un parent</p> <p>2- Dans le champ «Identifiant de l'unité archivistique parent » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo » issue du SIP «OK_Caracteres_Asiatiques.zip». Dans le champ « Identifiant de l'unité archivistique enfant » saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Liste des Métros de Tokyo » issue du SIP «OK_Caracteres_Asiatiques.zip». Dans le champ «Opération» sélectionner « Ajouter un lien » Dans le champ « Tenant » sélectionner le tenant sur lequel ces unités archivistiques ont été importées Dans le champ « Contrat » sélectionner le contrat d'accès permettant d'accéder à ces deux unités archivistiques. Cliquer sur le bouton « Effectuer l'opération »</p> <p>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations de l'Ihm démo</p> <p><b>On peut réaliser le même test avec une unité archivistique d'arbre de positionnement ainsi qu'une unité archivistique de plan de classement.</b></p>	<p>1- Affichage de la page «Ajout et suppression d'un parent ».</p> <p>2- Affichage d'une fenêtre popup «Opération en cours : «Succès du lancement de l'opération de rattachement/détachement. L'opération peut être suivie dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer cette fenêtre.</p> <p>3- Vérifier qu'il existe bien une opération de type « Modifications d'arborescence des unités archivistiques » et que cette dernière est en échec. Vérifier dans le détail de cette opérations que l'étape « Processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques » est en échec avec pour message «Échec du processus de préparation de la modification d'arborescence des unités archivistiques », que la tâche « Contrôle de cohérence du graphe » est en échec avec pour message «Échec lors du contrôle de cohérence du graphe Detail= KO:1 » avec pour Détails des données de l'évènement : {"error":"Cannot apply reclassification request. Cycle detected","unitsWithCycles":["aeaqaabaahad455abd5qaleu5xzkpkyaaabq"]}</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>OK_Caracteres_Asiatiques.zip</p>	<p>OK</p>								

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Authentification</b>																						
IHM standard – Page d'authentification	IT17	Story #585 Story #1797	Authentification	AFC-11-000	1- Saisir l'Url de l'application 2- Choisir un tenant 3- Saisir l'identifiant et le mode de passe 4- Cliquer sur le bouton Connexion	1- Connexion à la page de connexion à l'application. 2- Une liste avec les tenants de session est présente. Le tenant 0 est sélectionné par défaut 3- Les champs Identifiant et Mot de passe sont présent ainsi qu'un bouton Connexion 4- La page d'import de SIP et de plan de classement est affiché par défaut	IHM		NON	OK												
IHM standard - Connexion après authentification avec le profil « Administrateur » à la page par défaut	IT17, IT26	Story #585 Story #1797 Story #1628	Authentification	AFC-11-000	Saisir l'identifiant et le mot de passe du profil Administrateur (aadmin/aadmin1234) puis sélectionner un tenant et se connecter	La page d'import de SIP et de plan de classement est affiché par défaut. Le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et plan de classement est présent sur la page :  <b>Le mode d'exécution</b> En continu (sélectionné par défaut) Pas à pas  <b>La destination</b> En production (sélectionné par défaut) A blanc  Les menus et sous-menus suivants sont présents sur la page : <b>Entrée</b> - Transfert de SIP et plan de classement - Suivi des opération d'entrée <b>Recherche</b> - Recherche d'archives - Recherche par services producteur <b>Administration</b> Référentiels - Contextes applicatifs - Contrats d'entrée - Contrats d'accès - Documents Types - Ontologies - Formats - Profils d'archivage - Règles de gestion - Services agents Import des référentiels - Import d'un arbre de positionnement - Import des contextes applicatifs (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des contrat d'entrée - Import des contrats d'accès - Import des documents types - Import des ontologies - Import des formats (seulement sur le tenant d'Administration) - Import des profils d'archivage - Import des règles de gestion - Import des services agents Opérations - Gestion des Opérations - Journal des Opérations - Opérations de sécurisation <b>Gestion des archives</b> - Audit - Résultats de l'élimination	IHM		NON	OK												

IHM standard - Connexion après authentification avec le profil « User » à la page par défaut	IT17, IT26	Story #585 Story #1797 Story #1628	Authentification	AFC-11-000	Saisir l'identifiant et le mot de passe du profil User (uuser/user1234) puis sélectionner un tenant et se connecter	La page d'import de SIP et de plan de classement est affiché par défaut. Le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et plan de classement est présent sur la page.  <b>Le mode d'exécution</b> En continu (sélectionné par défaut) Le profil « User » n'a pas accès au mode d'exécution « Pas à pas »  <b>La destination</b> En production (sélectionné par défaut) A blanc  Affichage de la page d'upload des SIP et des Plan de classement par défaut et de l'onglet « Fichier SIP » avec par défaut le mode d'exécution « En continu » et la destination « En production »  Les menus et sous-menus suivants sont présents sur la page : <b>Entrée</b> - Transfert de SIP et plan de classement - Suivi des opération d'entrée <b>Recherche</b> - Recherche d'archives - Recherche par services producteur <b>Administration</b> <b>Référentiels</b> - Contextes applicatifs - Contrats d'entrée - Contrats d'accès - Documents Types - Ontologies - Formats - Profils d'archivage - Règles de gestion - Services agents <b>Opérations</b> - Journal des Opérations	IHM		OK											
IHM standard - Connexion avec une authentification invalide - KO	IT17	Story #585 Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Saisir dans le navigateur de l'URL correspondant à la page d'authentification Saisir un identifiant et un mot de passe erronés. Cliquer sur le bouton « Connexion » pour lancer l'authentification	Affichage d'un message d'erreur « Identifiant et/ou mot de passe incorrect »	IHM		NON	OK										
IHM standard - Tentative de connexion via une URL correspondant à une page de l'IHM - KO	IT17	Story #585 Story #1797	Authentification	AFC-11-000	Saisir dans le navigateur d'une URL correspondant à une page de l'IHM standard sans s'être authentifié auparavant	Redirection vers la page d'authentification avec le message suivante "Accès interdit Vous avez été déconnecté. Merci de vous authentifier"	IHM		NON	OK										
IHM standard - Déconnexion involontaire de l'utilisateur par « timeout » - OK	IT17	Story #585	Authentification	AFC-11-000	Après un certain temps d'inactivité sur la solution logicielle Vitam l'utilisateur est déconnecté automatiquement.	La page de connexion à l'application est chargée et ses champs sont vides	IHM		NON	OK										
IHM standard - Déconnexion volontaire de l'utilisateur	IT17	Story #585	Authentification	AFC-11-000	Cliquer sur le bouton Déconnexion	La page de connexion à l'application est chargée et ses champs sont vides	IHM		NON	OK										
<b>Menu</b>																				

IHM standard – Menu général – Profil « Administrateur »	IT26	Story #1628	IHM	IHM	<p>Pour un utilisateur avec un profil « Administrateur », vérifier que le menu est le suivant :</p>	<p>Le menu Entrée est composé des sous-menus suivants :                      Transfert de SIP et plan de classement                      Suivi des opérations d'entrée</p> <p>Le menu Recherche est composé des sous-menus suivants :                      Recherche d'archives                      Recherche par services producteurs</p> <p>Le menu Administration est composé des sous-menus suivants :                      Référentiels : Un clic sur le sous-menu Référentiel permet d'afficher un sous sous-menu regroupant l'ensemble des Référentiels disponibles :                      - Contextes applicatifs                      - Contrats d'accès                      - Contrats d'entrée                      - Profils d'unité archivistique                      - Ontologies                      - Formats                      - Profils d'archivage                      - Règles de gestion                      - Services agents</p> <p>Import des référentiels : Un clique sur le sous-menu Import des référentiels permet d'afficher un sous sous-menu :                      - Import d'un arbre de positionnement                      - Import des contextes applicatifs (seulement sur le tenant d'Administration)                      - Import des contrats d'accès                      - Import des contrats d'entrée                      - Import des profils d'unité archivistiques                      - Import des ontologies                      - Import des formats (seulement sur le tenant d'Administration)                      - Import des profils d'archivage                      - Import des règles de gestion                      - Import des services agents</p> <p>Opérations : Un clique sur le sous-menu Opérations permet d'afficher les sous sous-menus suivants :                      Gestion des opérations                      Journal des opérations                      Opérations de sécurisation</p> <p>Gestion des Archives : Un clique sur le sous-menu "Gestion des Archives" permet d'afficher les sous sous-menus suivants :                      :                      Audit                      Résultats de l'élimination</p>	IHM	OK		
IHM standard – Menu général – Profil « Utilisateur »	IT26	Story #1628	IHM	IHM	<p>Pour un utilisateur avec un profil « Utilisateur », vérifier que le menu est le suivant :</p>	<p>Le menu Entrée est composé des sous-menus suivants :                      Transfert de SIP et plan de classement                      Suivi des opérations d'entrée</p> <p>Le menu Recherche est composé des sous-menus suivants :                      Recherche d'archives                      Recherche par services producteurs</p> <p>Le menu Administration est composé des sous-menus suivants :                      Référentiels : Un clic sur le sous-menu Référentiel permet d'afficher un sous sous-menu regroupant l'ensemble des Référentiels disponibles :                      - Contextes applicatifs                      - Contrats d'entrée                      - Contrats d'accès                      - Profils d'unité archivistique                      - Ontologies                      - Formats                      - Profil d'archivage                      - Règles de gestion                      - Services agents</p> <p>Opérations : Un clique sur le sous-menu Opérations permet d'afficher le sous sous-menus suivants :                      Journal des opérations</p>	IHM	OK		
					Fil d'Ariane					



IHM standard – Fil d'Ariane	IT17 IT25 IT26	Story #1611	IHM	IHM	Se connecter à l'Ihm démo	<p>Le fil d'Ariane est présent sur toutes les pages sous le menu général.</p> <p>Le premier noeud est inactif (sans lien) et porte le nom du menu général.</p> <p>Ex : pour Transfert de SIP et plan de classement - "Entrée" sera le premier noeud du fil.</p> <p>Le dernier noeud est équivalent au nom de la page affichée. Il est actif. Son lien sera équivalent à celui de la page affichée.</p> <p>Ex: pour Détail de l'unité archivistique - "Détail de l'unité archivistique" sera le dernier noeud et renverra sur cette même page</p> <p>L'affichage des noeuds intermédiaires ou chemin (hors premier et dernier) : les noeuds sont actifs et portent le nom des pages intermédiaires menant au dernier noeud</p> <p>Ex : pour Détail de l'unité archivistique - le fil d'Ariane sera "Recherche (inactif) / Recherche d'archives (url = root/path/archiveSearch) / Détail de l'unité archivistique + GUID de l'unité archivistique (url = root/path/archiveunit/idAU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier que le premier noeud ne soit pas cliquable et corresponde au nom du menu</li> <li>- Vérifier que les autres noeuds correspondent bien à la page affichée</li> <li>- Cliquer sur un noeud intermédiaire et vérifier que la page affichée se recharge bien</li> </ul> <p>Menu Entrée Transfert SIP : Entrée / Transfert de SIP et plan de classement Suivi des opérations d'entrée : Entrée / Suivi des opérations d'entrées</p> <p>Menu Recherche Recherche d'archives : Recherche / Recherche d'archives Détail de l'unité archivistique : Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique + GUID de l'unité archivistique Journal du cycle de vie : Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique + GUID de l'unité archivistique / Journal du cycle de vie Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques : Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique + GUID de l'unité archivistique / Journal du cycle de vie du groupe d'objets Recherche par service producteur : Recherche / Recherche par service producteur Détail du service producteur : Recherche / Recherche par service producteur / Détail du service producteur + identifiant du producteur Détail du fonds : Recherche / Recherche par service producteur / Détail du service producteur + identifiant du producteur / Détail du fonds + identifiant du producteur</p> <p>Menu Administration Référentiel des Contextes applicatifs : Administration / Contextes applicatifs Détail du contexte applicatif : Administration / Contextes applicatifs / Détail du contexte applicatif + identifiant du contexte Référentiel des Contrats d'entrée : Administration / Contrats d'entrée Détail du contrat d'entrée : Administration / Contrats d'entrée / Détail du contrat d'entrée + identifiant du contrat Référentiel des Contrats d'accès : Administration / Contrats d'accès Détail du contrat d'accès : Administration / Contrats d'accès / Détail du contrat d'accès + identifiant du contrat Référentiel des profils d'unité archivistique : Administration / Profils d'unité archivistique Détail du profil d'unité archivistique : Administration / Profils d'unité archivistique / Détail du profil d'unité archivistique + identifiant du profil d'unité archivistique Référentiel des ontologies : Administration / Ontologies Détail d'une ontologie : Administration / Ontologies / Détail de l'ontologie + identifiant de l'ontologie Référentiel des Formats : Administration / Formats Détail du format : Administration / Formats / Détail du format + PUID du format Référentiel des Profils d'archivage : Administration / Profils d'archivage Détail du profil d'archivage : Administration / Profils d'archivage / Détail du profil d'archivage + identifiant du profil Référentiel des Règles de gestion : Administration / Règles de gestion Détail de la règle de gestion : Administration / Règles de gestion / Détail de la règle de gestion + identifiant de la règle Référentiel des Services agents : Administration / Services agents Détail d'un service agent : Administration / Services agents / Détail du service agent + identifiant du service Import d'un arbre de positionnement : Administration / Import de l'arbre de positionnement Import des contextes applicatifs : Administration / Import des contextes applicatifs (seulement sur le tenant d'Administration) Import des contrats d'entrée : Administration / Import des contrats d'entrée Import des contrats d'accès : Administration / Import des contrats d'accès Import des profils d'unité archivistique : Administration / Import des profils d'unité archivistique Import des ontologies : Administration / Imports des ontologies Import des formats : Administration / Import des formats (seulement sur le tenant d'Administration) Import des profils d'archivage : Administration / Import des</p>	IHM	OK
-----------------------------	----------------------	-------------	-----	-----	---------------------------	--	-----	----

Onglets																			
IHM standard – Titre des onglets	IT17	Story #1606	IHM	IHM	Se connecter à l'Ihm démo	Vérifier que le titre de l'onglet correspond bien au titre de la page consultée. (Exemple : Si je consulte le détail d'une unité archivistique alors le titre de l'onglet doit être : « Détail de l'unité archivistique ».)	IHM			OK									
Flèche retour vers le haut																			
Affichage d'une flèche de retour vers le haut de la page	IT34	Story #3395	IHM	IHM	<b>Prérequis :</b> Importer le référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv ». Dans Référentiel des règles de gestion	Constaté que lorsque l'on parcourt la page vers le bas qu'une flèche permettant un « Retour vers haut de page » est présente sur la droite de l'écran. Un clique sur ce bouton permet de remonter directement vers le haut de la page.	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Entrée à blanc</b>										
Test d'entrée du SIP (test à blanc) – écran d'import pour un test à blanc	IT17	Story #1084 Story #1611 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1- Dans le menu <b>Entrée / Transfert SIP et plan de classement</b> . 2- Sélectionner le contrat d'accès à utiliser pour l'ingest 3- "Sélectionner un fichier" ou faire un glisser/ déposer du fichier à importer . 4- Choisir le mode d'exécution en cochant <b>En continu</b> ou <b>Pas à pas</b> Choisir la destination en cochant <b>A blanc</b> , puis cliquer sur le bouton « Importer ».	1- Le fil d'Arriane Entrée / Transfert SIP et plan de classement est présent et actif Affichage d'une zone (carré gris) contenant le message "Glisser un fichier ici ou sélectionner un fichier" Aucun fichier choisi 3- Le nom du SIP s'affiche dans le carré. Une barre s'affiche sous le carré avec le nom du SIP et sa taille : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 Go), en Go (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales 4- Affichage d'une barre de téléchargement - Statut à l'issue de l'opération d'entrée : "succès" si OK (icône : coche), "avertissement" si WARNING (icône : panneau avertissement), "échec" si KO (icône : croix), "échec suite à une erreur technique" si FATAL (icône : croix) - Ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR	IHM	OKSIP-v2-withoutRules.zip WARNING_EHSS.zip KO_ARBO_recurisif.zip	NON	OK
<b>Vérification du SIP</b>										
SIP massif (test à blanc) - OK	IT17	Story #769 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	<b>Attention : le SIP utilisé pour ce cas de test est volumineux, prévoir un temps de traitement long</b> 1- Importer le SIP « SIP-50000-102400.zip » en choisissant la destination «A blanc» 2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée 4- Consulter l'ATR 5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB 6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB 7- Offre de stockage	1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2- Entrée au statut "succès" avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR dans les colonnes correspondantes 3- Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au statut "succès" 4- ATR OK de type INGEST_TEST 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6- Les JCV sont rollbackés 7 - l'ATR et le manifeste sont stockés.	IHM	SIP-50000-102400.zip	NON	KO
SIP avec une arborescence en réseau (test à blanc) - OK	IT17	Story #655 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1- Importer le SIP « OK_ARBO_rateau.zip » en choisissant la destination «A blanc» 2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée 4- Consulter l'ATR 5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB 6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB 7- Offre de stockage	1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2- Entrée au statut "succès" avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR dans les colonnes correspondantes 3- Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au statut "succès" 4- ATR OK de type INGEST_TEST 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6- Les JCV sont rollbackés 7 - l'ATR et le manifeste sont stockés.	IHM	OK_ARBO_rateau.zip		OK
SIP avec une arborescence profonde de 11 niveaux (test à blanc) - OK	IT17	Story #655 Story #2040	Entrées à blanc	ENT-02-000	1- Importer le SIP « OK_ARBO_11_niveaux.zip » en choisissant la destination «A blanc» 2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée 4- Consulter l'ATR 5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB 6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB 7- Offre de stockage	1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2- Entrée au statut "succès" avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR dans les colonnes correspondantes 3- Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au statut "succès" 4- ATR OK de type INGEST_TEST 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6- Les JCV sont rollbackés 7 - l'ATR et le manifeste sont stockés.	IHM	OK_ARBO_11_niveaux.zip		OK
Versement d'un SIP avec un champ contenant plus de 32 766 caractères - KO	IT41	Story #4800	Entrées à blanc	ENT-02-000	1- Importer le SIP "OK_SIP-TAGlong.zip" en choisissant la destination «A blanc». 2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée 4- Consulter l'ATR 5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB 6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB 7- Offre de stockage	1- L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR 2- Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante 3- Détail complet avec l'étape "Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques" en "échec" et le traitement " Vérification globale de l'unité archivistique" également en "échec" avec comme détails des données de l'évènement l'information suivante "[ "evDetTechData": "Archive unit contains fields declared in ontology with a wrong format : [Error: Not accepted value for the keyword field (Tag) whose UTF8 encoding is longer than the max length 32766' on field 'Tag:']"]" 4- ATR KO de type INGEST_TEST avec STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS_KO et CHECK_UNIT_SCHEMA avec message CHECK_UNIT_SCHEMA_KO 5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements 6- Les JCV sont rollbackés 7 - l'ATR est stocké.	IHM	OK_SIP-TAGlong.zip		

<p>Vérification de la conformité du SIP – Absence de bordereau (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #68 Story #2040 Story #2222</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP « KO_BORD_absent.zip » en choisissant la destination «A blanc».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée</p> <p>4- Consulter l'ATR</p> <p>5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB</p> <p>6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB</p> <p>7- Offre de stockage</p>	<p>1- L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>2- Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante</p> <p>3- Détail avec l'étape "Processus des contrôles préalables à l'entrée " en "échec" et la tâche de "Contrôle du nom du bordereau de transfert" également en "échec" avec comme détails des données de l'évènement l'information suivante : {"FileName":null,"AllowedCharacters":"([a-zA-Z0-9]{1,56} _){1} (0,1)(manifest.xml) \b"}"</p> <p>4- ATR KO de type INGEST-TEST, avec la tâche MANIFEST_FILE_NAME_CHECK avec le message MANIFEST_FILE_NAME_CHECK.KO</p> <p>5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements</p> <p>6- Les JCV sont rollbackés</p> <p>7 - l'ATR est stocké</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_BORD_absent.zip</p>	<p>OK</p>	
<p>Vérification de la conformité du SIP – Bordereau qui n'est pas au format xml (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #68, Story #2040 Story #2222</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_BORD_mauvais_format.zip » en choisissant la destination «A blanc».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée</p> <p>4- Consulter l'ATR</p> <p>5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB</p> <p>6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB</p> <p>7- Offre de stockage</p>	<p>1- L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante</p> <p>3- Détail avec l'étape "Processus des contrôles préalables à l'entrée " en "échec" et la tâche de "Contrôle du nom du bordereau de transfert" également en "échec" avec comme détails des données de l'évènement l'information suivante : {"FileName":null,"AllowedCharacters":"([a-zA-Z0-9]{1,56} _){1} (0,1)(manifest.xml) \b"}"</p> <p>4- ATR KO de type INGEST-TEST, avec l'étape MANIFEST_FILE_NAME_CHECK avec message avec message MANIFEST_FILE_NAME_CHECK.KO</p> <p>5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements</p> <p>6- Les JCV sont rollbackés</p> <p>7 - l'ATR est stocké</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_BORD_mauvais_format.zip</p>	<p>OK</p>	
<p>Vérification de la conformité du SIP – Bordereau qui n'est pas conforme au SEDA (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17 IT18 IT20</p>	<p>Story #68, Story #2040 Story #2222 Story #2557</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_BORD_non_conforme_seda.zip» en choisissant la destination «A blanc».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée</p> <p>4- Consulter l'ATR</p> <p>5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB</p> <p>6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB</p> <p>7- Offre de stockage</p>	<p>1- L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante</p> <p>3- Détail avec l'étape "Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques" en "échec" et la tâche de "Vérification globale de l'unité archivistique" également en "échec" avec comme détails des données de l'évènement l'information suivante "Détails des données de l'évènement : {"validateUnitReport":{"level":"warning","schema":{"loadingURI":"#","pointer":"","domain":"syntax","message":"the following keywords are unknown and will be ignored: [Gps]","ignored":["Gps"]},"level":"error","schema":{"loadingURI":"#","pointer":"","instance":{"pointer":"","domain":"validation","keyword":"anyOf","message":"instance failed to match at least one required schema among 2","schemas":2,"reports":{"anyOf":{"level":"error","schema":{"loadingURI":"#","pointer":"","anyOf":{"level":"error","pointer":"","domain":"validation","keyword":"required","message":"object has missing required properties ([\"Title\"]),"required":["DescriptionLevel","Management","Title","_id"],"missing":["Title"]},"anyOf1":{"level":"error","schema":{"loadingURI":"#","pointer":"","anyOf1":{"level":"error","domain":"validation","keyword":"required","message":"object has missing required properties ([\"Title\"]),"required":["DescriptionLevel","Management","Title","_id"],"missing":["Title"]}}}}}}"</p> <p>4- ATR KO de type INGEST-TEST avec STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO et CHECK_UNIT_SCHEMA avec le message CHECK_UNIT_SCHEMA.INVALID_UNIT.KO</p> <p>5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements</p> <p>6- Les JCV sont rollbackés</p> <p>7 - l'ATR est stocké.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_BORD_non_conforme_seda.zip</p>		
<p>Vérification de la conformité du SIP – SIP ayant plusieurs manifestes (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #1710, Story #2040 Story #2222</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_DEUX-Manifest.zip» en choisissant la destination «A blanc».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée</p> <p>4- Consulter l'ATR</p> <p>5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB</p> <p>6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB</p> <p>7- Offre de stockage</p>	<p>1- L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante</p> <p>3- Détail avec l'étape "Processus de contrôle du SIP" en "échec" et la tâche "Vérification globale du SIP" avec comme message "Échec de la vérification globale du SIP : Le SIP contient plus d'un fichier à sa racine Detail= KO:1"</p> <p>4- ATR KO de type INGEST-TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE.KO</p> <p>5- Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements</p> <p>6- Les JCV sont rollbackés</p> <p>7 - l'ATR est stocké.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_DEUX-Manifest.zip</p>		
<p>Vérification de la conformité du SIP – SIP ayant plusieurs répertoires content (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #1711, Story #2040 Story #2222</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_DEUX_Contents.zip» en choisissant la destination «A blanc ».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée</p> <p>4- Consulter l'ATR</p> <p>5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB</p> <p>6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB</p> <p>7- Offre de stockage</p>	<p>1- L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante</p> <p>3- Détail avec l'étape "Processus de contrôle du SIP" en "échec" et la tâche "Vérification globale du SIP" avec comme message "Échec de la vérification globale du SIP - Le SIP contient plus d'un dossier ou un dossier dont le nommage est invalide Detail= KO:1"</p> <p>4- ATR KO de type INGEST_TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.DIRECTORY.KO</p> <p>5- Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements</p> <p>6- Présence de l'ATR</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_DEUX_Contents.zip</p>		



<p>Vérification de la cohérence du bordereau – Absence des services agents (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1634, Story #2040</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_SANS_ORIGINATINGAGENCY_NI_SUBMISSION.zip» en choisissant la destination «A blanc ».                  2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée                  3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée                  4- Consulter l'ATR                  5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB                  6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB                  7- Offre de stockage</p>	<p>1- L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR                  2- Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante                  3- Détail avec l'étape "Processus de contrôle du SIP" en "échec", la tâche "Vérification générale du bordereau de transfert" également en échec avec comme message "Vérification générale du bordereau de transfert : champ obligatoire vide Detail= KO:1" avec comme détails des données de l'évènement : {"evDetTechData":{"Error originating agency not found in the manifest"}, "EvDetailReq":{"Jeu de test OK comprenant un objet binaire et un objet physique", "ArchivalAgreement":"IC-000001"}}, le traitement "Vérification de la présence et du contrôle des services agents" également en "échec" avec comme message "Échec de la vérification de la présence et du contrôle des services agents : champ obligatoire vide Detail= KO:1"                  4- ATR KO de type INGEST_TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, CHECK_HEADER avec message CHECK_HEADER.EMPTY_REQUIRED_FIELD.KO et CHECK_HEADER.CHECK_AGENT avec message CHECK_HEADER.CHECK_AGENT.EMPTY_REQUIRED_FIELD.KO                  5- Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements                  6- Les JCV sont rollbackés                  7 - l'ATR est stocké.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_SANS_ORIGINATINGAGENCY_NI_SUBMISSION.zip</p>																									
<p>Vérification de la cohérence du bordereau – Utilisation d'une balise SystemId (test à blanc) - <b>OK</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #655</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_with_systemID.zip» en choisissant la destination «A blanc ».                  2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée                  3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée                  4- Consulter l'ATR                  5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB                  6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB                  7- Offre de stockage.</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR                  2- Entrée au statut "succès" avec la possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR dans les colonnes correspondantes                  3- Détail complet avec l'ensemble des processus, tâches et traitements au statut "succès"                  4- ATR OK de type INGEST_TEST                  5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements                  6- Les JCV sont rollbackés                  7 - l'ATR et le manifeste sont stockés.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_with_systemID.zip</p>																									
<p>Vérification de la cohérence du bordereau – Récursivité des AU (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17 IT18 IT24</p>	<p>Story #510 Story #817 Story #2040 Story #2222 Story #2754</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_ARBO_recursif.zip» en choisissant la destination «A blanc ».                  2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée                  3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée                  4- Consulter l'ATR                  5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB                  6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB                  7- Offre de stockage</p>	<p>1- L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR                  2- Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante                  3- Détail avec l'étape "Processus de contrôle du SIP" en échec, la tâche "Vérification des objets et groupes d'objets" également en "échec" avec comme message "Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques Detail= KO:1" avec comme Détails des données de l'évènement : {"EvDetailReq":{"SIP KO - Arbo r'u00E9curisif", "ServiceLevel":null, "evDetTechData":{"Cycle": ["ID134, ID3, ID134"]}} et le traitement "Contrôle de cohérence du bordereau de transfert" également en "échec" avec comme message "Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques Detail= KO:1"                  4- ATR KO de type INGEST_TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO                  5 - Opération présente avec toutes les étapes, tâches et traitements                  6- Les JCV sont rollbackés                  7 - l'ATR est stocké.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_ARBO_recursif.zip</p>																									
<p>Vérification de la cohérence du bordereau – Référencement de l'objet par l'AU alors que l'objet déclare un GOT (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1986, Story #2040</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT.zip» en choisissant la destination «A blanc ».                  2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée                  3- Dans le menu Administration / Journal des opérations / Détail de l'opération d'entrée                  4- Consulter l'ATR                  5- Consulter la collection LogbookOperation dans la base de données MongoDB                  6- Consulter la collection LogbookLifeCycle dans la base de données MongoDB                  7- Offre de stockage</p>	<p>1- L'import est en échec : apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR                  2- Entrée au statut "échec" avec la possibilité de récupérer l'ATR dans la colonne correspondante                  3- Détail avec l'étape "Processus de contrôle du SIP" en échec, la tâche "Vérification des objets et groupes d'objets" également en "échec" avec comme message "Au moins une unité archivistique déclare un objet à la place du groupe d'objet correspondant Detail= KO:1" avec comme détails des données de l'évènement : {"EvDetailReq":{"Unit ID22 déclarant directement un DataObjectReferenceId et non le GOT de l'objet", "EvDateTimeReq":{"2016-10-18T14:52:27"}, "ArchivalAgreement":"IC-000001", "ServiceLevel":null, "evDetTechData":{"ArchiveUnit":{"ID22"}, "BinaryDataObjectID":{"ID21"}, "DataObjectGroupID":{"ID20"}}}} et le traitement "Contrôle de cohérence du bordereau de transfert" également en "échec" avec comme message "Une unité archivistique déclare un objet à la place du groupe d'objet correspondant Detail= KO:1"                  4- ATR de type KO INGEST_TEST avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO                  5- Opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO                  6- Les JCV sont rollbackés                  7 - l'ATR est stocké.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT.zip</p>																									

Vérification des ArchiveTransfertReply (ATR)



<p>Identification du format des objets – Objet dont l'identification est impossible car le format est inconnu (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #878 Story #2040</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_FORMAT_INCONNU.zip» en choisissant la destination «A blanc».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.KO, tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>- opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.KO, tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle :</p> <p>- les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	<p>1- L'import est en échec :</p> <p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- entrée avec statut en erreur, processus de vérification et de traitement des objets en erreur, tâche d'identification des formats en erreur</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_FORMAT_INCONNU.zip</p>											
<p>Identification du format des objets – SIP dont le format identifié est différent du format déclaré de manière volontaire ou involontaire dans le bordereau (test à blanc) - <b>WARNING</b></p>	<p>IT17 IT26</p>	<p>Story #878 Story #2040 Story #2817</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «WARNING_FORMAT_PUID-incoherent.zip» en choisissant la destination «A blanc».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>4- Consulter l'ATR</p> <p>5- Consulter la collection LogbookOperation</p> <p>6- Collection LogbookLifeCycle</p> <p>7- Offre de stockage</p>	<p>1- L'import est en Warning :</p> <p>- apparition d'un point d'exclamation, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>2- Vérifier que :</p> <p>- entrée au statut Warning</p> <p>- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>3- Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- l'entrée correspondante a un statut Avertissement pour la tâche d'identification des formats.</p> <p>4- ATR de type INGEST_TEST OK/Warning</p> <p>- Vérifier dans la balise «BinaryDataObject», que l'on trouve l'élément suivant : «DataObjectSystemId» en plus de : «DataObjectGroupId, DataObjectVersion, «DataObjectGroupSystemId»</p> <p>- vérifier que l'évènement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation</p> <p>- vérifier que dans la balise «DataObjectList», on ait «BinaryDataObject id=""» puis «Event» avec les informations liées au WARNING</p> <p>5- Opération correspondant à l'entrée : STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.WARNING, tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING</p> <p>6- Tous les JCV sont rollbackés</p> <p>7- L'ATR est stocké</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_FORMAT_PUID-incoherent.zip</p>											
<p>SIP avec un fichier dont l'extension contient un caractère spécial (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #64 Story #2040</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_FORMAT_ext_caractere_special.zip» en choisissant la destination «A blanc».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>4- Consulter l'ATR :</p> <p>5- Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>6- Offre de stockage :</p>	<p>1- L'import est en échec :</p> <p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- entrée en erreur sur le Processus de réception dans Vitam avec le message suivant « Échec du processus de réception du SIP : un des noms de fichiers contient un caractère non autorisé »</p> <p>4- ATR de type INGEST_TEST KO avec : EventTypeCode : STP_UPLOAD_SIP EventType : Processus de réception dans Vitam Outcome : KO OutcomeDetail : STP_UPLOAD_SIP.KO OutcomeDetailMessage : Échec du processus de réception du SIP : un des noms de fichiers contient un caractère non autorisé</p> <p>5- Opération présente avec toutes les étapes et tâches</p> <p>6- Présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_FORMAT_ext_caractere_special.zip</p>											
<p>SIP avec un fichier sans extension (test à blanc) - <b>OK</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #64 Story #2040</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «OK_FILES_sans_extension.zip» en choisissant la destination «A blanc».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>4- Consulter l'ATR :</p> <p>5- Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>6- Offre de stockage :</p>	<p>1- L'import est en succès :</p> <p>- apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>2- Vérifier que :</p> <p>- entrée au statut Succès</p> <p>- possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>3- Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>4- ATR de type INGEST_TEST OK/Warning</p> <p>5- Opération présente avec toutes les étapes et tâches</p> <p>6- Présence de l'ATR - Présence du manifeste</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_FILES_sans_extension.zip</p>											
<p>Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – Deux objets déclarant un même usage Binary Master dans le même groupe d'objets (test à blanc) - <b>KO</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #658 Story #2040</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_SIP_2_USAGE_BINARY_MASTER.zip» en choisissant la destination «A blanc».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>4- Consulter l'ATR</p> <p>5- Consulter la collection LogbookOperation :</p> <p>6- Consulter la collection LogbookLifeCycle :</p> <p>7- Offre de stockage</p>	<p>1- L'import est en échec :</p> <p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée :</p> <p>- entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée :</p> <p>- entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert</p> <p>4- ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.KO</p> <p>5- Opération correspondant à l'entrée : la tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE est KO dans le STP_INGEST_CONTROL_SIP avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO</p> <p>6- Les JCV sont rollbackés</p> <p>7 - l'ATR est stocké.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_SIP_2_USAGE_BINARY_MASTER.zip</p>											



<p>Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP - Objet déclarant un usage inconnu (test à blanc) - KO</p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #658, Story#685, Story #2040 Story #2222</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_SIP_usages_errores.zip» en choisissant la destination «A blanc ».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>4- Consulter l'ATR</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : la tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION est KO dans le STP_INGEST_CONTROL_SIP avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	<p>1- L'import est en échec : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification des usages des objets et le traitement de vérification des usages des objets</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_SIP_usages_errores.zip</p>																				
<p>Vérification du nombre d'objets dans le SIP - cas KO du nombre d'objets reçus inférieur au nombre d'objets attendus (test à blanc)</p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #69, Story #2040 Story #2222</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR.zip» en choisissant la destination «A blanc ».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : opération KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	<p>1- L'import est en échec : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objet et le traitement de vérification du nombre d'objets</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR.zip</p>																				
<p>Vérification du nombre d'objets dans le SIP - cas KO du nombre d'objets reçus supérieur au nombre d'objets attendus (test à blanc)</p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #69, Story #2040 Story #2222</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_OBJT_nombresup_SEDA.zip» en choisissant la destination «A blanc ».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : opération KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	<p>1- L'import est en échec : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification du nombre d'objets</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_OBJT_nomb resup_SEDA.zip</p>																				

<p>Vérification du nombre d'objets dans le SIP - cas KO où les liens URI sont invalides (test à blanc)</p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #69, Story #2040 Story #2222</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_MANIFESTE-URI.zip» en choisissant la destination «A blanc ».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : opération KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	<p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>1- L'import est en échec : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification du nombre d'objets</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification du nombre d'objets</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_MANIFESTE-URI.zip</p>			
<p>Vérification du référencement systématique des objets par des Archivés/lits - cas KO de la présence d'objets orphelins (test à blanc)</p>	<p>IT17 IT18 IT24</p>	<p>Story #808, Story #2040 Story #2222 Story #2754</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_OBJT_orphelins.zip» en choisissant la destination «A blanc ».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO</p> <p>- OutcomeDetailMessage : Le bordereau de transfert contient des objets ou groupes d'objets qui ne déclarent pas de rattachement à une unité archivistique</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	<p>- apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>1- L'import est en échec : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur, tâche de contrôle de cohérence en erreur, processus de vérification globale du SIP en erreur</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_OBJT_orphelins.zip</p>			
<p>Import d'un manifeste dont les champs Format.Literal et Mime Type déclarent des valeurs qui diffèrent avec celles que constate la solution VITAM - OK</p>					<p>1- Importer le SIP "OK_SIP_Format.Literal_et_MimeType_valeurs_différentes.zip"</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des Opérations</p> <p>4- Dans la base de donnée Mongo / Collection LogbookOperation</p>	<p>1 - L'import est en succès : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : -entrée avec statut succès, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail de l'opération d'entrée - entrée en succès.</p> <p>4- Vérifier que les valeurs enregistrées sont celles correspondantes à celles liées au format présent dans le référentiel :</p> <p>FormatID: PUID Mime Type: colonne MIME Format literal: Colonne intitulé</p>					
<p>Import d'un manifeste contenant un champ FormatID (= PUID) dont la valeur diffère avec celle que constate la solution VITAM - OK</p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4587</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>1- Importer le SIP "OK_SIP_PUID_DIFFERENT.zip"</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des Opérations</p> <p>4- Dans la base de donnée Mongo / Collection LogbookOperation</p>	<p>1 - L'import est en succès : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : -entrée avec statut succès, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail de l'opération d'entrée - entrée en succès.</p> <p>4- Vérifier que la valeur enregistrée est celle liée au format présent dans le référentiel :</p> <p>FormatID : PUID</p>	<p>OK</p>	<p>OK_SIP_PUID_DIFFERENT.zip</p>			
<p>Import d'un manifeste contenant des champs &lt;Format.Literal&gt;, &lt;Mime Type&gt;, &lt;FormatID&gt; - OK</p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4587</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>1- Importer le SIP "OK_SIP_Format.Literal_MimeType,_FormatID_EMPTY.zip"</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des Opérations</p> <p>4- Dans la base de donnée Mongo / Collection LogbookOperation</p>	<p>1 - L'import est en succès : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : -entrée avec statut succès, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail de l'opération d'entrée - entrée en succès.</p> <p>Vérifier que les valeurs enregistrées sont celles correspondantes à celles liées au format présent dans le référentiel :</p> <p>FormatID: PUID Mime Type: colonne MIME Format literal: Colonne intitulé</p>	<p>OK</p>	<p>"OK_SIP_Format.Literal_MimeType,_FormatID_EMPTY.zip"</p>			
<p>Vérification des règles de gestion</p>											

<p>Calcul des échéances – cas KO d'une règle connue du référentiel mais d'une autre catégorie que celle dans laquelle elle a été déclarée (test à blanc)</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #802, Story #2040</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO_RULES_regle-incoherente-categorie.zip» en choisissant la destination «A blanc ».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>Consulter l'ATR : - l'ATR est de type KO internal et INGEST-TEST, entrée KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO + liste de toutes les unités archivistiques KO sur la tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOW.N.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	<p>1- L'import est en échec : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle et traitement des unités archivistiques avec message « Échec du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », et la tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance avec message « Échec de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance (Detail= OK.23 KO.5) ».</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_RULES_regle-incoherente-categorie.zip</p>																				
<p>Calcul des échéances – cas KO d'une règle entraînant le calcul d'une EndDate postérieure à 9000 (test à blanc)</p>	<p>IT17 IT26</p>	<p>Story #487, Story #2040 Story #3160</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.zip» en choisissant la destination «A blanc ».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, entrée KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche CHECK_UNIT_SCHEMA avec message CHECK_UNIT_SCHEMA.KO - informations dans la baliseArchiveUnitList : EventTypeCode : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA, RULE_DATE_FORMAT EventType : Vérification de la cohérence de la date déclarée dans les règles de gestion Outcome : KO OutcomeDetail : LFC.CHECK_UNIT_SCHEMA, RULE_DATE_FORMAT.KO OutcomeDetailMessage : Échec lors du contrôle additionnel sur la validité des champs de l'unité archivistique, la date ne peut être gérée</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche CHECK_UNIT_SCHEMA avec message CHECK_UNIT_SCHEMA.KO</p> <p>Consulter la collection Logbook LifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	<p>1- L'import est en échec : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques et la tâche de vérification globale de l'unité archivistique</p>	<p>IHM</p>	<p>1791_KO_SIP_RG-STARTDATE_AN9000.zip</p>																				
<p>Calcul des échéances – cas KO d'une règle inconnue du référentiel (test à blanc)</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #802, Story #2040</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «KO-RULES.zip» en choisissant la destination «A blanc ».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal et INGEST-TEST, entrée KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOW.N.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	<p>1- L'import est en échec : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle et traitement des unités archivistiques et la tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance</p>	<p>IHM</p>	<p>KO-RULES.zip</p>																				
<p>Calcul des échéances – cas OK d'un SIP dont les règles de gestion sont toutes connues du référentiel (test à blanc)  Amélioration des informations dans l'ATR</p>	<p>IT17 IT26</p>	<p>Story #487, Story #2040 Story #2817</p>	<p>Entrées à blanc</p>	<p>ENT-02-000</p>	<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip» en choisissant la destination «A blanc ».</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des opérations</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type INGEST_TEST OK/Warning. Il peut être téléchargé sur la page de suivi des opérations d'entrée. - vérifier dans la balise «BinaryDataObject», que l'on trouve l'élément suivant : «DataObjectSystemId», en plus de : DataObjectGroupid, DataObjectVersion, DataObjectGroupSystemId.</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - entrée correspondant à l'opération : la tâche de UNITS_RULES_COMPUTE est OK dans le STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE.OK</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - tous les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	<p>1- L'import est en succès : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>2- Vérifier que : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>3- Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut OK pour la tâche d'application des règles de gestion et de calcul des dates d'échéance (déplier l'étape « processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » en cliquant sur la flèche)</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>																				

Vérification du stockage



SIP OK avec des titres d'AU en plusieurs langues	IT17	Story #655	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_SIP_test_différentes_langues.zip » Entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Nullam du ante ». Afficher le détail de l'unité archivistique « açaç » en cliquant sur la ligne de résultat : - les journaux du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d'objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches - l'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_050500 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection Logbook/Operation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection Logbook/LifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>		IHM	OK_SIP_test_différentes_langues.zip																				
SIP OK objets dont la taille dépasse 4 Mo	IT17	Story #655	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_GOT_4Mo.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Sport ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat : - les journaux du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d'objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches - l'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_005568 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection Logbook/Operation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection Logbook/LifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>		IHM	OK_GOT_4Mo.zip																				

SIP OK avec une arborescence en réseau	IT17	Story #655	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_ARBO_rateau.zip ». Sélectionner la destination « en continu » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « 20160609_Tech-design.txt ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat : - les journaux du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d'objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches - l'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000021 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection Logbook/Operation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection Logbook/LifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>		IHM	OK_ARBO_rateau.zip																
SIP OK avec une arborescence profonde de 11 niveaux	IT17	Story #655	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_ARBO_11_niveaux.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « OASIS-2012.pdf ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat : - le journal du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d'objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches - l'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000019 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection Logbook/Operation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection Logbook/LifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>		IHM	OK_ARBO_11_niveaux.zip																
Versement d'un SIP avec un champ contenant moins de 32 000 caractères.	IT41	Story #4800	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>1- Importer le SIP "OK_SIP-TAGlong.zip" 2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée 3- Dans le menu Administration / Journal des opérations 4- Vérifier que l'opération est en échec lors de l'étape "Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques"</p>	<p>1- L'import est en échec : - Apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>2- Vérifier que : - Entrée au statut Echec - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>3- Consulter la page de détail de l'opération d'entrée : - Détail complet avec l'étape "Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques" en échec et le traitement "" Vérification globale de l'unité archivistique" est également en échec avec comme détails des données de l'évènement l'information suivante "(!"evDetTechData": "Archive unit contains fields declared in ontology with a wrong format : [Error 'Not accepted value for the Keyword field (Tag) whose UTF8 encoding is longer than the max length 32766' on field 'Tag:']")"</p>	IHM	OK_SIP-TAGlong.zip																

SIP OK Mercier	IT17	Story #655	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « Mercier.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP.</p> <p>Entrée en succès. Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Discours prononcé lors de l'inauguration de l'Ecole du notariat de Paris ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat : - les journaux du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d'objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches - l'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur « FRAN_NP_009734 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection Logbook/Operation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Collection Logbook/LifeCycle/Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	Mercier.zip																						
Ingest d'un SIP comportant des objets physiques – cas OK	IT19	Story #2216	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner un SIP à importer ou le déposer (drag and drop). Jeu de test : « OK_AU_Physiques.zip ». Importer le SIP.</p> <p>Sur la page d'import des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur : - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours a été mis à jour et est correctement rempli (producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_050056)</p> <p>Consulter la collection objects : - un objet correspondant au PhysicalMaster existe et a pour version 1 - les métadonnées décrites dans le SIP sont enregistrées telles quelles</p> <p>Consulter la collection Logbook/Operation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches</p> <p>Consulter la collection Lifecycle/Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Accession_Register : - l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP et l'Accession_Register_Detail correspondant à l'opération d'ingest sont mis à jour</p>	IHM et interne	OK_AU_Physiques.zip																						
Ingest d'un SIP comportant des objets physiques – cas KO d'un objet déclarant une taille ne correspondant pas à une valeur numérique	IT19	Story #2216	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner un SIP à importer ou le déposer (drag and drop). Jeu de test : « KO_objet déclarant une taille ne correspondant pas à une valeur numérique.zip ». Importer le SIP.</p> <p>Sur la page d'import des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de Contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA_NOT_XSD_VALID.KO</p> <p>Consulter la collection Logbook/Operations : - opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA avec message CHECK_SEDA_NOT_XSD_VALID.KO</p> <p>Consulter la collection Logbook/LifeCycle : - les JCV sont rollbacks</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	IHM et interne	KO_objet déclarant une taille ne correspondant pas à une valeur numérique.zip																						





Vérification de la conformité du SIP – Absence de bordereau – KO	IT17 IT18	Story #68 Story #2222	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_BORD_absent.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA.NO_FILE avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA.NO_FILE avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>	IHM	KO_BORD_absent.zip		
Vérification de la conformité du SIP – Nom du manifeste comprenant un underscore – OK	IT37	Story #4408	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «OK_SIP_Prefix_manifest.zip» (dont le nom du manifeste contient 56 caractères suivi d'un underscore). Vérifier que l'import du SIP est en succès. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération est en succès. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que dans l'étape «Processus des contrôles préalables à l'entrée» que la tâche «Contrôle du nom du bordereau de transfert» est en succès avec comme message «Succès du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fichier conforme».</p>	IHM	OK_SIP_Prefix_manifest.zip		OK
Vérification de la conformité du SIP – Nom du manifeste comprenant un tiret – OK	IT37	Story #4408	Entrées	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «OK_SIP_Prefix_manifest.zip» (dont le nom du manifeste contient 56 caractères suivi d'un tiret). Vérifier que l'import du SIP est en succès. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération est en succès. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que dans l'étape «Processus des contrôles préalables à l'entrée» que la tâche «Contrôle du nom du bordereau de transfert» est en succès avec comme message «Succès du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fichier conforme».</p>	IHM	OK_SIP_Prefix_manifest.zip		OK
Vérification de la conformité du SIP – Nom du manifeste comprenant un caractère spécial – KO					<p>Importer le SIP «KO_SIP_55&amp;_manifest.zip» (dont le nom du manifeste contient 55 caractères dont un caractère spécial). Vérifier que l'import du SIP est en échec. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération est en échec. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que l'étape «Processus des contrôles préalables à l'entrée» est en échec et que la tâche «Contrôle du nom du bordereau de transfert» est en échec avec comme message «Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fichier non conforme» avec comme Détails des données de l'évènement : {"FileName": "azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azsdefrgh12365&amp;_manifest.xml", "AllowedCharacters": "[a-zA-Z0-9]{1,56}[_]{1} {0,1} {0,1}(manifest.xml)\\b"}.</p>	IHM	KO_SIP_55&_manifest.zip		OK
Vérification de la conformité du SIP – Nom du manifeste comprenant un signe de ponctuation – KO					<p>Importer le SIP «KO_SIP_56_punctuation_manifest.zip» (dont le nom du manifeste contient 56 caractères dont un signe de ponctuation). Vérifier que l'import du SIP est en échec. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération est en échec. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que l'étape «Processus des contrôles préalables à l'entrée» est en échec et que la tâche «Contrôle du nom du bordereau de transfert» est en échec avec comme message «Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fichier non conforme» avec comme Détails des données de l'évènement : {"FileName": "azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azsdefrgh123654_manifest.xml", "AllowedCharacters": "[a-zA-Z0-9]{1,56}[_]{1} {0,1} {0,1}(manifest.xml)\\b"}.</p>	IHM	KO_SIP_56_punctuation_manifest.zip		OK
Vérification de la conformité du SIP – Nom du manifeste comprenant 57 caractères – KO					<p>Importer le SIP «KO_SIP_57_caracteres_manifest.zip» (dont le nom du manifeste contient 57 caractères). Vérifier que l'import du SIP est en échec. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération est en échec. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que l'étape «Processus des contrôles préalables à l'entrée» est en échec et que la tâche «Contrôle du nom du bordereau de transfert» est en échec avec comme message «Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fichier non conforme» avec comme Détails des données de l'évènement : {"FileName": "azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azsdefrgh123654_manifest.xml", "AllowedCharacters": "[a-zA-Z0-9]{1,56}[_]{1} {0,1} {0,1}(manifest.xml)\\b"}.</p>	IHM	KO_SIP_57_caracteres_manifest.zip		OK
Vérification de la conformité du SIP – Nom du manifeste comprenant un espace – KO					<p>Importer le SIP «KO_SIP_espace_manifest.zip» (dont le nom du manifeste contient espace). Vérifier que l'import du SIP est en échec. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération est en échec. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que l'étape «Processus des contrôles préalables à l'entrée» est en échec et que la tâche «Contrôle du nom du bordereau de transfert» est en échec avec comme message «Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fichier non conforme» avec comme Détails des données de l'évènement : {"FileName": "azdfgtredf1236547890azdfgtredf1236547890azsdefrgh123654_manifest.xml", "AllowedCharacters": "[a-zA-Z0-9]{1,56}[_]{1} {0,1} {0,1}(manifest.xml)\\b"}.</p>	IHM	KO_SIP_espace_manifest.zip		OK
Vérification de la conformité du SIP – Nom du manifeste comprenant un accent – KO					<p>Importer le SIP «KO_SIP_accent_manifest.zip» (dont le nom du manifeste contient un accent). Vérifier que l'import du SIP est en échec. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération est en échec. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que l'étape «Processus des contrôles préalables à l'entrée» est en échec et que la tâche «Contrôle du nom du bordereau de transfert» est en échec avec comme message «Échec du contrôle du nom du bordereau de transfert : nom du fichier non conforme» avec comme Détails des données de l'évènement : {"FileName": "\uFFFFdat_m\uFFFFme_manifest.xml", "AllowedCharacters": "[a-zA-Z0-9]{1,56}[_]{1} {0,1} {0,1}(manifest.xml)\\b"}.</p>	IHM	KO_SIP_accent_manifest.zip		OK

Vérification de la conformité du SIP – cas KO du bordereau qui n'est pas au format xml	IT17 IT18	Story #68 Story #2222	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_BORD_mauvais_format.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA.NO_FILE avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA.NO_FILE avec message CHECK_SEDA.NO_FILE.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		IHM	KO_BORD_mauvais_format.zip																					
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du bordereau qui n'est pas conforme au SEDA	IT17 IT18 IT20	Story #68 Story #2222 Story #2557	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_BORD_non_conforme_seda.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP : accéder aux informations « détails des données de l'événement » et vérifier que le détail de l'erreur est stipulé</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID avec message CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID avec message CHECK_SEDA.NOT_XSD_VALID.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		IHM	KO_BORD_non_conforme_seda.zip																					
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du SIP ayant plusieurs manifestes	IT17 IT18	Story #1710 Story #2222	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_DEUX-Manifest.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT.FILE.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		IHM	KO_DEUX-Manifest.zip																					
Vérification de la conformité du SIP – cas KO du SIP ayant plusieurs répertoires content	IT17 IT18	Story #1711 Story #2222	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_DEUX_Contents.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP et sur la tâche de vérification globale du SIP</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO et sur tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT_DIRECTORY avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT_DIRECTORY.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : statut KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT_DIRECTORY avec message CHECK_SEDA.CONTAINER_FORMAT_DIRECTORY.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		IHM	KO_DEUX_Contents.zip																					

BinaryDataObject à pour DataObjectVersion un PhysicalMaster - <b>KO</b>	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_BINARYOBJECT_PHYSICALMASTER.zip»</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l'affichage d'une croix sur la page d'import des SIP et affichage d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape «Processus de contrôle du SIP» est en échec que l'étape «Vérification des objets et groupes d'objets» est en échec avec comme détails des données de l'évènement ("evDefTechData",{"BinaryDataObject":{"PhysicalMaster - ID009"}}) et que le traitement «Vérification des usages des objets» est également en échec avec le message «L'objet binaire déclare un usage "PhysicalMaster". Cet usage n'est pas autorisé pour les objets binaires»</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- ATR KO de type interne, avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP_KO, sur la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_BDO_DATAOBJECTIONVERSION_PHYSICALMASTER.KO et sur le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION_BDO_DATAOBJECTIONVERSION_PHYSICALMASTER.KO.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		IHM	KO_BINARYOBJECT_PHYSICALMASTER.zip																				
PhysicalDataObject à pour ObjectVersion un BinaryDataObject - <b>KO</b>	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_PHYSICALOBJECT_BINARYMASTER.zip»</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l'affichage d'une croix sur la page d'import des SIP et affichage d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape «Processus de contrôle du SIP» est en échec que l'étape «Vérification des objets et groupes d'objets» est en échec avec comme Détails des données de l'évènement : ("evDefTechData",{"PhysicalDataObject":{"BinaryMaster - ID101"}}) et que le traitement «Vérification des usages des objets» est également en échec avec le message «L'objet physique déclare un usage "BinaryMaster". Cet usage n'est pas autorisé pour les objets physiques»</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- ATR de type interne avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP_KO, sur la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_PDO_DATAOBJECTIONVERSION_BINARYMASTER.KO, sur le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION_PDO_DATAOBJECTIONVERSION_BINARYMASTER.KO.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		IHM	KO_PHYSICALOBJECT_BINARYMASTER.zip																				
DataObjectVersion avec la présence d'un tiret - <b>KO</b>	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_USAGE_VERSION_TIRET.zip»</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l'affichage d'une croix sur la page d'import des SIP et affichage d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape «Processus de contrôle du SIP» est en échec que l'étape «Vérification des objets et groupes d'objets» est en échec avec comme Détails des données de l'évènement : ("evDefTechData",{"BinaryDataObject":{"BinaryMaster-1 - ID009"}}) et que le traitement «Vérification des usages des objets» est également en échec avec le message «Cet objet déclare un usage incorrect. L'usage doit s'écrire sous la forme [usage] ou [usage]_version]. "Usage" doit être parmi l'énumération DataObjectVersion définie pour Vitam, "version" doit être un entier positif»</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- ATR de type interne avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP_KO, sur la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO, sur le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION_INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		IHM	KO_USAGE_VERSION_TIRET.zip																				
DataObjectVersion avec la présence d'un ou plusieurs lettres - <b>KO</b>	IT30 IT34	Story #3335 Story #4192	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP «KO_VERSION_LETTRES.zip»</p> <p>Entrée au statut « Échec » avec l'affichage d'une croix sur la page d'import des SIP et affichage d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape «Processus de contrôle du SIP» est en échec que l'étape «Vérification des objets et groupes d'objets» est en échec avec comme Détails des données de l'évènement : ("evDefTechData",{"BinaryDataObject":{"BinaryMaster_UN - ID009"}}) et que le traitement «Vérification des usages des objets» est également en échec avec le message «Cet objet déclare un usage incorrect. L'usage doit s'écrire sous la forme [usage] ou [usage]_version]. "Usage" doit être parmi l'énumération DataObjectVersion définie pour Vitam, "version" doit être un entier positif»</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>- ATR de type interne avec STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP_KO, sur la tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO, sur le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE_CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION_INVALID_DATAOBJECTVERSION.KO.</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		IHM	KO_VERSION_LETTRES.zip																				



Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Contrat d'entrée existant mais inactif	IT26	Story #2194	ENT-03-000	<p>Prérequis : Upload d'un contrat d'entrée et le rendre inactif via l'IHM</p> <p>Importer le SIP « OK_AU_Physiques.zip » vérifier qu'il déclare bien le contrat d'entrée précédemment uploader.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Echee ».</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que le traitement « Vérification de la présence et du contrôle du contrat d'entrée » est en KO avec pour message « Echee du contrôle du caractère actif du contrat d'entrée » et vérifier que la tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO et que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est également KO.</p> <p>ATR : ATR de type KO avec pour informations dans la balise</p> <p>Event :</p> <p>EventTypeCode : CHECK_HEADER.</p> <p>CHECK_CONTRACT_INGEST</p> <p>EventType : Vérification de la présence et du contrôle du contrat d'entrée</p> <p>Outcome : KO</p> <p>OutcomeDetail : CHECK_HEADER.</p> <p>CHECK_CONTRACT_INGEST.INACTIVE.KO</p> <p>OutcomeDetailMessage : Echee du contrôle du caractère actif du contrat d'entrée</p>	IHM et interne	OK_AU_Physiques.zip																					
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Contrat d'entrée inexistant	IT26	Story #2194	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « KO_CONTRAT_ENTREE_INEXISTANT.zip »</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Echee ».</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que le traitement « Vérification de la présence et du contrôle du contrat d'entrée » est en KO avec pour message « Echee du contrôle de la présence du contrat d'entrée » et vérifier que la tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO et que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est également KO.</p> <p>ATR : ATR de type KO avec pour informations dans la balise</p> <p>Event :</p> <p>EventTypeCode : CHECK_HEADER.</p> <p>CHECK_CONTRACT_INGEST</p> <p>EventType : Vérification de la présence et du contrôle du contrat d'entrée</p> <p>Outcome : KO</p> <p>OutcomeDetail : CHECK_HEADER.</p> <p>CHECK_CONTRACT_INGEST.UNKNOWN.KO</p> <p>OutcomeDetailMessage : Echee du contrôle de la présence du contrat d'entrée</p>	IHM et interne	KO_CONTRAT_ENTREE_INEXISTANT.zip																					
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Profil inexistant	IT26	Story #2194	ENT-03-000	<p>Importer le profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json »</p> <p>Importer le SIP « KO_PROFIL_INCONNU.zip »</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Echee ».</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que le traitement « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » est en KO avec pour message « Echee du contrôle de la présence du profil d'archivage dans le référentiel des profils d'archivage » et vérifier que la tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO et que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est également KO.</p> <p>ATR : ATR de type KO avec pour informations dans la balise</p> <p>Event :</p> <p>EventTypeCode : CHECK_HEADER.</p> <p>CHECK_IC_AP_RELATION</p> <p>EventType : Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage</p> <p>Outcome : KO</p> <p>OutcomeDetail : CHECK_HEADER.</p> <p>CHECK_IC_AP_RELATION.UNKNOWN.KO</p> <p>OutcomeDetailMessage : Echee du contrôle de la présence du profil d'archivage dans le référentiel des profils d'archivage</p>	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json KO_PROFIL_INCONNU.zip																					
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Profil inactif	IT26	Story #2194	ENT-03-000	<p>Importer le profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json », puis via l'écran du détail de ce profil le rendre inactif.</p> <p>Importer le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip » et dans la balise « ArchivalProfile » y indiquer l'identifiant du profil précédemment importer.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Echee ».</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que le traitement « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » est en KO avec pour message « Echee du contrôle du caractère actif du profil d'archivage » et vérifier que la tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO avec pour message « Echee de la vérification générale du bordereau de transfert : donnée référentielle inactive » et que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est également KO avec pour message « Echee du processus du contrôle du bordereau du SIP »</p> <p>ATR : ATR de type KO avec pour informations dans la balise</p> <p>Event :</p> <p>EventTypeCode : CHECK_HEADER.</p> <p>CHECK_IC_AP_RELATION</p> <p>EventType : Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage</p> <p>Outcome : KO</p> <p>OutcomeDetail : CHECK_HEADER.</p> <p>CHECK_IC_AP_RELATION.INACTIVE.KO</p> <p>OutcomeDetailMessage : Echee du contrôle du caractère actif du profil d'archivage</p>	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip																					
Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_HEADER - Déclarer un autre profil que celui déclaré le contrat d'entrée	IT26	Story #2194	ENT-03-000	<p>Importer le profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json »</p> <p>Importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice_TC.json » et y indiquer dans la balise « ArchiveProfiles » l'identifiant du profil précédemment importer.</p> <p>Importer le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip » et dans la balise « ArchivalProfile » y indiquer l'identifiant d'un autre profil que celui déclaré dans le contrat d'entrée précédemment importer.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération d'entrée est au statut « Echee ».</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que le traitement « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » est en KO avec pour message « Echee du contrôle de cohérence entre le profil d'archivage déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat d'entrée » et vérifier que la tâche « Vérification générale du bordereau de transfert » est KO avec pour message « Echee de la vérification générale du bordereau de transfert : différence entre le profil déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat » et que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est également KO avec pour message « Echee du processus du contrôle du bordereau du SIP »</p> <p>ATR : ATR de type KO avec pour informations dans la balise</p> <p>Event :</p> <p>EventTypeCode : CHECK_HEADER.</p> <p>CHECK_IC_AP_RELATION</p> <p>EventType : Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage</p> <p>Outcome : KO</p> <p>OutcomeDetail : CHECK_HEADER.</p> <p>CHECK_IC_AP_RELATION.DIFF.KO</p> <p>OutcomeDetailMessage : Echee du contrôle de cohérence entre le profil d'archivage déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat d'entrée</p>	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json OK_contratEntree_matrice_TC.json OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip																					

Vérification du bordereau de versement

<p>Vérification de la cohérence du bordereau – <b>KO pour cause d'absence de l' OriginatingAgencyIdentifier</b></p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #1634 Story #2222</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_REGISTRE.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de contrôle de cohérence du bordereau</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_HEADER avec message CHECK_HEADER.KO et CHECK_HEADER.CHECK_AGENT avec message CHECK_HEADER.CHECK_AGENT.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_HEADER avec message CHECK_HEADER.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_REGISTRE.zip</p>																			
<p>Vérification de la cohérence du bordereau – <b>KO pour cause d'utilisation d'une balise SystemId</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #655</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « SIP_with_systemID.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en succès, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR :</p> <p>Consulter la collection LogbookOperations :</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle :</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		<p>IHM</p>	<p>SIP_with_systemID.zip</p>																			
<p>Vérification de la cohérence du bordereau – <b>KO pour cause de récursivité des AU</b></p>	<p>IT17 IT18 IT24</p>	<p>Story #510, Story #817 Story#2222 Story#2754</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_ARBO_recuratif.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification de la cohérence du bordereau de transfert (processus de contrôle du SIP, tâche de vérification des objets et groupes d'objets) - message lié à la tâche : « Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques Detail=OK:32 KO:1 » - Détails des données de l'évènement : ("evDetTechData"."Cycle" : [ID134, ID3, ID134]*)</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO et CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO - présence des informations suivantes : * EventTypeCode : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST * EventType : Vérification de la cohérence du bordereau de transfert * Outcome : KO * OutcomeDetail : CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO * OutcomeDetailMessage : Le bordereau de transfert présente une récursivité dans l'arborescence de ses unités archivistiques * evDetData : la boucle qui génère une erreur</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_LOOP.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>			<p>KO_ARBO_recuratif.zip</p>																			

<p>Vérification de la cohérence du bordereau – <b>KO pour cause de référencement de l'objet par l'AU alors que l'objet déclare un GOT</b></p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #1986 Story #2222</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT(1).zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, vérification de la cohérence du bordereau de transfert</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, l'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec comme message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec comme message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO et le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec comme message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST.EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperations : - opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST. EXISTING_OG_NOT_DECLARED.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_SIP_1986_unit_declare_IDobjet_au_lieu_IDGOT(1).zip</p>																						
<p>Rejet des SIP ayant un niveau de classification inadéquat - <b>KO</b></p>	<p>IT29</p>	<p>Story #3039</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP «KO_SIP_Classification_Level.zip ». Entrée au statut « Échec » avec l'affichage d'un croix sur la page d'import des SIP et affichage d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est en échec et que la tâche «Vérification du niveau de classification » est également en échec.</p> <p>Consulter l'ATR : ATR de type KO avec les messages suivants : L'étape STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec comme message "STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO", la tâche «CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL» avec comme message "CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL.KO ».</p> <p>Vérifier que la tâche est bien remontée dans les JCV temporaires avec la tâche «LFC.CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL » avec comme message «LFC.CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL.KO ».</p> <p>Consulter la collection LogbookOperations : L'étape STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec comme message "STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO", la tâche «CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL» avec comme message "CHECK_CLASSIFICATION_LEVEL.KO ».</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_SIP_Classification_Level.zip</p>																						
<p>SIP OK ayant un niveau de classification adéquat - <b>OK</b></p>	<p>IT29</p>	<p>Story #3039</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le «OK_RULE_Classification_Level.zip ». Entrée au statut « Succès » avec l'affichage d'une coche sur la page d'import des SIP et affichage d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR. Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée en succès est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape «Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est en succès et que la tâche «Vérification du niveau de classification » est également en succès ».</p> <p>Consulter l'ATR : ATR de type OK est stocké.</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_RULE_Classification_Level.zip</p>																						
<p><b>Vérification des Archive/Transfert/Reply (ATR)</b></p>																													
<p>ATR KO pour les KO en external</p>	<p>IT17</p>	<p>673</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_VIRUS_code2.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Test d'entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter l'ATR : - présence de tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA - Date = date de la notification - MessageIdentifier = GUID de l'opération - ReplyCode = KO ou FATAL</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_VIRUS_code2.zip</p>																						

ATR KO pour les KO en internal	IT17	Story #1077	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO-RULES.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en échec.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter l'ATR : - présence de tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA - Date = date de la notification - MessageIdentifiant = GUID de l'opération - ReplyCode = KO ou FATAL - MessageRequestIdentifiant = MessageIdentifiant de la demande de transfert - GrantDate = date de notification - extension ReplyOutcome : \$ bloc Operation avec autant d'événements que de steps et de tasks en erreur ou en FATAL \$ bloc ArchiveUnitList avec les ID provenant du manifeste et liste des AU en erreur ou en FATAL avec précision de la tâche ayant généré l'erreur et message correspondant \$ bloc DataObjectList avec les ID provenant du manifeste et liste des GOT en erreur ou en FATAL avec précision de la tâche ayant généré l'erreur et message correspondant</p>	IHM	KO-RULES.zip																						
ATR OK/Warning	IT17	Story #75	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « Mercier.zip » ou « WARNING_bug1347.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès ou avertissement.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche ou d'une icône « warning », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter l'ATR : - présence de tous les champs obligatoires prévus dans le message du SEDA - Date = date de la notification - MessageIdentifiant = GUID de l'opération - ReplyCode = OK ou WARNING - MessageRequestIdentifiant = MessageIdentifiant de la demande de transfert - GrantDate = date de notification - extension ReplyOutcome : \$ bloc ArchiveUnitList avec les ID provenant du manifeste et GUID de l'AU attribué par le système \$ bloc DataObjectList avec les ID provenant du manifeste et GUID du GOT et des objets attribué par le système</p>	IHM	Mercier.zip WARNING_bug1347.zip																						
SIP Warning Warning_EHESS Amélioration des informations dans l'ATR	IT17 IT26	Story #655 Story #2817	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « WARNING_EHESS_sans_objet.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en avertissement.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une icône « Avertissement », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Avertissement - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet et entrée en avertissement sur les étapes de vérification et traitement des objets (Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape), d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage (Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape) et d'écriture des métadonnées des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage (Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape) - processus d'entrée avec message « Avertissement lors du processus d'entrée du SIP »</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK/Warning - vérifier que l'événement en Warning est indiqué dans le replyOutcome dans un champ Operation</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Mathématiques discrètes et Traitement des données ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat : - le journal du cycle de vie de l'unité archivistique est présent et contient la liste des étapes et tâches - l'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_000017 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé à bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects : - aucun GOT</p> <p>Consulter la collection Logbook/Operation : - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont celles de constat de l'absence de liste (OBJECTS_LIST_EMPTY)</p> <p>Consulter la collection Logbook/LifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et des GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage : - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet.zip																						



<p>Calcul des échéances – cas OK d'un SIP dont toutes les règles de gestion sont connues</p> <p>Amélioration des informations dans l'ATR</p>	<p>IT17 IT26</p>	<p>Story #487 Story #2817</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut OK pour la tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance (déplier l'étape « processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » en cliquant sur la flèche)</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type internal au statut OK - vérifier dans la balise «BinaryDataObject», que l'on trouve l'élément suivant : «DataObjectSystemId», en plus de : DataObjectGroupld, DataObjectVersion, DataObjectGroupSystemld.</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : la tâche de UNITS_RULES_COMPUTE est OK dans le STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE.OK</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - dans le journal du cycle de vie des unités archivistiques, la tâche UNITS_RULES_COMPUTE est OK dans le STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE.OK pour chaque unité archivistique pour laquelle une échéance a été calculée</p> <p>Consulter la collection Metedata/Unit : - les unités archivistiques pour lesquelles une échéance a été calculée disposent d'une EndDate (sauf absence de StartDate)</p>		<p>IHM</p>	<p>1069 OK RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>																				
<p>Identification du format des objets – cas WARNING d'un SIP dont le format identifié est différent du format déclaré de manière volontaire ou involontaire dans le bordereau</p> <p>Amélioration des informations dans l'ATR</p>	<p>IT17 IT26</p>	<p>Story #878 Story #2817</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « WARNING_FORMAT_PUID-incoherent.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Le workflow d'entrée passe à l'étape de contrôle et traitement des unités et à la tâche de calcul des échéances. Entrée au statut avertissement.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une icône « avertissement », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut Avertissement, possibilité de récupérer le bordereau et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - l'entrée a un statut Avertissement pour le processus de vérification et traitements des objets et la tâche d'identification des formats ; afficher le champ Détails des données de l'événement en cliquant sur la croix et vérifier que les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+) sont indiquées</p> <p>Consulter l'ATR : - vérifier dans la balise «BinaryDataObject», que l'on trouve l'élément suivant : «DataObjectSystemId», en plus de : DataObjectGroupld, DataObjectVersion etDataObjectGroupSystemld - vérifier que l'événement en Warning est indiqué dans le ReplyOutCome dans un champ Operation - vérifier que dans la balise «DataObjectList», on ait «BinaryDataObject id=""&gt; puis «Event» avec les informations liées au WARNING</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Recommandation de 2012 du CCSI DS ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat. A partir de cette page, consulter le journal du cycle de vie des groupes d'objets : - vérifier que pour la tâche Vérification des formats, le message « Avertissement lors de la vérification des formats : des informations relatives aux formats ont été complétées par la solution logicielle Vitam » s'affiche.</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.WARNING, OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle - ObjectGroup : - journal du cycle de vie du Groupe d'objets : chaque objet dont le format a été identifié différent a la tâche LFC. OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec le message LFC. OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING avec, dans le champ evDetData, les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+)</p> <p>Consulter la collection Metadata/ObjectGroup : - les métadonnées des GOT correspondant aux objets correspondant aux informations identifiées au moment de cette tâche</p>		<p>IHM</p>	<p>WARNING_FORMAT_PUID-incoherent.zip</p>																				
<p>Amélioration des messages d'erreurs lors d'un KO sur les tâches CHECK_MANIFEST et CHECK_CONSISTENCY – Mauvais rattachement</p>	<p>IT24</p>	<p>Story #2754</p>	<p>Effectuer une entrée par flux applicatifs d'un ensemble d'archives</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un ID de règle de gestion.zip » qui utilise un GUID non présent dans le système Entrée en erreur</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - l'entrée est en erreur pour le processus de contrôle du SIP, la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert - le message d'erreur est « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistant dans le système » - le détail des données de l'événement au niveau de la tâche indique l'unité archivistique concerné et le GUID erroné</p> <p>L'ATR doit comporter l'information suivante dans la balise «ArchiveUnitList» : * EventTypeCode : LFC CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT * EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets * L'outcome : KO * L'OutcomeDetail CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KO * OutcomeDetailMessage : Echec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistant dans le système</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un ID de règle de gestion.zip</p>																				





Calcul d'une empreinte en SHA512 - cas OK d'une empreinte à l'origine en MD5	IT17	Story #1073	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_SIP-test-md5.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut Succès pour le processus de contrôle et traitement des objets et pour la tâche de vérification de l'intégrité des objets</p> <p>Consulter l'ATR : - l'entrée a un statut OK</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.OK, tâche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST.OK</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle (objets) : - journal du cycle de vie du GOT : une tâche LFC. CHECK_DIGEST.CALC_CHECK avec message LFC. CHECK_DIGEST.CALC_CHECK.OK existe pour chaque objet avec 4 informations dans le champ evDetData : \$ MessageDigest : empreinte fournie dans le manifeste \$ Algorithm : algorithme utilisé pour calculer l'empreinte fournie dans le manifeste \$ SystemMessageDigest : empreinte calculée par Vitam \$ SystemAlgorithm : algorithme utilisé par Vitam pour calculer l'empreinte (SHA512)</p> <p>Ex. GOT associé à l'AU dont le titre est « NP_Vitam_beta-IT08-demostakeholders_20160922.odp »</p>	IHM	OK_SIP-test-md5.zip																				
Calcul d'une empreinte en SHA512 - cas OK d'une empreinte à l'origine en SHA256	IT17	Story #1073	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_EMPRT_SHA256_2.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut Succès pour le processus de vérification et traitement des objets et pour la tâche de vérification de l'intégrité des objets</p> <p>Consulter l'ATR : - l'entrée a un statut OK</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.OK, tâche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST.OK</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle (objets) : - journal du cycle de vie du GOT : une tâche LFC. CHECK_DIGEST.CALC_CHECK avec message LFC. CHECK_DIGEST.CALC_CHECK.OK existe pour chaque objet avec 4 informations dans le champ evDetData : \$ MessageDigest : empreinte fournie dans le manifeste \$ Algorithm : algorithme utilisé pour calculer l'empreinte fournie dans le manifeste \$ SystemMessageDigest : empreinte calculée par Vitam \$ SystemAlgorithm : algorithme utilisé par Vitam pour calculer l'empreinte (SHA512)</p> <p>Recherche possible de l'AU dont le titre est « 20160722_newsletter_vitam_n2_pdf »</p>	IHM	OK_EMPRT_SHA256_2.zip																				
Identification du format des objets - cas KO d'un objet dont l'identification est impossible car le format est inconnu	IT17	Story #878	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_FORMAT_INCONNU.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée avec statut en erreur sur le processus de vérification et traitements des objets en erreur et la tâche d'identification des formats</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.KO, tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO = liste de tous les objets en KO pour la tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : enregistrement KO sur STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.KO, tâche OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		KO_FORMAT_INCONNU.zip																				

<p>Identification du format des objets – cas WARNING d'un SIP qui n'a pas le MimeType et le FormatId dans le manifeste</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #878</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « WARNING_bug1347.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. L'entrée est en avertissement.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une icône « avertissement », ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut avertissement, possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail des opérations d'entrée : - l'entrée correspondante a un statut Avertissement pour l'étape de vérification et traitements des objets et la tâche d'identification des formats ; afficher le champ Détails des données de l'événement en cliquant sur la croix et vérifier que les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+) sont indiquées</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « pharmacie ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat. A partir de cette page, consulter le journal du cycle de vie des groupes d'objets : - vérifier que pour la tâche Vérification des formats, le message « Avertissement lors de la vérification des formats : des informations relatives aux formats ont été complétées par la solution logicielle Vitam » s'affiche.</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.WARNING, OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec message OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - journal du cycle de vie du GOT : chaque objet dont le format a été identifié différent a la tâche LFC. OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK avec le message LFC. OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK.WARNING avec, dans le champ esDetData, les informations fournies par le manifeste (-) et celles générées par Vitam (+)</p> <p>Consulter la collection Metadata/ObjectGroup : - les métadonnées des GOT correspondant aux objets correspondant aux informations identifiées au moment de cette tâche</p>		<p>IHM</p>	<p>WARNING_bug1347.zip</p>																				
<p>SIP OK avec un fichier sans extension</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #64</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_FILES_sans_extension.zip ». Sélectionner la destination (« en continu ») et importer le SIP. L'entrée est en succès.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée au statut Succès - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail complet avec l'ensemble des processus et tâches au statut Succès - processus d'entrée en succès</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type OK</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « Integer rutum condimentum ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat : - les journaux du cycle de vie de l'unité archivistique et des groupes d'objets sont présents et contiennent la liste des processus et tâches - l'arborescence des unités archivistiques s'affiche et peut-être parcourue</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche par service producteur : - le producteur dont l'identifiant est « FRAN_NP_050770 » existe bien dans la liste - le registre des fonds associé a bien été créé</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units : - toutes les AU sont indexées correctement, avec capacité à reconstituer l'arborescence</p> <p>Consulter la collection Metadata/Objects - tous les GOT sont indexés correctement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération présente avec tous les processus et tâches</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle Unit et Objects : - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés</p> <p>Consulter la collection Masterdata/Accession_Register : - fonds créé et bien rempli - détail du fonds avec l'opération concernée</p> <p>Offre de stockage - présence de tous les objets - présence de toutes les métadonnées des AU et des GOT - présence de l'ATR - présence du manifeste</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_FILES_sans_extension.zip</p>																				

<p>Vérification des empreintes – cas KO (MD5, SHA256 ou SHA512) Amélioration des informations dans l'ATR</p>	<p>IT17 IT26</p>	<p>Story #86 Story #2817</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_BORD_empreinte_KO.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de vérification et de traitement des objets et la tâche de vérification de l'intégrité des objets</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type internal, STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.KO, tâche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST.INVALID.KO, l'ATR indique dans le bloc DataObjectGroup quels objets sont en erreur - vérifier dans la balise «BinaryDataObject» que l'on trouve les éléments suivant : «DataObjectSystemId» et DataObjectGroupSystemId</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : entrée KO, STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME avec message STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME.KO, tâche CHECK_DIGEST avec message CHECK_DIGEST.INVALID.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_BORD_emp reinte_KO.zip</p>																					
<p>Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – cas KO de deux objets déclarant un même usage Binary Master dans le même groupe d'objets</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #658</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_SIP_2_USAGE_BINARY_MASTER.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : la tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE est KO dans le STP_INGEST_CONTROL_SIP avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_SIP_2_USA GE_BINARY_M ASTER.zip</p>																					
<p>Vérification des versions et usages déclarés pour les objets dans le SIP – cas KO d'un objet déclarant un usage inconnu</p>	<p>IT17 IT18</p>	<p>Story #658 Story #2222</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_SIP_usages_errores.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification des usages des objets</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : la tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE est KO dans le STP_INGEST_CONTROL_SIP avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.KO et le traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION est KO avec le message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_SIP_usages_ errores.zip</p>																					

Vérification du nombre d'objets dans le SIP - cas KO du nombre d'objets reçus inférieur au nombre d'objets attendus	IT17 IT18	Story #69 Story #2222	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : opération KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_SUPERIOR_BDO.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		IHM	KO_OBJET-NOMBRE-INFERIEUR.zip																				
Vérification du nombre d'objets dans le SIP - cas KO du nombre d'objets reçus supérieur au nombre d'objets attendus	IT17 IT18	Story #69 Story #2222	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_OBJET_nombre_sup_SEDA.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : opération KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.MANIFEST_INFERIOR_BDO.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		IHM	KO_OBJET_nombre_sup_SEDA.zip																				

Vérification du nombre d'objets dans le SIP – cas KO où les liens URI sont invalides	IT17 IT18	Story #69 Story #2222	Entrées	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « KO_MANIFESTE_URI.zip ». Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - détail avec entrée en erreur sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification du nombre d'objets</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : opération KO, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.INVALID_URI.KO et traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER.INVALID_URI.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		IHM	KO_MANIFEST E-URI.zip																						
Vérification du référencement systématique des objets par des ArchiveUnits – cas KO de la présence d'objets orphelins	IT17 IT18 IT24	Story #808 Story #2222 Story #2754	Entrées	<p>Le workflow s'arrête</p> <p>Sur la page de transfert des SIP : - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrées : - entrée en erreur sur le processus de vérification globale du SIP, tâche de vérification des objets et groupes d'objets, traitement de vérification de la cohérence entre objets, groupes d'objets et unités archivistiques</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO internal, STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_CONSISTENCY. CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO OutcomeDetailMessage : Le bordereau de transfert contient des objets ou groupes d'objets qui ne déclarent pas de rattachement à une unité archivistique</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche de CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE. CHECK_CONSISTENCY. CHECK_CONSISTENCY_ORPHAN_OBJECT.KO</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - les JCV sont rollbackés</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké.</p>		IHM	KO_OBJT_orphe lins.zip																						
Import d'un manifeste dont les champs Format.Literal et MimeType déclarent des valeurs qui diffèrent avec celles que constate la solution VITAM - OK	IT41	Story #4587	Entrées	<p>1- Importer le SIP "OK_SIP_Format.Literal_et_MimeType_valeurs_différentes.zip"</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des Opérations</p> <p>4- Dans le détail de l'unité archivistique "Patrimoine" consulter les métadonnées des usages BinaryMaster et Dissemination du Groupe d'Objets Techniques.</p> <p>5- Dans le Journal du Cycle de Vie du Groupe d'Objets de l'unité archivistique "Patrimoine"</p>	<p>1 - L'import est en succès : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : -entrée avec statut succès, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail de l'opération d'entrée - entrée en succès.</p> <p>4- Pour le BinaryMaster vérifier que le champ "Nom littéral" contient "JPEG File Interchange Format", que le champ " PUID du format" contient "fmt/43" et que le champ "Type Mime" contient "image/peg". Pour le Dissemination vérifier que le champ "Nom littéral" contient "Portable Network Graphics", que le champ "PUID du format" contient "fmt/12" et que le champ "TypeMime" contient "image/png"</p> <p>5- Dans le champ "Détails des données de l'événement" présence des anciennes et des nouvelles valeurs liées aux champs "Nom littéral" et "Type Mime" pour les tâches de Vérifications du format</p>	IHM	OK_SIP_Format Literal_et_Mime Type_valeurs différentes.zip																						
Import d'un manifeste contenant un champ FormatID (= PUID) dont la valeur diffère avec celle que constate la solution VITAM - OK	IT41	Story #4587	Entrées	<p>1- Importer le SIP "OK_SIP_PUID_DIFFERENT.zip"</p> <p>2- Dans le menu Entrée / Suivi des opérations d'entrée</p> <p>3- Dans le menu Administration / Journal des Opérations</p> <p>4- Dans le détail de l'unité archivistique "Statuts" consulter les métadonnées de l'usage BinaryMaster du Groupe d'Objets Techniques.</p> <p>5- Dans le Journal du Cycle de Vie du Groupe d'Objet de l'unité archivistique "Statuts"</p>	<p>1 - L'import est en succès : apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant le téléchargement de l'ATR</p> <p>2- Consulter le suivi des opérations d'entrée : -entrée avec statut succès, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>3- Consulter le détail de l'opération d'entrée - entrée en succès.</p> <p>4- Pour le BinaryMaster vérifier que le champ "PUID du format" contient "fmt/43"</p> <p>5- Dans le champ "Détails des données de l'événement" présence des anciennes et des nouvelles valeurs liées au champ "PUID" pour la tâche de Vérifications du format</p>	OK	OK_SIP_PUID_ DIFFERENT.zip																						





Calcul des échéances – cas OK d'un SIP doté d'une seule racine et dont la racine porte une règle de gestion	IT17	Story #487	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée - l'entrée correspondante a un statut OK pour la tâche d'application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance (déplier l'étape « processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » en cliquant sur la flèche)</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type interne au statut OK</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation : - opération correspondant à l'entrée : la tâche de UNITS_RULES_COMPUTE est OK dans le STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE.OK</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle : - dans le journal du cycle de vie des unités archivistiques, la tâche UNITS_RULES_COMPUTE est OK dans le STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec le message UNITS_RULES_COMPUTE.OK pour chaque unité archivistique pour laquelle une échéance a été calculée</p> <p>Consulter la collection MetadataUnit : - les unités archivistiques pour lesquelles une échéance a été calculée disposent d'une endDate (sauf absence de startDate)</p>		IHM et interne	OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip																
Entrée d'un SIP dont le RefNonRuleId pointe une mauvaise catégorie de règle - RefNonRuleId ayant un ID d'une règle d'une autre catégorie que la sienne – KO	IT22 IT26 IT34	Story #2094 Story #3160 Story #4192	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test : « KO_RefNonRuleId ayant un ID d'une règle d'une autre catégorie que la sienne.zip » ayant l'arborescence suivante d'unité archivistique :</p> <p>Programme Vitam [str1, accl] -&gt; Equipe PO/BA [str2] -&gt; Jeux de Test -&gt; Jeux de Test métiers Jeux de Test -&gt; Jeux de Test techniques Donc avec Jeux de Test ayant 2 enfants.</p> <p>Programme Vitam possédant la règle de gestion StorageRule d'identifiant "str1" et une règle d'accès AccessRule accl Et Equipe PO/BA possédant une règle de gestion "str2"</p> <p>Etant donné Jeux de Test ayant RefNonRuleId déclarée dans une nouvelle DissemintionRule Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "str1"</p> <p>Entrée en erreur.</p> <p>Sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée : - le SIP est rejeté avec l'apparition d'une croix, et d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée : - entrée avec statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - entrée en erreur sur le processus de contrôle et traitements des unités archivistiques avec pour message « Echéec du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » et sur la tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » avec pour message « Echéec lors de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance : exclusion d'héritage incohérente Detail= OK.4 KO.2 » avec pour Détails des données de l'évènement : ("evDetTechData"."In the unit the rule id R1 is in the wrong RuleType it should be in the RuleType DissemintionRule ;")</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR de type KO interne, STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS avec message STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO, tâche UNITS_RULES_COMPUTE avec message UNITS_RULES_COMPUTE.KO - message dans la balise ArchiveUnit EventTypeCode : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE OutcomeDetail : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.KO</p>		IHM et interne	KO_RefNonRuleId ayant un ID d'une règle d'une autre catégorie que la sienne.zip																
Entrée d'un SIP dont une règle de gestion ne correspond pas à la catégorie de règle de gestion – KO	IT34	Story #4192	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP «KO-RULES-BAD-CATEGORY.zip » Entrée en échec</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée est en échec est journalisée. Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » est KO avec pour message «Echéec du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques », que la tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » est KO avec pour message « Calcul des échéances des règles de gestion impossible car au moins une ArchiveUnit déclare une règle non cohérente avec sa catégorie Detail= OK.27 KO.2 »</p> <p>Consulter l'ATR : - ATR KO de type interne avec EventTypeCode : STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS OutcomeDetail : STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS.KO</p> <p>EventTypeCode : UNITS_RULES_COMPUTE OutcomeDetail : UNITS_RULES_COMPUTE.CONISTENCY.KO</p> <p>EventTypeCode : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE OutcomeDetail : LFC.UNITS_RULES_COMPUTE.KO</p>		IHM et interne	KO-RULES-BAD-CATEGORY.zip																
Entrée en succès – vérification de la journalisation de l'opération	IT17	Story #68, Story #69, Story #70, Story #72, Story #74, Story #75, Story #84, Story #86, Story #345, Story #485, Story #486, Story #487, Story #494, Story #510, Story #658, Story #789, Story #808, Story #817, Story #878, Story #1044, Story #1073, Story #1077, Story #1178, Story #1183, Story #1483, Story #1791, Story #2007	Entrées	<p>ENT-03-000</p> <p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée : - vérifier dans le détail des opérations que tous les processus et toutes les tâches sont OK en dépliant les différents blocs (en cliquant sur les flèches) - vérifier que pour le processus de finalisation de l'entrée, dans la tâche de notification de la fin de l'opération d'entrée le champ détails des données de l'évènement contienne bien l'empreinte de l'ATR et l'algorithme utilisé (cliquer sur la croix pour afficher cette information)</p> <p>Consulter la page du journal des opérations (menu administration/opérations/journal des opérations) : - vérifier la présence de l'opération dans la liste des opérations - vérifier dans le détail des opérations que tous les processus et toutes les tâches sont OK en dépliant les différents blocs (en cliquant sur les flèches) - vérifier que l'identifiant externe du lot d'objet auquel s'applique l'opération (objectIdentifierIncome) s'affiche en sélectionnant cette information via le bouton « Informations supplémentaires ».</p>		IHM et interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip																

Entrée en succès – vérification de la journalisation des unités archivistiques et des objets	IT17	Story #86, Story #486, Story #487, Story #1073, Story #1791	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Se rendre dans le menu recherche/recherche d'archives et rechercher « sensibilisation ». Afficher le détail de l'unité archivistique en cliquant sur la ligne de résultat. A partir de cette page, consulter le journal du cycle de vie des unités archivistiques et le journal du cycle de vie des groupes d'objets. Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique : - vérifier la présence de la tâche Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéances - vérifier la présence de la tâche Indexation des métadonnées de l'unité archivistique - vérifier la présence de la tâche Écriture des métadonnées de l'unité archivistique sur les offres de stockage Dans le journal du cycle de vie des groupes d'objets : - vérifier la présence de la tâche Calcul d'une empreinte en SHA-512 - vérifier la présence de la tâche Écriture des objets sur les offres de stockage - vérifier la présence de la tâche Indexation des métadonnées du groupe d'objets - vérifier la présence de la tâche Écriture des métadonnées du groupe d'objets sur les offres de stockage</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle – Units : - présence de la tâche correspondant au calcul des échéances (LFC.UNITS_RULES_COMPUTE) - présence de la tâche correspondant à l'indexation en base (LFC.UNIT_METADATA_INDEXATION) - présence de la tâche correspondant à la sécurisation des métadonnées (LFC.UNIT_METADATA_STORAGE)</p> <p>Consulter la collection LogbookLifeCycle – ObjectGroup : - présence de la tâche de vérification et de calcul de l'empreinte (LFC.CHECK_DIGEST_CALC_CHECK), le champ evDetData indique l'empreinte présente dans le manifeste et l'algorithme utilisé ainsi que l'empreinte calculée par Vitam et l'algorithme en SHA-512 - présence de la tâche de stockage de chaque objet (LFC.OBJ_STORAGE) - présence de la tâche d'indexation des métadonnées du Groupe d'objets (LFC.OG_METADATA_INDEXATION) - présence de la tâche de sécurisation des métadonnées du Groupe d'objets (LFC.OG_METADATA_STORAGE)</p>	IHM et interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip																									
Entrée en succès – vérification des éléments en base	IT17	Story #86, Story #485, Story #510, Story #658, Story #789, Story #808, Story #817, Story #878, Story #1073, Story #1791	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Consulter la collection AU : - toutes les AU sont indexées - les champs multivalués sont bien pris en compte - les échéances calculées pour les règles de gestion sont bien prises en compte - il est possible de reconstruire l'arborescence du manifeste en utilisant les notions de parents, même si elle était complexe dans le manifeste - le lien avec le GOT existe, même si dans le manifeste DataObjectReference a un attribut ID - #operations n'est pas enregistré</p> <p>Consulter la collection GOT : - tous les GOT sont indexés - les objets qui ne déclaraient pas de GOT ont un GOT - tous les GOT sont rattachés à une AU - les usages et versions sont enregistrés correctement (usage_numero) - l'empreinte est celle calculée par Vitam en SHA-512 - tous les ID sont des GUID - les informations relatives à l'identification du format correspondent à celles générées par Vitam</p>	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip																									
Entrées en succès – vérification de la journalisation des écritures	IT17	Story #72	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Vérification du log</p>	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip																									
<b>Vérification du stockage</b>																																
Entrée en succès – vérification des éléments stockés	IT17	Story #69, Story #72, Story #1183, Story #1396, Story #1702	Entrées	ENT-03-000	<p>Se rendre sur la page Transfert de SIP et plan de classement du menu Entrée. Sélectionner le SIP à importer ou le déposer (drag and drop) : jeu de test « OKSIP-v2-withoutRules.zip » Sélectionner la destination « en production » et importer le SIP. Entrée en succès.</p> <p>Objets : - tous les objets présents dans le SIP sont stockés, même ceux de moins de 1024 octets</p> <p>Métadonnées : - les métadonnées de tous les objets sont stockés - les métadonnées de toutes les AU sont stockées</p> <p>Le manifeste est stocké. L'ATR est stocké.</p>	Interne	OKSIP-v2-withoutRules.zip																									
<b>Vérification du contrat d'entrée</b>																																
Contrôle d'un contrat d'entrée par son identifiant et non pas par son nom – <b>OK (Lorsque Vitam est maître)</b>	IT25	Story #1070	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json ». Se rendre dans le référentiel des contrats d'entrée et récupérer l'identifiant de contrat d'entrée précédemment importé.</p> <p>Déclarer dans le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » dans la balise « ArchivalAgreement » l'identifiant du contrat d'entrée précédemment importé. Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Vérifier dans le Journal des Opérations que cette entrée est en succès.</p>	IHM et interne	referential_contracts_ok.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE_COMPLETEE.zip																									
Contrôle d'un contrat d'entrée par son identifiant et non pas par son nom – <b>KO (Lorsque Vitam est maître)</b>	IT25	Story #1070	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « KO_Mauvais_Contrat_Entrée.zip » ayant pour valeur dans la balise « ArchivalAgreement » un nom et non un identifiant présent dans le référentiel des contrats d'entrée. Vérifier que le SIP génère un échec au moment de l'entrée. Dans le journal des opérations vérifier que l'opération d'entrée de ce SIP est en échec sur le traitement « Vérification de la présence et contrôle du contrat d'entrée »</p>	IHM et interne	KO_Mauvais_Contrat_Entrée.zip																									





<p>Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas OK d'une AU rattachée à une AU d'un SIP</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2012</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »                  Rechercher le GUID d'une unité archivistique du SIP, par exemple « Marx Dormoy ».                  Compléter le manifeste du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_2_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers AU classique ».                  Importer le SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_2_TC.zip ».                  Entrée en succès</p> <p>Sur la page d'import des SIP                  - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - entrée au statut Succès                  - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée                  - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès, y compris la tâche d'alimentation du registre des fonds (le détail des données de l'évènement permet de voir les producteurs concernés)                  - processus d'entrée en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :                  - consulter le détail de l'unité archivistique « Vers AU classique »                  - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique à laquelle elle a été rattachée (« Marx Dormoy »)                  - consulter le journal de cycle de vie de l'unité archivistique et afficher les détails sur l'évènement (Informations supplémentaires) : la tâche de Succès de la vérification de la cohérence du bordereau de transfert comprend l'information qu'un rattachement a été effectué ( { "_up" : [ "GUID de l'unité archivistique de rattachement" ] } )</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds :                  - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours (identifiant : producteur2) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets                  - les fonds correspondant au producteur de l'unité archivistique de SIP à laquelle une unité archivistique a été rattachée a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie (identifiant : RATP) : il a une opération avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets, un fonds propre avec 28 AU, 4 GOT et 4 objets et un fonds symbolique avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets</p> <p>Consulter la collection Metadata/Units :                  - l'AU ayant déclaré un point de rattachement déclare bien le GUID du point de rattachement dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :                  - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, y compris les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU pour les JCV des AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :                  - l'Accession_Register_Detail correspondant à l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli                  - l'Accession_Register_Detail correspondant à l'AU de SIP à laquelle une AU a été rattachée a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie                  - l'Accession_Register_Summary correspondant à l'AU à laquelle une AU a été rattachée a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>OK_SIP_5racines_rattachement_2_TC.zip</p>																			
---	-------------	--------------------	----------------	-------------------	--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas OK d'une AU rattachée à une AU de plan de classement</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2012</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le plan de classement « OK_Plan_AU SIP rattachée à AU de plan de classement.zip »                  Rechercher le GUID d'une unité archivistique du plan, par exemple « Plan_5_IT19 »                  Compléter le manifeste du SIP «OK_SIP_5racines_rattachement_3_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers plan ».                  Importer le SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_3_TC.zip ».                  Entrée en succès</p> <p>Sur la page d'import des SIP :                  - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - entrée au statut Succès                  - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                  - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès, y compris la tâche d'alimentation du registre des fonds (le détail des données de l'évènement permet de voir les producteurs concernés)                  - processus d'entrée en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :                  - consulter le détail de l'unité archivistique « Vers plan »                  - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique de plan à laquelle l'unité archivistique a été rattachée (« Plan_5_IT19 »)                  - consulter le journal de cycle de vie de l'unité archivistique et afficher les détails sur l'évènement (Informations supplémentaires) : la tâche de Succès de la vérification de la cohérence du bordereau de transfert comprend l'information qu'un rattachement a été effectué ( { "up" : [ "GUID de l'unité archivistique de rattachement" ] } )</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds :                  - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours (identifiant : producteur2) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets                  - les fonds correspondant au service producteur de l'unité archivistique de plan de classement à laquelle l'unité archivistique a été rattachée ont été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie (identifiant producteur1) : il a une opération avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets, un fonds propre avec 5 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique avec 2 AU, 1 GOT et 3 objets</p> <p>Consulter la collection Metada/Units :                  - l'AU ayant déclaré un point de rattachement déclare bien le GUID du point de rattachement dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :                  - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, y compris les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :                  - l'Accession_Register_Detail correspondant à l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli                  - l'Accession_Register_Detail correspondant aux AU de plan de classement auxquelles des AU ont été rattachées a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie                  - l'Accession_Register_Summary correspondant aux AU auxquelles des AU ont été rattachées a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>OK_Plan_AU SIP rattachée à AU de plan de classement.zip</p> <p>OK_SIP_5racines _rattachement_3_ TC.zip</p>																				
<p>Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas OK d'une AU rattachée à une AU d'arbre</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2012</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer l'arbre de positionnement « OK_Arbre_AU SIP rattachée à AU d'arbre.zip »                  Rechercher le GUID d'une unité archivistique de l'arbre, par exemple « Arbre_3_IT19 »                  Compléter le manifeste du SIP «OK_SIP_5racines_rattachement_4_TC.zip » avec ce GUID pour l'unité archivistique « Vers arbre ».                  Importer le SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_4_TC.zip ».                  Entrée en succès</p> <p>Sur la page d'import des SIP                  - apparition d'une coche, apparition d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - entrée au statut Succès                  - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                  - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès                  - processus d'entrée en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :                  - consulter le détail de l'unité archivistique « Vers arbre »                  - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique d'arbre « Arbre_3_IT19 » à laquelle l'unité archivistique a été rattachée</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur et consulter le registre des fonds :                  - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours (identifiant : producteur2) existe et est correctement rempli : il a une opération avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets et un fonds propre avec 8 AU, 1 GOT et 3 objets</p> <p>Consulter la collection Metada/Units :                  - l'unité archivistique ayant déclaré un point de rattachement déclare bien le GUID du point de rattachement dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :                  - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, y compris les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :                  - l'Accession_Register_Detail et l'Accession_Register_Summary correspondant à l'opération d'ingest en cours existent et sont correctement remplis ou mis à jour</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>OK_Arbre_AU SIP rattachée à AU d'arbre.zip</p> <p>OK_SIP_5racines _rattachement_4_ TC.zip</p>																				

<p>Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID inexistant dans le système</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2012</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Rechercher le GUID d'une unité archivistique et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP « KO_Mercier_rattachement_GUID_inconnu_TC.zip » en le modifiant légèrement (remplacement d'une lettre par une autre, par exemple)                      Import du SIP « KO_Mercier_rattachement_GUID_inconnu_TC.zip »                      Entrée en erreur</p> <p>Sur la page d'import des SIP                      - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                      - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                      - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert                      - le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :                      - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST, dans la balise ArchiveUnitList : EventTypeCode : LFC, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets OutcomeDetail : LFC, KOOOutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                      - opération concernée avec outcome KO, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>KO_MERCIER_rattachement_GUID_inconnu_TC.zip</p>																				
<p>Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID de format</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2012</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Rechercher le GUID d'un format et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de format_TC.zip »                      Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de format_TC.zip »                      Entrée en erreur</p> <p>Sur la page d'import des SIP :                      - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                      - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                      - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert                      - le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :                      - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST, dans la balise ArchiveUnitList : EventTypeCode : LFC, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets OutcomeDetail : LFC, KOOOutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                      - opération concernée avec outcome KO, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de format_TC.zip</p>																				



<p>Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID de règle de gestion</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2012</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Import des règles de gestion, par exemple « OK_regles_CSV.csv »                  Rechercher le GUID d'une règle de gestion et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de règle de gestion_TC.zip »                  Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de règle de gestion_TC.zip »                  Entrée en erreur</p> <p>Sur la page d'import des SIP :                  - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                  - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert                  - le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :                  - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, dans la balise ArchiveUnitList : EventTypeCode : LFC, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT, Event Type : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets                  OutcomeDetail : LFC, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT, KOOutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération concernée avec outcome KO, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, dans la balise ArchiveUnitList : EventTypeCode : LFC, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT, Event Type : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets                  OutcomeDetail : LFC, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT, KOOutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>OK_regles_CSV.csv                  KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de règle de gestion_TC.zip</p>																				
<p>Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID de contrat d'entrée</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2012</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Import des contrats d'entrée, par exemple « referential_contracts_ok.json »                  Rechercher le GUID d'un contrat d'entrée et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée_TC.zip »                  Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée_TC.zip »                  Entrée en erreur</p> <p>Sur la page d'import des SIP :                  - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                  - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert                  - le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :                  - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, dans la balise ArchiveUnitList : EventTypeCode : LFC, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT, Event Type : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets                  OutcomeDetail : LFC, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT, KOOutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération concernée avec outcome KO, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, dans la balise ArchiveUnitList : EventTypeCode : LFC, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT, Event Type : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets                  OutcomeDetail : LFC, CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT, KOOutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de contrat d'entrée_TC.zip                  referential_contracts_ok.json</p>																				

<p>Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID de contrat d'accès</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2012</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Import des contrats d'accès, par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »                  Rechercher le GUID d'un contrat d'accès et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'entrée_TC.zip »                  Import du SIP « KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un un GUID de contrat d'accès_TC.zip »                  Entrée en erreur</p> <p>Sur la page d'import des SIP :                  - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                  - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert                  - le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :                  - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO                  - dans la balise ArchiveUnitList :                  EventTypeCode : LFC.                  CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT                  EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets                  OutcomeDetail : LFC.                  CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.                  KOOutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération concernée avec outcome KO, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json                  KO_Rattachement_AU à AU existante dans le système via un GUID de contrat d'accès_TC.zip</p>																				
<p>Rattachement lors d'un ingest d'une AU à une AU existant dans le système – cas KO d'un GUID correspondant à un GUID d'objet</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2012</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Rechercher le GUID d'un objet présent dans le système et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation des unités archivistiques « AU arbre », « AU plan » et « AU classique » du SIP « KO_Mercier_rattachement_GUID_objet_TC.zip »                  Import du SIP « KO_Mercier_rattachement_GUID_objet_TC.zip »                  Entrée en erreur</p> <p>Sur la page de transfert des SIP :                  - apparition d'une croix, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger un ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - l'entrée est au statut en erreur, possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                  - entrée avec statut en erreur, détail avec entrée en erreur sur le processus de contrôle du SIP, sur la tâche de vérification des objets et groupes d'objets et sur le traitement de vérification de la cohérence du bordereau de transfert                  - le détail des données de l'événement indique la première unité archivistique en erreur</p> <p>Consulter l'ATR :                  - ATR de type ingest interne : ATR KO avec étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO                  - dans la balise ArchiveUnitList :                  EventTypeCode : LFC.                  CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT                  EventType : Vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets                  OutcomeDetail : LFC.                  CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.                  KOOutcomeDetailMessage : Échec de la vérification des rattachements des unités archivistiques et groupes d'objets : l'élément déclaré ne permet pas de faire un rattachement</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération concernée avec outcome KO, étape STP_INGEST_CONTROL_SIP avec message STP_INGEST_CONTROL_SIP.KO, tâche CHECK_DATAOBJECTPACKAGE avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO, traitement CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST avec message CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST.CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHEMENT.KO</p> <p>Offre de stockage : l'ATR est stocké</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>KO_Mercier_rattachement_GUID_objet_TC.zip</p>																				

<p>Rattachement par défaut de la racine d'un SIP à une racine d'arbre - cas OK</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2012</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer un arbre de positionnement : « AN_arbre_positionnement.zip »                  Rechercher le GUID de l'unité archivistique « Archives postérieures à 1789 » correspondant à la racine de l'arbre et l'indiquer comme nœud de rattachement dans la balise UpdateOperation de l'unité archivistique racine du SIP « Mercier_TC.zip »                  Importer le SIP « Mercier_TC.zip »</p> <p>Sur la page de transfert des SIP                  - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - entrée au statut Succès                  - possibilité de télécharger le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                  détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès                  - processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :                  - effectuer une recherche sur l'unité archivistique racine du SIP (« discours et interventions de Michel Mercier, garde des sceaux »)                  - consulter le détail de cette unité archivistique                  - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique racine de l'arbre de positionnement</p> <p>Consulter la collection Metadata/units                  - l'AU racine déclare le GUID de la racine de l'arbre de positionnement dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :                  - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :                  - l'Accession_Register_Detail et l'Accession_Register_Summary correspondant à l'opération d'ingest en cours existent et sont correctement remplis ou mis à jour</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip                  Mercier_TC.zip</p>																					
<p>Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un plan de classement - cas OK d'un SIP multiracine ne déclarant pas d'autre point de rattachement et ayant le même service producteur que le plan de classement</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2213</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le plan « OK_plan.zip »                  Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement.                  Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP                  - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - entrée au statut Succès                  - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                  - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès                  - processus d'entrée en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :                  - effectuer une recherche sur les AU racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest »)                  - consulter le détail de ces unités archivistiques                  - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique de plan auquel les unités archivistiques doivent être rattachées en application du contrat</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :                  - le registre du fonds correspondant au producteur du plan de classement (identifiant « Service_producteur ») a été mis à jour avec ajout des AU, GOT, objets et volumétrie correspondant à l'opération d'entrée</p> <p>Consulter la collection units :                  - les AU racine déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :                  - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :                  - l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du plan de classement et du SIP est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>OK_plan.zip                  SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip</p>	<p>Attention, contrat d'entrée à compléter par un ID de plan</p>																				

<p>Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un plan de classement – cas OK d'un SIP multiracine ne déclarant pas d'autre point de rattachement mais n'ayant pas le même service producteur que le plan de classement</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2213</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le plan « OK_plan.zip »                  Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement.                  S'assurer que le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip » a un service producteur différent de celui du plan de classement « OK_plan.zip » (indiquer par exemple « producteur1 »)                  Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP                  - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - entrée au statut Succès                  - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                  - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès                  - processus d'entrée en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :                  - effectuer une recherche sur les unités archivistiques racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest »)                  - consulter le détail de ces unités archivistiques                  - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistique du plan auquel les unités archivistiques doivent être rattachées en application du contrat</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :                  - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli                  - les fonds correspondant au producteur de l'AU du plan de classement à laquelle les AU ont été rattachés a été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie (identifiant « Service_producteur »)</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Consulter la collection units :                  - les AU racine déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :                  - tous les JCV des AU et GOT créés et bien enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :                  - l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du plan de classement et du SIP est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante                  - une Accession_Register_Summary a été créé pour le producteur du SIP et est mis à jour avec les informations correspondant à l'Accession_Register_Detail créée pour l'opération d'ingest correspondante</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>OK_plan.zip                  SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip</p> <p>Attention à compléter par un ID de plan et à modifier le service producteur du SIP pour qu'il soit différent de celui du plan</p>
<p>Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un plan de classement – cas OK d'un SIP multiracine déclarant un autre point de rattachement que celui défini dans le contrat mais n'ayant pas le même service producteur que le plan de classement</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2213</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le plan « OK_plan.zip »                  Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement.                  S'assurer que le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip » a un service producteur différent de celui du plan de classement « OK_plan.zip » (indiquer par exemple « producteur1 »)                  Rechercher le GUID d'une unité archivistique de plan de classement déjà entrée dans le système et l'indiquer comme nœud de rattachement dans le manifeste (balise UpdateOperation)                  Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP                  - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - entrée au statut Succès                  - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :                  - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès                  - processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK.</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :                  - effectuer une recherche sur l'unité archivistique racine transférée déclarant une unité archivistique de plan de classement différente de celle défini dans le contrat (« Vers plan via contrat d'entrée »)                  - consulter le détail de cette unité archivistique                  - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parents à la fois l'unité archivistique du plan défini dans le contrat ET l'unité archivistique de plan déclarée dans le manifeste</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :                  - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours existe et est correctement rempli                  - les fonds correspondant aux producteurs des unités archivistiques des plans de classement auxquelles les unités archivistiques ont été rattachées ont été mis à jour, pour les AU, les GOT, les objets et la volumétrie</p> <p>Consulter la collection units :                  - les AU racine ne déclarant pas de nouveau rattachement déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up                  - les AU racine déclarant un nouveau rattachement déclarent le GUID du point de rattachement défini dans le contrat ET le GUID du point de rattachement défini dans le manifeste dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :                  - tous les JCV des AU et GOT créés et bien enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :                  - l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante                  - l'Accession_Register_Summary correspondant aux producteurs des plans de classement sont mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>OK_plan.zip                  SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip</p> <p>Attention à compléter par un ID de plan et à modifier le services producteur du SIP pour qu'il soit différent de celui du plan</p>

<p>Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un plan de classement – cas OK d'un SIP multiracine déclarant un autre point de rattachement mais ayant le même service producteur que le plan de classement</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2213</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le plan « OK_plan.zip »          Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testPlan » du plan de classement.          S'assurer que le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip » a un service producteur identique à celui du plan de classement « OK_plan.zip » (« Service_producteur »)          Rechercher le GUID d'une unité archivistique de plan de classement déjà entrée dans le système et l'indiquer comme nœud de rattachement dans le manifeste (balise UpdateOperation)          Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP :          - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :          - entrée au statut Succès          - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :          - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès          - processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :          - effectuer une recherche sur l'unité archivistique racine transférée déclarant une unité archivistique de plan de classement différente de celle définie dans le contrat (« Vers plan via contrat d'entrée »)          - consulter le détail de cette unité archivistique          - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parents l'unité archivistique du plan défini dans le contrat ET l'unité archivistique de plan déclarée dans le manifeste</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :          - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours et du plan de classement a été mis à jour et est correctement rempli</p> <p>Consulter la collection units :          - les AU racine ne déclarant pas de nouveau rattachement déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up          - les AU racine déclarant un nouveau rattachement déclarent le GUID du point de rattachement défini dans le contrat ET le GUID du point de rattachement défini dans le manifeste dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :          - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :          - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :          - l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP et du plan de classement est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p>	<p>IHM et interne</p>																		
<p>Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un arbre de positionnement – cas OK d'un SIP multiracine ne déclarant pas d'autre point de rattachement</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2213</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le plan « OK_arbre.zip »          Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testArbre1 » de l'arbre de positionnement.          Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP :          - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :          - entrée au statut Succès          - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée :          - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès          - processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :          - effectuer une recherche sur les unités archivistiques racine transférées (« Vers plan via contrat d'entrée » et « Vers plan via manifest »)          - consulter le détail de ces unités archivistiques          - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parent l'unité archivistiques de l'arbre auquel la/les unités archivistiques doi (ven)t être rattaché(s) en application du contrat</p> <p>Ecran de registre des fonds :          - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours a été mis à jour et est correctement rempli</p> <p>Consulter la collection units :          - les AU racine déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :          - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :          - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :          - l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p>	<p>IHM et interne</p>																		

OK\_plan.zip  
 SIP\_2racines\_contrat\_avec\_rattachement\_TC.zip  
**Attention à compléter par un ID de plan et à vérifier que le service producteur du plan est identique à celui du SIP**

OK\_arbre.zip  
 SIP\_2racines\_contrat\_avec\_rattachement.zip  
**Attention compléter le contrat par un ID d'arbre**

<p>Ingest d'un SIP conformément à un contrat qui déclare un point de rattachement correspondant à un arbre de positionnement – cas OK d'un SIP multiracine déclarant un autre point de rattachement de type arbre</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2213</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le plan « OK_arbre.zip »                  Modifier le contrat d'entrée IC-000001 en indiquant comme nœud de rattachement le GUID de l'unité archivistique « testArbre1 » de l'arbre de positionnement.                  Importer le SIP « SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip »</p> <p>Sur la page d'import des SIP :                  - apparition d'une coche, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Consulter la page de suivi des opérations d'entrée :                  - entrée au statut Succès                  - possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Consulter la page de détail d'une opération d'entrée                  - détail complet avec l'ensemble des étapes et tâches au statut Succès                  - processus d'entrée en succès</p> <p>L'ATR est de type OK</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :                  - effectuer une recherche sur l'unité archivistique racine du SIP déclarant un point de rattachement différent de celle du contrat                  - consulter le détail de cette unité archivistique                  - vérifier que l'arborescence comprend bien pour parents à la fois l'unité archivistique déclarée dans le contrat ET celle déclarée dans le SIP</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur :                  - le fonds correspondant au service producteur de l'opération d'entrée en cours a été mis à jour et est correctement rempli</p> <p>Consulter la collection units :                  - les AU racine ne déclarant pas de nouveau rattachement déclarent bien le GUID du point de rattachement défini dans le contrat dans le champ _up                  - les AU racine déclarant un nouveau rattachement déclarent le GUID du point de rattachement défini dans le contrat ET le GUID et du point de rattachement défini dans le manifeste dans le champ _up</p> <p>Consulter la collection LogbookOperation :                  - opération présente avec toutes les étapes et tâches, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Lifecycle Unit et Objects :                  - tous les JCV des AU et GOT sont créés et bien enregistrés, dont les tâches associées au rattachement de l'AU à une autre AU</p> <p>Consulter la collection Accession_Register :                  - l'Accession_Register_Summary correspondant au producteur du SIP est mis à jour et une Accession_Register_Detail a été créée et mise à jour pour l'opération d'ingest correspondante</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>OK_arbre.zip                  SIP_2racines_contrat_avec_rattachement_TC.zip</p>	<p>Attention compléter le contrat par un ID d'arbre et le SIP par un ID d'arbre</p>	
<p>Ingest d'un plan à rattacher à un arbre – OK                  Etape 1</p>	<p>IT20</p>	<p>Story #2407                  Story #2585</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs                  Importer le SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »                  Import en succès</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » (qui a pour Service producteur : FRAN_NP_009734) la valeur du champ &lt;SystemId&gt; pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « cabinet du ministre » de l'arbre importé « AN_arbre_positionnement.zip »                  Importer le SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip »                  Import en succès</p> <p><b>Résultats attendus :</b>                  - Effectuer une recherche d'archives et constater que l'unité archivistique « Cabinet de Michel Mercier » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Cabinet du ministre » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »                  - Effectuer une recherche par service producteur. Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009734 a une opération avec 11 AU, 0 GOT, 0 objet et un fonds propre de 11 AU, 0 GOT et 0 objet</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_posi                  tionnement.zip                  OK_planDeClass                  ement_Mercier_T                  C.zip</p>		
<p>Ingest d'un SIP à rattacher à un SIP d'arbre – OK                  Etape 2</p>	<p>IT20</p>	<p>Story #2407                  Story #2585</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs                  Importer le SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »                  Import en succès</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP : « SIP_14juillet_light_TC.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ &lt;SystemId&gt; pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Jacques Chirac » de l'arbre importé « AN_arbre_positionnement.zip »                  Importer le SIP « SIP_14juillet_light_TC.zip »                  Import en succès</p> <p><b>Résultats attendus :</b>                  - Effectuer une recherche d'archives. Les unités archivistiques « Célébrations du 14 juillet 2003 » et « Défilé du 14 juillet 2006 » du SIP sont rattachées à l'unité archivistique « Jacques Chirac » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »                  - Effectuer une recherche par service producteur. Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un fonds propre de 12 AU, 5 GOT et 10 objets</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_posi                  tionnement.zip                  SIP_14juillet_lig                  ht_TC.zip</p>		
<p>Ingest d'un SIP d'arbre qui souhaite se rattacher à un SIP de plan – KO                  Etape 3</p>	<p>IT20                  IT34</p>	<p>Story #2407                  Story #4192</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs  <b>Pré-requis :</b> réalisation de l'étape 1</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP d'arbre : « OK_arbre_AN_TC.zip » la valeur du champ &lt;SystemId&gt; pour mettre un GUID correspondant à une unité archivistique du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » (ex. unité archivistique dont le titre est « Discours du ministre »)                  Importer le SIP d'arbre « OK_arbre_AN_TC.zip »</p> <p><b>Résultat attendu :</b> KO</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_posi                  tionnement.zip                  OK_planDeClass                  ement_Mercier_T                  C.zip                  OK_arbre_AN_T                  C.zip</p>		
<p>Ingest d'un SIP arbre qui souhaite se rattacher à un SIP – KO                  Etape 4</p>	<p>IT20                  IT34</p>	<p>Story #2407                  Story #4192</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs  <b>Pré-requis :</b> réalisation de l'étape 2</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP d'arbre « OK_arbre_AN_TC.zip » la valeur du champ &lt;SystemId&gt; pour mettre un GUID correspondant à une unité archivistique du SIP « SIP_14juillet_light_TC.zip » (ex. unité archivistique dont le titre est « Célébrations du 14 juillet 2003 »)                  Importer le SIP d'arbre « OK_arbre_AN_TC.zip »</p> <p><b>Résultat attendu :</b> KO</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_posi                  tionnement.zip                  SIP_14juillet_lig                  ht_TC.zip                  OK_arbre_AN_T                  C.zip</p>		

<p>Ingest d'un SIP d'arbre qui souhaite se rattacher à un autre SIP d'arbre – OK</p> <p><b>Etape 5</b></p>	<p>IT20</p>	<p>Story #2407 Story #2585</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs <b>Pré-requis :</b> réalisation de l'étape 1</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « OK_arbre_AN_TC.zip » la valeur du champ &lt;SystemId&gt; pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Archives privées » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » Importer le SIP d'arbre « OK_arbre_AN_TC.zip »</p> <p><b>Résultat attendu :</b> Import en succès Effectuer une recherche d'archives. Les unités archivistiques « AP. Archives personnelles et familiales », « AQ. Archives d'entreprises », « AR. Archives de presse » et « AS. Archives d'associations » du SIP d'arbre « OK_arbre_AN.zip » sont rattachées à l'unité archivistique « Archives privées » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip OK_arbre_AN_TC.zip</p>																		
<p>Ingest d'un SIP de plan qui souhaite se rattacher à un SIP – KO</p> <p><b>Etape 6</b></p>	<p>IT20 IT34</p>	<p>Story #2407 Story #4192</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs <b>Pré-requis :</b> utilisation de l'étape 2</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » (qui a pour service producteur SOC_ARCHEO_TOURAINE) la valeur du champ &lt;SystemId&gt; pour mettre le GUID correspondant à une unité archivistique du SIP importé « SIP_14juillet_light_TC.zip » (ex. unité archivistique dont le titre est « Célébrations du 14 juillet 2003 ») Importer le SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip »</p> <p><b>Résultat attendu :</b> KO</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip SIP_14juillet_light_TC.zip OK_plan_classement_association_TC.zip</p>																		
<p>Ingest d'un plan à rattacher à un arbre – OK</p> <p><b>Etape 7</b></p>	<p>IT21</p>	<p>Story #2585</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs <b>Pré-requis :</b> réalisation de l'étape 5</p> <p>Modifier dans le manifeste du plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » la valeur du champ &lt;SystemId&gt; pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « AS. Archives d'associations » de l'arbre de positionnement « OK_arbre_AN_TC.zip » Importer le SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip »</p> <p><b>Résultats attendus :</b> Import en succès. Effectuer une recherche d'archives. L'unité archivistique « Société archéologique de Touraine » du plan « OK_plan_classement_association.zip » est rattachée à l'unité archivistique « AS. Archives d'associations » de l'arbre « OK_arbre_AN.zip » Effectuer une recherche par service producteur. Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 6 AU, 0 GOT, 0 objet et un fonds propre de 6 AU, 0 GOT et 0 objet</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip OK_arbre_AN_TC.zip OK_plan_classement_association_TC.zip</p>																		
<p>Ingest d'un SIP monoracine qui souhaite se rattacher à un SIP de Plan (les producteurs sont différents) – OK</p> <p><b>Etape 8</b></p>	<p>IT21</p>	<p>Story #2564 Story #2585</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs <b>Pré-requis :</b> réalisation de l'étape 1</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « Mercier_TC.zip » (qui a pour service producteur KARINE_GILBERT) la valeur du champ &lt;SystemId&gt; pour mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » Importer le SIP « Mercier_TC.zip »</p> <p><b>Résultats attendus :</b> Import en succès Effectuer une recherche d'archives. L'unité archivistique « Discours et interventions de Michel Mercier, garde des sceaux » du SIP « Mercier_TC.zip » est rattachée à l'unité archivistique « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » Effectuer une recherche par service producteur. Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est KARINE_GILBERT a une opération avec 249 AU, 244 GOT, 244 objets et un total de 249 AU supplémentaires, 244 GOT supplémentaires et 244 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009734 a une opération avec 249 AU, 244 GOT, 244 objets, un fonds propre de 11 AU, 0 GOT et 0 objets et un fonds symbolique de 249 AU, 244 GOT et 244 objets</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip Mercier_TC.zip OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip</p>																		
<p>Ingest d'un SIP multiracine qui souhaite rattacher à différents nœuds d'un SIP de plan (les services producteurs sont différents) – OK</p> <p><b>Etape 9</b></p>	<p>IT21</p>	<p>Story #2564 Story #2585</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs <b>Pré-requis :</b> réalisation de l'étape 8</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light_2_TC.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur des champs &lt;SystemId&gt; dans les 2 unités archivistiques suivantes : ID3 : mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » ID98 : mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Règlement intérieur » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » Importer le SIP « SIP_14juillet_light_2_TC.zip »</p> <p><b>Résultats attendus :</b> Import en succès Effectuer une recherche d'archives : - L'unité archivistique « Célébrations du 14 juillet 2003 bis » est rattachée à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » - L'unité archivistique « Défilé du 14 juillet 2006 bis » est rattachée à l'unité archivistique « Règlement intérieur » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » Effectuer une recherche par service producteur : - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un fonds propre de 24 AU, 10 GOT et 20 objets - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 10 AU, 4 GOT, 8 objets, un fonds propre avec 6 AU, 0 GOT et 0 objets et un fonds symbolique de 10 AU, 4 GOT et 8 objets</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip OK_plan_classement_association_TC.zip SIP_14juillet_light_2_TC.zip</p>																		

<p>Ingest d'un SIP multiracine qui souhaite rattacher chacune de ses deux racines à des SIP de plans différents (tous les services producteurs sont différents) - OK</p> <p><b>Etape 10</b></p>	<p>IT21</p>	<p>Story #2564 Story #2585</p>	<p>Entrée</p>	<p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs <b>Pré-requis :</b> réalisation de l'étape 9</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light_3_TC.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur des champs «SystemId» dans les 2 unités archivistiques suivantes : ID3 : mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan «OK_plan_classement_association_TC.zip » ID98 : mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Fonctionnement du cabinet » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » Importer le SIP « SIP_14juillet_light_3_TC.zip »</p> <p><b>Résultats attendus :</b> Import en succès Effectuer une recherche d'archives : - L'unité archivistique « Célébrations du 14 juillet 2003 ter » est rattachée à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan «OK_plan_classement_association_TC.zip » - L'unité archivistique « Défilé du 14 juillet 2006 ter » est rattachée à l'unité archivistique « Fonctionnement du cabinet » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » Effectuer une recherche par service producteur : - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un fonds propre de 36 AU, 15 GOT et 30 objets - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 3 AU, 1 GOT, 2 objets, un fonds propre de 6 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 13 AU, 5 GOT et 10 objets - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009734 a une opération avec 7 AU, 3 GOT, 6 objets, un fonds propre de 11 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 256 AU, 247 GOT et 250 objets</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip OK_plan_classement_association_TC.zip SIP_14juillet_light_3_TC.zip</p>										
<p>Ingest d'un SIP monoracine à un SIP de plan par contrat (les producteurs sont différents) - OK</p> <p><b>Etape 11</b></p>	<p>IT21</p>	<p>Story #2564 Story #2585</p>	<p>Entrée</p>	<p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs <b>Pré-requis :</b> réalisation de l'étape 10</p> <p>Modifier dans le contrat « ingestcontract_mercier_TC.json » la valeur du champ «LinkParentId» en utilisant le GUID de l'unité archivistique dont le titre est « Communication » dans le SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » Importer le contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json » Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_Mercier_photo.zip » la valeur du champ «ArchivalAgreement» et mettre l'identifiant correspondant au contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json » Importer le SIP « SIP_Mercier_photo.zip » avec pour service producteur : MICHEL_MERCIER</p> <p><b>Résultats attendus :</b> Import en succès Effectuer une recherche d'archives. L'unité archivistique « mercier_photo - Copie » est rattachée à l'unité archivistique « Communication » du plan importé dans le SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » Effectuer une recherche par service producteur : - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est MICHEL_MERCIER a une opération avec 2 AU, 1 GOT, 1 objet et un fonds propre de 2 AU, 1 GOT et 1 objet, - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est FRAN_NP_009734 a une opération avec 2 AU, 1 GOT, 1 objet, un fonds propre de 11 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 238 AU, 248 GOT et 251 objets</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip OK_planDeClassement_Mercier.zip SIP_Mercier_photo.zip Ingestcontract_mercier_TC.json</p>										
<p>Ingest d'un SIP multiracine à un plan par contrat (les producteurs sont différents)</p> <p><b>Etape 12</b></p>	<p>IT21</p>	<p>Story #2564 Story #2585</p>	<p>Entrée</p>	<p><b>Pré-requis :</b> avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs <b>Pré-requis :</b> réalisation de l'étape 11</p> <p>Modifier dans le contrat « ingestcontract_RATP_TC.json » la valeur du champ «LinkParentId» en utilisant le GUID de l'unité archivistique dont le titre est « Statuts » dans le SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » Importer le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP_TC.json » Modifier dans le manifeste du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » la valeur du champ «ArchivalAgreement» et mettre l'identifiant correspondant au contrat d'entrée « ingestcontract_RATP_TC.json » Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » avec pour service producteur RATP</p> <p><b>Résultats attendus :</b> Import en succès. Effectuer une recherche d'archives. Les unités archivistiques « 1_Saint Denis Université », « 2_Front Populaire », « 3_Gallieni », « 4_Porte de Clignancourt », « 5_Bobigny », « 6_Prê Saint Gervais » sont rattachées à l'unité archivistique « Statuts » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » Effectuer une recherche par service producteur : - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est RATP a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets supplémentaires et un fonds propre de 28 AU, 4 GOT et 4 objets - Le registre des fonds pour le producteur dont l'identifiant est SOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets, un fonds propre de 6 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 41 AU, 9 GOT et 14 objets</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip OK_arbre_AN_TC.zip OK_plan_classement_association_TC.zip 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ingestcontract_RATP_TC.json</p>										



<p>Ingest d'un SIP multiracine à un plan avec demande de rattachement d'une racine à un autre plan (les producteurs sont différents)</p> <p><b>Etape 13</b></p>	<p>IT21</p>	<p>Story #2564 Story #2585</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p><b>Pré-requis</b> : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs <b>Pré-requis</b> : réalisation de l'étape 12</p> <p>Modifier dans le contrat d'entrée « ingestcontract_presidence_TC.json » la valeur du champ « LinkParentId » en utilisant le GUID de l'unité archivistique dont le titre est « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » Importer le contrat d'entrée « ingestcontract_presidence_TC.json » Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light_4_TC.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ « SystemId » de l'unité archivistique ID3 et mettre le GUID correspondant à l'unité archivistique « Travail gouvernemental » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip » Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light_4_TC.zip » la valeur du champ « ArchivalAgreement » et mettre l'identifiant correspondant au contrat d'entrée « ingestcontract_presidence_TC.json » Importer le SIP « SIP_14juillet_light_4_TC.zip »</p> <p><b>Résultats attendus</b> :</p> <p>Import en succès</p> <p>Effectuer une recherche d'archives :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'unité archivistique « Célébrations du 14 juillet 2003 quater » est rattachée à l'unité archivistique « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip » et à l'unité archivistique « Travail gouvernemental » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip »</li> <li>- L'unité archivistique « Dérivé du 14 juillet 2006 quater » est rattachée à l'unité archivistique « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association_TC.zip »</li> </ul> <p>Effectuer une recherche par service producteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un fonds propre de 48 AU, 20 GOT et 40 objets</li> <li>- Le registre des fonds pour le producteur SOOC_ARCHEO_TOURAINE a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets, un fonds propre de 6 AU, 0 GOT et 0 objet et un fonds symbolique de 53 AU, 14 GOT et 24 objets</li> <li>- Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 3 AU, 1 GOT, 2 objets, un fonds propre de 11 AU, 0 GOT et 0 objet un fonds symbolique de 272 AU, 261 GOT et 253 objets</li> </ul>		<p>IHM et interne</p>	<p>AN_arbre_positionnement.zip OK_arbre_AN_TC.zip OK_plan_classement_association_TC.zip OK_planDeClassement_Mercier_TC.zip SIP_14juillet_light_4_TC.zip ingestcontract_presidence_TC.json</p>	
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à un GOT (services producteurs différents) - OK</p>	<p>IT21</p>	<p>Story #2432</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p><b>Pré-requis</b> : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Import du SIP « OK_OBT.zip » Rechercher le GUID du GOT de l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf » Ajouter ce GUID dans le manifeste du SIP « OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_TC.zip » dans la balise « DataObjectGroupExistingReferencId » Importer le SIP</p> <p>L'entrée est en avertissement (pas d'objet dans le SIP). L'opération est journalisée dans le suivi des entrées et le journal des opérations Une étape de mise à jour du groupe d'objets est présente et référence le groupe d'objets auquel on a rattaché une AU, le service producteur concerné, l'unité archivistique initiale parente du groupe d'objets, l'identifiant de l'opération à l'origine de la création de ce GOT, l'identifiant de l'opération d'entrée.</p> <p>Effectuer une recherche d'archives. L'unité archivistique « photo de mercier rattachée 2 » a bien un groupe d'objets rattaché. Ce groupe d'objets est le même que le groupe d'objets rattaché à l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf » Dans le JCV de l'unité archivistique « photo de mercier rattachée 2 », ouvrir le « Détails sur l'événement » et constater la présence du champ « og » et d'un GUID qui correspond à celui du GOT de l'unité archivistique « Annuaire_projet.pdf ».</p> <p>Effectuer une recherche par service producteur. Le registre des fonds du service producteur dont l'identifiant est « Vitam » du SIP a pris en compte le GOT ainsi que les objets dans son calcul : le producteur a une opération avec 2 AU, 1 GOT et 1 objet.</p> <p>Valider la présence du GUID de l'unité archivistique dans le champ "up" de l'OG dans Mongo (collection Metadata/ObjectGroup) Valider la présence du GUID du GOT dans le champ "og" de l'unité archivistique dans Mongo (collection Metadata/Unit)</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>OK_OBT.zip OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_TC.zip</p>	
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à un GOT inexistant - KO</p>	<p>IT21</p>	<p>Story #2432</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p><b>Pré-requis</b> : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Ajouter un GUID inexistant dans le manifeste du SIP « OK_rattachement_GOT_inexistant.zip » dans la balise « DataObjectGroupExistingReferencId » Importer le SIP</p> <p>L'opération est journalisée dans le suivi des entrées et le journal des opérations L'entrée est en erreur lors du processus de Vérification des objets et groupes d'objets (CHECK_DATAOBJECTPACKAGE). Message : « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistant dans le système Detail= KO:1 » (CHECK_MANIFEST_WRONG_ATTACHMENT.KO) Le Détail de l'événement repertorie l'identifiant de l'AU contenant la balise « DataObjectGroupExistingReferencId » et le GUID présent dans cette balise. La tâche de « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est en échec. Message : « Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments inexistant dans le système Detail= KO:1 ».</p>			<p>OK_rattachement_GOT_inexistant.zip</p>	
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un plan de classement - OK</p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_plan_filePlanPosition ». Importer le SIP « OK_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip ») Consulter le détail de l'unité archivistique « attachement » et vérifier qu'elle est bien attachée au plan de classement Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement », puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le « champ _up » est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente « plan_filePlan » Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan » et vérifier dans son détail dans la partie « Description complémentaire » que la valeur du champ « Position dans le plan de classement » est « FilePlanPosition_TEST ».</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_plan_filePlanPosition WARNING_attachement_filePlanPosition.zip</p>	

<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition inexistant dans le système – <b>KO</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « KO_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur « FilePlanPosition_WRONG » n'existe pas dans le système.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec.</p> <p>Dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'AU en erreur (« ID4 »), le champ (« FilePlanPosition ») et la valeur (« FilePlanPosition_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher. Vérifier enfin que le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_attachement_filePlanPosition.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le plan « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)</p> <p>Consulter le détail de l'unité archivistique « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier », puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ_up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente « plan_filePlan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier »</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » et vérifier dans son détail que la valeur de son champ « Id métier » (Service d'archives) est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST ».</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>	<p>WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																			
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier inexistant dans le système – <b>KO</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « KO_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG » n'existe pas dans le système.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec.</p> <p>Dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'AU en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher. Vérifier enfin que le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2452</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le plan « OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »</p> <p>Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)</p> <p>Consulter le détail de l'unité archivistique « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement</p> <p>Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip », puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ_up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente « plan_filePlan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier »</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » et vérifier dans son détail que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>	<p>WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																			
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier inexistant dans le système – <b>KO</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « KO_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG » n'existe pas dans le système.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec.</p> <p>Dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p> <p>Vérifier enfin que le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																				

<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un plan de classement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le plan « OK_plan_OriginatingSystemId.zip »                      Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingSystemId » ( titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip »)                      Consulter l'unité archivistique « attachement_OriginatingSystemId » et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente « plan_filePlan_OriginatingSystemId »                      Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_OriginatingSystemId » et vérifier dans son détail que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>		IHM	<p>OK_plan_OriginatingSystemId.zip</p> <p>WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId inexistant dans le système – <b>KO</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « KO_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ « OriginatingSystemId » dont la valeur « OriginatingSystemId_WRONG » n'existe pas dans le système.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.                      Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec.                      Dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« OriginatingSystemId ») et la valeur (« OriginatingSystemId_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher                      Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>		IHM	<p>KO_attachement_OriginatingSystemId.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le plan « OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement.                      Cliquer sur le JCV de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente «plan_filePlan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier »                      Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » et vérifier que la valeur de son champ Id métier (Service versant) est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>		IHM	<p>OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier inexistant dans le système – <b>KO</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « KO_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG » n'existe pas dans le sys</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP stantard » est en échec.                      Dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » et la valeur (« TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_WRONG ») à laquelle on souhaitait la rattacher                      Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>		IHM	<p>KO_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId présent dans un plan de classement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le plan « OK_plan_SystemId.zip »                      Se rendre sur la page « Recherche d'archives », et rechercher « plan_FilePlan_SystemId » (titre de l'unité archivistique du Plan de classement « OK_plan_SystemId.zip »),                      Copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »                      Importer le SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID.</p> <p>Se rendre sur la page «Recherche d'archives» et rechercher « attachement_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip » )                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente</p>		IHM	<p>OK_plan_SystemId.zip</p> <p>WARNING_attachement_SystemId_TC.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId inexistant dans le système – <b>KO</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « KO_attachement_SystemId.zip » qui contient une archivistique déclarant un rattachement à un GUID qui n'existe pas dans le système.</p> <p>Vérifier que l'import est KO.                      Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ «SystemId » et la valeur «valeur renseignée dans le manifeste » à laquelle on souhaitait la rattacher                      Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>		IHM	<p>KO_attachement_SystemId.zip</p>																				

<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU de plan dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n'est pas unique dans le système – <b>KO</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le plan « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer une deuxième fois le plan « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le « SIP WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »                      Vérifier que l'import est KO.                      Se rendre dans le Journal des Opération est vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détail des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » et la valeur «valeur renseignée dans le manifeste » à laquelle on souhaitait la rattacher                      Vérifier enfin que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip, WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																									
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un SIP – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_filePlanPosition »                      Importer le SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST »                      Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachment_FilePlanPosition » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip »)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_filePlanPosition »                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente                      Rechercher l'unité archivistique « SIP_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique « WARNING_SIP_filePlanPosition ») et vérifier dans son détail que la valeur de son champ « Position dans le plan de classement » est « FilePlanPosition_TEST »</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_SIP_filePlanPosition, WARNING_attachment_filePlanPosition.zip</p>																									
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un SIP – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »                      Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachment_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier »                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'archivistique puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente                      Rechercher l'unité archivistique « SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip, WARNING_attachment_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																									
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un SIP – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »                      Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachment_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier »                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente                      Rechercher l'unité archivistique « SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_SIP_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip, WARNING_attachment_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																									
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un SIP – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_OriginatingSystemId.zip »                      Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »                      Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachment_OriginatingSystemId » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip »)                      Consulter le détail de l'unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_OriginatingSystemId »                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaire » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente                      - Rechercher l'unité archivistique « SIP_OriginatingSystemId » ( titre de l'AU du SIP « WARNING_SIP_OriginatingSystemId.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_SIP_OriginatingSystemId.zip, WARNING_attachment_OriginatingSystemId.zip</p>																									

<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un SIP – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « WARNING_SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                  Importer le SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)                  Consulter l'AU et vérifier qu'elle est attachée à l'AU du SIP dont le titre est « SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier »                  Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente                  Rechercher l'unité archivistique « SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_SIP_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip                  WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																					
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId présent dans un SIP – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « WARNING_SIP_SystemId.zip »                  Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « SIP_SystemId » (titre de l'unité archivistique « WARNING_SIP_SystemId.zip » ), copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »                  Importer le SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_SystemId » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »)                  Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'unité archivistique du SIP dont le titre est « SIP_SystemId »                  Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_SIP_SystemId.zip                  WARNING_attachement_SystemId_TC.zip</p>																					
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU de SIP dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n'est pas unique dans le système – <b>KO</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                  Importer une deuxième fois le SIP « WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                  Importer le SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Vérifier que l'import est KO.                  Se rendre dans le Journal des Opération et vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détails des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » et la valeur « valeur renseignée dans le manifeste » à laquelle on souhaitait la rattacher                  Vérifier enfin que le traitement « Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est également en échec.</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_SIP_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip                  WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																					
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_filePlanPosition »                  Importer le SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_filePlanPosition » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_filePlanPosition.zip » )                  Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement                  Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente                  Rechercher l'unité archivistique sur « arbre_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_filePlanPosition ») et vérifier que la valeur de son champ « Position » est « FilePlanPosition_TEST »</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_filePlanPosition                  WARNING_attachement_filePlanPosition.zip</p>																					
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                  Importer le SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)                  Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement                  Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente                  Rechercher l'unité archivistique « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip                  WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																					

<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une AU déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>WARNING_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip »                      Importer le SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingOriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_OriginatingSystemId.zip</p> <p>WARNING_attachement_OriginatingSystemId.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>WARNING_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Sur la page « Recherche d'archives » rechercher « arbre_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_SystemId.zip »), copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »                      Importer le « SIP WARNING_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « attachement_SystemId » (titre de l'AU du SIP « WARNING_attachement_SystemId_TC.zip »)</p> <p>Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_SystemId.zip</p> <p>WARNING_attachement_SystemId_TC.zip</p>																				
<p>Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à une AU d'arbre dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n'est pas unique dans le système – <b>KO</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer une deuxième fois le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le « SIP WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Vérifier que l'import est KO.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'opération « Entrée de SIP » dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détails des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait le rattacher</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>WARNING_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																				

<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_filePlanPosition »                      Importer le SIP « OK_plan_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP                      « OK_plan_attachement_filePlanPosition.zip » du plan de classement)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente                      Rechercher l'unité archivistique « arbre_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_filePlanPosition » ) et vérifier que la valeur de son champ « Position » est « FilePlanPosition_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_filePlanPosition                      OK_plan_attachement_filePlanPosition.zip</p>																							
<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le SIP « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP                      « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » )                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente                      Rechercher l'unité archivistique « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'AU du SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » ) et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip                      OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																							
<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le SIP « OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP                      « OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » du plan de classement)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente                      Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » ) et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip                      OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																							
<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip »                      Importer le SIP « OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP                      « OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip » du plan de classement)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente                      Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip » ) et vérifier que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_OriginatingSystemId.zip                      OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip</p>																							
<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le SIP « OK_plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » ( titre de l'AU du plan de classement)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'archivistique parente                      Rechercher l'unité archivistique « arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » ) et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip                      OK_plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																							

<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_SystemId.zip » Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_SystemId.zip »), copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP « OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip » Importer le SIP « OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip ») Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p>	IHM	<p>OK_arbre_SystemId.zip</p> <p>OK_plan_attachement_SystemId_TC.zip</p>																				
<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU d'arbre dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n'est pas unique dans le système – <b>KO</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » Importer une deuxième fois le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » Importer le SIP « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Vérifier que l'import est KO. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détails des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p>	IHM	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																				
<p>Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_filePlanPosition.zip » Importer le SIP « OK_arbre_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_attachement_filePlanPosition.zip ») Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_filePlanPosition » Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente Rechercher l'unité archivistique « arbre_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_filePlanPosition ») et vérifier que la valeur de son champ « Position » est « FilePlanPosition_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_filePlanPosition.zip</p> <p>OK_arbre_attachement_filePlanPosition.zip</p>																				
<p>Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » Importer le SIP « OK_arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique de l'arbre de positionnement rattaché) Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'AU parente Rechercher l'unité archivistique « arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																				
<p>Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	<p>ENT-03-000</p> <p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » Importer le SIP « OK_arbre_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	<p>OK_arbre_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p> <p>OK_arbre_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																				



<p>Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip »                      Importer le SIP « OK_arbre_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »                       Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_attachement_OriginatingSystemId.zip »)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_OriginatingSystemId »                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente                      Rechercher l'unité archivistique « arbre_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du « OK_arbre_OriginatingSystemId.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_OriginatingSystemId.zip                      OK_arbre_attachement_OriginatingSystemId.zip</p>																	
<p>Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le SIP « OK_arbre_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »                       Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier »                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente                      Rechercher l'unité archivistique « arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du « SIP « OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip                      OK_arbre_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																	
<p>Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un SystemId présent dans un arbre de positionnement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_arbre_SystemId.zip »                      Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_SystemId.zip » de l'arbre de positionnement), copier son GUID et le placer dans le champ MetadataValue présent dans le manifeste du SIP                      « OK_arbre_attachement_SystemId_TC.zip »                      Importer le SIP « OK_arbre_attachement_SystemId_TC.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un GUID                       Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « arbre_attachement_SystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_arbre_attachement_SystemId_TC.zip »)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée à l'arbre de positionnement dont le titre est « arbre_SystemId »                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_SystemId.zip                      OK_arbre_attachement_SystemId_TC.zip</p>																	
<p>Verser un arbre dont une AU déclare le rattachement à une AU d'un arbre dont le champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier n'est pas unique dans le système – <b>KO</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer une deuxième fois le « OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip »                      Importer le SIP « OK_arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »                       Vérifier que l'import est KO.                      Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'opération « Entrée de SIP Dans le détail de cette opération, vérifier que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec et que les détails des données de l'événement de cette tâche indique l'identifiant de l'unité archivistique en erreur (« ID4 »), le champ (« ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier ») et la valeur (« valeur renseignée dans le manifeste ») à laquelle on souhaitait la rattacher</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbre_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip                      OK_arbre_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip</p>																	
<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un FilePlanPosition présent dans un plan de classement – <b>OK</b></p>	<p>IT32</p>	<p>Story #2453</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_plan_filePlanPosition »                      Importer le SIP « OK_plan_attachement_filePlanPosition.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ FilePlanPosition dont la valeur est « FilePlanPosition_TEST »                       Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_filePlanPosition.zip »)                      Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement                      Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente                      Rechercher l'unité archivistique « plan_filePlan_filePlanPosition » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_filePlanPosition ») et vérifier que la valeur de son « Position » est « FilePlanPosition_TEST »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_plan_filePlanPosition                      OK_plan_attachement_filePlanPosition.zip</p>																	

<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » Importer le SIP « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente Rechercher l'unité archivistique « plan_FilePlan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier » titre de l'unité archivistique « OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » ) et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service d'archives) » est « ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	OK_plan_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement_ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier.zip																			
<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » Importer le SIP « OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente Cliquer sur « plan_FilePlan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service producteur) » est « OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	OK_plan_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement_OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier.zip																			
<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un OriginatingSystemId présent dans un plan de classement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_plan_OriginatingSystemId.zip » Importer le SIP « OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ OriginatingSystemId dont la valeur est « OriginatingSystemId_TEST »</p> <p>Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_OriginatingSystemId » ( titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip ») Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente Rechercher l'unité archivistique « plan_FilePlan_OriginatingSystemId » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_OriginatingSystemId.zip » ) et vérifier que la valeur de son champ « Id système d'origine » est « OriginatingSystemId_TEST »</p>	IHM	OK_plan_OriginatingSystemId.zip OK_plan_attachement_OriginatingSystemId.zip																			
<p>Verser un plan de classement dont une AU déclare le rattachement à une AU par rapport à un TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier présent dans un plan de classement – <b>OK</b></p>	IT32	Story #2453	Entrée	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » Importer le SIP « OK_plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » qui contient une unité archivistique déclarant un rattachement à un champ TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier dont la valeur est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST » Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher « plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip ») Consulter le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'elle est attachée au plan de classement Cliquer sur le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique, puis sur « Détails de l'événement » dans « Informations supplémentaires » et vérifier que le champ _up est présent et correspond au GUID de l'unité archivistique parente Rechercher l'unité archivistique sur « plan_FilePlan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier » (titre de l'unité archivistique du SIP « OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip » ) et vérifier que la valeur de son champ « Id métier (Service versant) » est « TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier_TEST »</p>	IHM	OK_plan_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip OK_plan_attachement_TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier.zip																			







<p>Verser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – usage déclaré non autorisé – <b>KO</b></p>	<p>IT35</p>	<p>Story #3011 Story #4392</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Disposer d'un contrat d'entrée qui autorise l'ajout d'objets à un groupe d'objets déjà existant pour l'usage « TextContent » uniquement. Importer le SIP « OK_OBJT.zip ». Insérer dans le manifeste du SIP « rattachement_objet_GOT_idemSP_TC.zip » le GUID de l'unité archivistique importée précédemment qui déclare le GOT (« Annuaire_projet.pdf ») dans la balise UpdateOperation. L'usage déclaré pour l'objet dans le manifeste est « Thumbnail ». Importer ce SIP. L'import est en échec. Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le contrat d'entrée n'autorise pas le rattachement d'un objet à un groupe d'objets existant. Detail= KO:1 ». L'opération est journalisée. Vérifier dans le journal des opérations que le processus de contrôle du SIP est en échec. Le traitement de vérification des objets et groupes d'objets est en échec ainsi que la tâche de vérification de la cohérence du bordereau de transfert.</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_OBJT.zip rattachement_GOT_idemSP_TC.zip</p>																									
<p>Verser un objet qui se rattache à un GOT déjà existant dans le système – rattachement non autorisé par contrat d'entrée – <b>KO</b></p>	<p>IT 35</p>	<p>Story #3011 Story #4392</p>	<p>Entrée</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>Disposer d'un contrat d'entrée qui n'autorise pas l'ajout d'objets à un groupe d'objets. Importer le SIP « OK_OBJT.zip ». Insérer dans le manifeste du SIP « rattachement_objet_GOT_idemSP_TC.zip » le GUID de l'unité archivistique importée précédemment qui déclare le GOT (« Annuaire_projet.pdf ») dans la balise UpdateOperation. Importer ce SIP. L'import est en échec. Dans l'ATR, l'OutcomeDetailMessage indique « Le contrat d'entrée n'autorise pas le rattachement d'un objet à un groupe d'objets existant. Detail= KO:1 ». L'opération est journalisée. Vérifier dans le journal des opérations que le processus de contrôle du SIP est en échec. Le traitement de vérification des objets et groupes d'objets est en échec ainsi que la tâche de vérification de la cohérence du bordereau de transfert.</p>			<p>OK_OBJT.zip rattachement_GOT_idemSP_TC.zip</p>																									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Suivi des opérations d'entrées – <b>Design de l'IHM</b>	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1507 Story #1611 Story #1970	Entrées	ENT-03-000	1- Dans le menu <b>Entrée / Suivi des opérations d'entrée</b>	1- Le fil d'Ariane Entrée / Suivi des opérations d'entrée est présent et actif. Présence du bloc « Recherche d'une opération d'entrée » avec formulaires de recherche et du bloc « Résultats » sous forme d'un tableau	IHM			OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Formulaire de recherche</b>	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1- Dans le bloc « Recherche d'une opération d'entrée »	1- Présence des champs suivants : - « Identifiant de la demande d'entrée » permettant une recherche sur le « MessageIdentifiant » fourni dans le manifeste - « Catégorie d'opération » permettant de sélectionner « Tous », « Upload d'un SIP », « Plan de classement » - « Date de début » et « Date de fin » permettant de saisir une date à l'aide d'un calendrier - Existence d'un bouton pour « Effacer » - Existence d'un bouton « Rechercher »	IHM			OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Affichage de la liste des résultats par défaut</b>	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1190 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1- Dans le bloc "Résultats"	1- Affichage du nombre de résultat entre parenthèses  Présence des colonnes suivantes dans un tableau : - Identifiant de la demande d'entrée, - Intitulé, - Statut, - Service transmetteur - Service Producteur, - Contrat, - Date de début de l'opération, - Date de fin de l'opération, - Bordereau, - AR  Affichage du tableau par défaut : - 25 résultats par page - Tous les résultats sont affichés par défaut dans l'ordre chronologique des opérations d'entrée  Bouton "Informations complémentaires" permettant de sélectionner les informations suivantes dans de nouvelles colonnes : - Identifiant de l'entrée - Service d'archives - Service versant - Profil d'archivage - Date - Niveau de service - Signature	IHM			OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Affichage d'une entrée en cours</b>	IT17 IT26	Story #33 Story #741, Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1- Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip » en mode pas à pas. 2- Dans le tableau de suivi des opérations d'entrée	1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche  2- Vérifier que : - Statut "En cours" - Bordereau indisponible - ATR indisponible	IHM	OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip		OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Affichage d'une entrée Fatal</b>	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1- Réaliser une entrée ayant un statut « Fatal » 2- Dans le tableau de suivi des opérations d'entrée	1- L'import est en échec : apparition d'une croix  2- Vérifier que : - Statut « Fatal » - Bordereau indisponible - ATR indisponible	IHM			OK

Suivi des opérations d'entrées – <b>Affichage d'une entrée KO</b>	IT17 IT26	Story #33 Story #74 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1- Importer le SIP «KO_VIRUS_code2.zip» 2- Dans le tableau de suivi vdes opérations d'entrée	1- L'import est en échec : apparition d'une croix  2- Vérifier que : - Statut « Erreur » - Bordereau indisponible - ATR disponible	IHM	KO_VIRUS_cod e2.zip		OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Affichage d'une entrée OK</b>	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1- Importer le SIP « OK_ARBO_rateau.zip » 2- Dans le tableau de suivi des opérations d'entrée	1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche  2- Vérifier que : - Statut « Succès » - Bordereau disponible - ATR disponible	IHM	OK_ARBO_ratea u.zip		OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Affichage d'une entrée Warning</b>	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	1- Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip » 2- Dans le tableau de suivi vérifier que l'entrée :	1- L'import est en "avertissement" : apparition d'une triangle, ouverture d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR  2- Vérifier que : - Statut « Avertissement » - Bordereau disponible - ATR disponible	IHM	WARNING_EH ESS_sans_objet. zip		OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Capacité à récupérer l'ATR (entrée OK, Warning ou KO)</b>	IT17 IT26	Story #1489	Entrées	ENT-03-000	1- Réaliser l'import d'un SIP, OK, KO, Warning 2- Dans le tableau de suivi des opération d'entrée dans la colonne AR	1- En fonction du statut du jeu de test choisi : apparition d'un croix, d'une coche ou d'un triangle  2- Vérifier : - L'existence d'un bouton de téléchargement - Que ce bouton est cliquable - Au clic l'ouverture d'une fenêtre de téléchargement de l'ATR avec possibilité de choisir le mode de consultation (navigateur ou autre) - Que la consultation du contenu de l'ATR est bien celui de l'opération d'entrée concernée et est du bon type	IHM			OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Impossibilité de récupérer le manifeste SEDA (entrée KO ou Fatal)</b>	IT17 IT26	Story #1482	Entrées	ENT-03-000	1- Importer le SIP «KO_VIRUS_code2.zip» Dans le tableau de suivi des opérations d'entrée dans la colonne Bordereau	1- L'import est en échec : apparition d'une croix  2- Vérifier : - L'absence d'un bouton de téléchargement dans la colonne bordereau	IHM	KO_VIRUS_cod e2.zip		OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Capacité à récupérer le manifeste SEDA (entrée OK ou Warning)</b>	IT17 IT26	Story #1482	Entrées	ENT-03-000	1- Importer le SIP « OK_ARBO_rateau.zip » 2- Dans le tableau de suivi des opérations d'entrée dans la colonne bordereau	1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche  2- Vérifier : - Que ce bouton est cliquable - Au clic l'ouverture d'une fenêtre de téléchargement du bordereau avec possibilité de choisir le mode de consultation (navigateur ou autre) - Que la consultation du contenu du bordereau est bien celui de l'opération d'entrée concernée	IHM	OK_ARBO_ratea u.zip		OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Recherche d'une opération d'entrées dont le MessageIdentifiant est inconnu - KO</b>	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1190 Story #1507 Story #1861	Entrées	ENT-03-000	<b>Prérequis : Réaliser plusieurs ingests.</b> 1- Dans le bloc « Recherche d'une opération d'entrée », utiliser le formulaire de recherche en indiquant une valeur dans la case « Identifiant de la demande d'entrée » qui ne correspond pas à une entrée déjà effectuée. 2- Effacement du critère de recherche en cliquant sur le bouton "Annuler"	1- Vérifier dans la partie « Résultats » : - Indication du nombre de résultats à 0 - Pagination à 1/1 - Tableau vide avec le message « Aucun résultat »  2- Réinitialisation de la liste des résultats et du nombre des résultats (réinitialisation de l'affichage par défaut) en cliquant sur le bouton Effacer » » du clavier.	IHM			OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Recherche d'une opération d'entrées dont le MessageIdentifiant est connu - OK</b>	IT17 IT26	Story #33 Story #741 Story #1190 Story #1507	Entrées	ENT-03-000	<b>Prérequis : Réaliser plusieurs ingests.</b> 1- Dans le bloc « Recherche d'une opération d'entrée », utiliser le formulaire de recherche en indiquant une valeur dans la case « Identifiant de la demande d'entrée » correspondant à une entrée déjà effectuée. 2- Effacement du critère de recherche en cliquant sur le bouton "Annuler"	1- Vérifier dans la partie « Résultats » : - Indication du nombre de résultats - Indication du nombre de pages de résultats - Mise à jour du tableau en fonction du nombre de résultats  2- Effacement du critère de recherche en cliquant sur le bouton "Annuler"	IHM			OK



<p>Suivi des opérations d'entrées – <b>Demande d'affichage du détail d'une opération d'entrée</b></p>	<p>IT17 IT26</p>	<p>Story #33, Story #741 Story #1492 Story #1507</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p><b>Prérequis : Réaliser plusieurs ingests.</b></p> <p>1- Dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne souhaitée du tableau</p> <p>2 - Dans le bloc « Descriptif de l'opération d'entrée »</p> <p>3- Dans le bloc « Détails de l'opération d'entrée »</p>	<p>1- Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée structurée de la manière suivante : - Bloc « Descriptif de l'opération d'entrée » - Bloc « Détails de l'opération d'entrée » - Fil d'Ariane Entrée / Suivi des Opérations d'entrée / Identifiant de l'opération (exemple : Détail d'une opération d'entrée aedqaaaa2ge2y2iaa2jealaeh5hm2qaaaq)</p> <p>2- Affichage d'un tableau avec par défaut les colonnes suivantes renseignées : catégorie d'opération, opération, contrat associé, date de début, date de fin, statut, message, identifiants des agents externes</p> <p>- Possibilité d'afficher d'autres éléments en utilisant le bouton « Informations supplémentaires » proposant les champs suivants : - Identifiant de l'opération - Information sur l'opération - Acteur(s) internes - Identifiant de l'application demandée - Numéro de transaction - Identifiant de l'opération - Rapport</p> <p>3- Chaque étape est représentée par une cellule dans laquelle figurent le nom de l'étape, la date, l'heure et un message précisant l'issue de l'étape</p> <p>- A droite de la cellule, une icône indique le statut de l'étape (coche pour le succès, triangle pour l'avertissement, croix pour l'erreur)</p> <p>- Une flèche cliquable permet d'accéder au détail des tâches et traitements de chaque étape</p> <p>- Une croix cliquable permet d'accéder aux détails des données de l'événement le cas échéant</p>	<p>IHM</p>			<p>OK</p>
<p>Suivi des opérations d'entrées – <b>Détail d'une opération d'entrée en cours</b></p>	<p>IT17 IT26</p>	<p>Story #1492</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>1- Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip » en mode pas à pas.</p> <p>2- Dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne de l'entrée précédemment importée</p> <p>3- Sur la page de détail de l'opération d'entrée</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée</p> <p>3- Vérifier la présence : - D'un bloc « Descriptif de l'opération d'entrée » - D'un bloc « Détails de l'opération d'entrée » où seules les étapes, tâches et traitements déjà effectuées sont affichées, ainsi que l'étape en cours</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip</p>		<p>OK</p>
<p>Suivi des opérations d'entrées – <b>Détail d'une opération d'entrée Fatal</b></p>	<p>IT17 IT26</p>	<p>Story #1492</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>1- Réaliser une entrée dont le statut est en « Fatal »</p> <p>2- Dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne de l'entrée précédemment importée</p> <p>3- Sur la page de détail de l'opération d'entrée</p>	<p>1- L'import est en échec : apparition d'une croix</p> <p>2- Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée</p> <p>3- Vérifier la présence : - D'un bloc « Descriptif de l'opération d'entrée » - D'un bloc « Détails de l'opération d'entrée » seules les étapes et tâches effectuées avant l'étape en FATAL sont présentes ; le cas échéant une croix cliquable permet d'accéder aux détails des données de l'événement</p> <p>- Les cas de statut FATAL ont le fond (background) de la cellule impactée en rouge</p>	<p>IHM</p>			<p>OK</p>
<p>Suivi des opérations d'entrées – <b>Détail d'une opération d'entrée KO</b></p>	<p>IT17 IT26</p>	<p>Story #1492</p>	<p>Entrées</p>	<p>ENT-03-000</p>	<p>1- Importer le SIP « KO_ARBO_recuratif.zip »</p> <p>2- Dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne de l'entrée précédemment importée</p> <p>3- Sur la page de détail de l'opération d'entrée -</p>	<p>1- L'import est en échec : apparition d'une croix</p> <p>2- Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée</p> <p>3- Vérifier que : - Seules les étapes et tâches effectuées avant l'étape en KO ainsi que l'étape de finalisation de l'entrée sont présentes - Les cas de statut KO ont le fond (background) de la cellule impactée en rouge et un message détaillant le KO rencontré ; le cas échéant une croix cliquable permet d'accéder aux détails des données de l'événement</p> <p>- Le processus d'entrée a pour statut « Erreur » avec le message « Échec du processus d'entrée du SIP »</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_ARBO_recuratif.zip</p>		<p>OK</p>

Suivi des opérations d'entrées – <b>Détail d'une opération d'entrée OK</b>	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	<p>1- Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>2- Dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne de l'entrée précédemment importée</p> <p>3- Sur la page de détail de l'opération d'entrée :</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée</p> <p>3- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toutes les étapes sont présentes et les cellules ont un fond gris ; il est possible de cliquer sur la flèche pour accéder au détail des tâches et traitements ; le cas échéant une croix cliquable permet d'accéder aux détails des données de l'événement</li> <li>- Le processus d'entrée a pour message final « Succès du processus d'entrée du SIP »</li> </ul>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Suivi des opérations d'entrées – <b>Détail d'une opération d'entrée Warning</b>	IT17 IT26	Story #1492	Entrées	ENT-03-000	<p>1- Importer le SIP « WARNING_EHESS_sans_objet.zip »</p> <p>2- Dans le bloc "Résultats", cliquer sur la ligne de l'entrée précédemment importée</p> <p>3- Sur la page de détail de l'opération d'entrée :</p>	<p>1- L'import est en "avertissement" : apparition d'une triangle</p> <p>2- Ouverture de la page de détail de l'opération d'entrée</p> <p>3- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Toutes les étapes, tâches et traitements sont effectués</li> <li>- Les étapes, tâches ou traitements ayant le statut "Warning" ont le texte de la cellule impactée en orange</li> <li>- Le processus d'entrée a pour message final « Avertissement lors du processus d'entrée du SIP »</li> </ul>	IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
					<b>Métadonnées descriptives</b>					
Mise à jour en masse – <b>Modifier une métadonnée descriptive (titre) – OK</b>	IT38	Story #4826			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Fractures» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «Title », dans le champ « Valeur du champ » saisir « Factures » puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des boutons «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès". Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier que le titre de toutes les unités archivistiques ont été modifiées.</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent.</p>	IHM	OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip	mass_update.feature ( test 1 )	OK

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifier une métadonnée descriptive (titre) – KO</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Fractures » dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «Titre », dans le champ « Valeur du champ » saisir « Factures » puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p>	<p>1- L'import est en "échec" : apparition d'une croix</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons «Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive», «Modifier une chaîne de caractères» et «Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Echec" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier que le titre de toutes les unités archivistiques n'ont pas été modifiées.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_MODIF ICATION_MAS SE.zip</p>		<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	--	---	------------	--	--	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifier une métadonnée descriptive (description) – OK</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Fractures» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «Description», dans le champ « Valeur du champ » saisir « Factures » puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier que la valeur "Factures" apparaît dans le champ "Description" des unités archivistiques</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip</p>	<p>mass_update.feature ( test 1 )</p>	<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	--	---	------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifier une métadonnée descriptive (description) – KO</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Fractures» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «<b>Description</b> », dans le champ « Valeur du champ » saisir « Fractures » puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p>	<p>1- L'import est en "échec" : apparition d'une croix</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons «Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive», «Modifier une chaîne de caractères» et «Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Echec". Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier que la valeur "Fractures" apparaît toujours dans le champ "Description" des unités archivistiques</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_MODIF ICATION_MAS SE.zip</p>		<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	---	--	------------	--	--	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifier une métadonnée descriptive (Dates) – OK</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Bobigny » dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «StartDate», dans le champ « Valeur du champ » saisir une date au format "Année-Moi-Jour » valide.</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.</p> <p>Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier que la date modifiée apparaît bien dans le champ "Date de début" des unités archivistiques</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip</p>	<p>mass_update.feature ( test 2 )</p>	<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	---	--	------------	--	---------------------------------------	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifier une métadonnée descriptive (Dates) – KO</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Bobigny » dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «StartDate», dans le champ « Valeur du champ » saisir une date au format "Année-Moi-Jour » invalide.</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p>	<p>1- L'import est en "échec" : apparition d'une croix</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.</p> <p>Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Echec". Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier que les champs dates de début des unités archivistiques n'ont pas été modifiées</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>mass_update.feature ( test 4 )</p>	<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	---	--	------------	--	---------------------------------------	-----------



<p>Mise à jour en masse – <b>Ajouter une métadonnée descriptive (BirthName du Writer [vocabulaire interne de l'ontologie]) – OK</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Bobigny » dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «OtherMetadata.Writer.BirthName», dans le champ « Valeur du champ » saisir "Marc Antoine" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier dans le bloc "Description complémentaire" dans la partie "Writer" que le champ "Birthname" contient bien la valeur "Marc Antoine" sur l'ensemble des unités archivistiques du panier.</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>TO DO !!</p>	<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	---	--	------------	--	-----------------	-----------

<p>Mise à jour en masse – Ajouter une métadonnée descriptive (MyText [vocabulaire externe de l'ontologie]) – OK</p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Bobigny » dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «MyText», dans le champ « Valeur du champ » saisir "Régie autonome des transports parisiens" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier dans le bloc "Description complémentaire" que la partie "MyText" contient bien la valeur "Régie autonome des transports parisiens" sur l'ensemble des unités archivistiques du panier.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>TO DO !!</p>	<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	--	---	------------	--	-----------------	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Ajouter une métadonnée descriptive (MyDouble [vocabulaire externe de l'ontologie]) – KO</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «AU - MyDouble = géolocalisation [cas 3 : longitude et latitude]» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «MyDouble», dans le champ « Valeur du champ » saisir "Toto" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p>	<p>1- L'import est en "échec" : apparition d'une croix</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Echec" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier dans le bloc "Description complémentaire" que la partie "MyDouble" contient toujours la même valeur que celle affichée lors de l'entrée sur l'ensemble des unités archivistiques du panier.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE.zip</p>	<p>TO DO !!</p>	<p>OK</p>
--	-------------	--------------------	--	--	---	--	------------	--	-----------------	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Supprimer une métadonnée descriptive (Description [champ facultatif]) – OK</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Bobigny » dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Nom champ » saisir «Description» puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.</p> <p>Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Vider » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier que le champ "Description" est vide dans le détail des unités archivistiques du panier</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>mass_update.feature ( test 5 )</p>	<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	--	--	------------	--	---------------------------------------	-----------

<p>Mise à jour en masse – Supprimer une métadonnée descriptive (Titre [champ obligatoire]) – KO</p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Bobigny » dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Nom champ » saisir «Title» puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p>	<p>1- L'import est en "échec" : apparition d'une croix</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.</p> <p>Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », « Type d' action » avec pour valeur par défaut «Vider » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Echec" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Constater que les unités archivistiques ont toujours leur titre.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>mass_update.feature ( test 6 )</p>	<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	--	--	------------	--	---------------------------------------	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Supprimer une métadonnée descriptive (MyDouble [champ facultatif]) – OK</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «AU - MyDouble = géolocalisation [cas 3 : longitude et latitude]» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ «Nom du champ» saisir «MyDouble» puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », « Type d' action » avec pour valeur par défaut «Vider » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier dans le bloc "Description complémentaire" que la partie "MyDouble" ne contient pas d'information dans le détails des unités archivistiques du panier</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip</p>	<p>TO DO !!</p>	<p>OK</p>
--	-------------	--------------------	--	--	---	--	------------	-----------------------------------	-----------------	-----------

<p>Mise à jour en masse – Supprimer une métadonnée descriptive (StartDate [champ facultatif]) – OK</p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «AU - MyDouble = géolocalisation [cas 3 : longitude et latitude]» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier en cliquant dans la colonne "Ajout au panier" sur le symbole représentant un carton d'archives</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ «Nom du champ» saisir «StartDate» puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.</p> <p>Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Vider » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Se rendre dans le détail de l'unité archivistique «AU - MyDouble = géolocalisation [cas 3 : longitude et latitude]» et vérifier que le champ "Date de début" ne contient pas d'information ainsi que dans l'ensemble des unités archivistiques du panier.</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip</p>	<p>mass_update.feature ( test 7)</p>	<p>OK</p>
--	-------------	--------------------	--	--	--	--	------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-----------

<p>Mise à jour en masse avec un nombre de modifications maximum – <b>Modifier une métadonnée descriptive (titre) – OK</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Fractures» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «Title», dans le champ « Valeur du champ » saisir « Factures » et dans le champ "Nombre de modification maximum" mettre la valeur 30 puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations e</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche contenant bien 28 unités archivistiques.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès". Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier que les titres des unités archivistiques contiennent bien la valeur "Factures"</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip</p>	<p>mass_update.feature ( test 8 )</p>	<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	--	---	------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-----------



<p>Mise à jour en masse avec un nombre de modifications maximum – <b>Modifier une métadonnée descriptive (titre) – KO</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Fractures» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «Title», dans le champ « Valeur du champ » saisir « Factures », dans le champ "Nombre de modification maximum" <b>mettre la valeur 15</b>, puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p>	<p>1- L'import est en "échec" : apparition d'une croix</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche contenant bien 28 unités archivistiques.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Echec" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier qu'aucun modification n'a été apportée aux unités archivistiques.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip</p>	<p>mass_update.feature ( test 3 )</p>	<p>OK</p>
---	-------------	--------------------	--	--	--	--	------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-----------

<p>Mise à jour en masse –  <b>Modifier plusieurs métadonnées descriptives (description, date de début et date de fin) – OK</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Fractures» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ « Intitulé » saisir «Description», dans le champ « Valeur du champ » saisir « Facture de l'exercice en cours». Cliquer de nouveau sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » et Dans le champ « Intitulé » saisir «StartDate», dans le champ « Valeur du champ » saisir une date au format "AAAA-MM-JJ". Cliquer de nouveau sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » et Dans le champ « Intitulé » saisir «EndDate», dans le champ « Valeur du champ » saisir une date au format "AAAA-MM-JJ", puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons «Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive», «Modifier une chaîne de caractères» et «Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès". Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier dans le détail d'une unité archivistique du panier que la description contient la valeur "Facture de l'exercice en cours" que les champs "Date de début" et "Date de fin" contiennent les valeurs indiquées précédemment.</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que les anciennes et les nouvelles valeurs s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip</p>		<p>OK</p>
--	-------------	--------------------	--	--	--	---	------------	--------------------------------------	--	-----------

<p>Mise à jour en masse –  <b>Modifier et supprimer  plusieurs métadonnées  descriptives  (description, date de  début et date de fin) –  OK</b></p>	<p>IT38</p>	<p>Story #4826</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Fractures» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive ».</p> <p>7- Dans le champ «Nom du champ» saisir «StartDate », dans le champ « Valeur du champ » saisir une date au format "AAAA-MM-JJ", puis cliquer sur le bouton « Vider une métadonnée descriptive» et dans le champ « Nom du champ » saisir «Description », puis cliquer sur le bouton « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive » et dans le champ "Nom du champ" saisir "EndDate" et dans le champ « Valeur du champ » saisir une date au format "AAAA-MM-JJ" puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.</p> <p>Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons «Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive», «Modifier une chaîne de caractères» et «Vider une métadonnée descriptive »</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Valeur du champ », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour » et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès". Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier que dans le détail d'une unité archivistique du panier que la description ne contient aucune valeur et que les champs "Date de début" et "Date de fin" contiennent les valeurs indiquées précédemment.</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que les anciennes et les nouvelles valeurs s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_MODIF  ICATION_MAS  SE.zip</p>		<p>OK</p>
--	-------------	--------------------	--	--	---	---	------------	--	--	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifier une chaîne de caractères d'une métadonnée descriptive (titre) - OK</b></p>	<p>IT38 IT39</p>	<p>Story #4824 Story #4928</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_PATTERN.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Stationn » dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton «Modifier une chaîne de caractères ».</p> <p>7- Dans le champ «Nom du champ» saisir «Title », dans le champ «Chaîne de caractère actuelle» saisir «Stationn», dans le champ «Nouvelle valeur» saisir «Station » puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Chaîne de caractère actuelle», « Nouvelle valeur », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Modification de chaîne de caractères» et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier le détail d'une unité archivistique du panier que le titre contient la valeur «Station».</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que les anciennes et les nouvelles valeurs s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_PATTE RN.zip</p>		<p>OK</p>
--	----------------------	------------------------------------	--	--	---	---	------------	--------------------------------	--	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifier une chaîne de caractères d'une métadonnée descriptive (description) - OK</b></p>	<p>IT38 IT39</p>	<p>Story #4824 Story #4928</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_PATTERN.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «héritte» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur le bouton «Modifier une chaîne de caractères ».</p> <p>7- Dans le champ «Nom du champ» saisir «Description», dans le champ «Chaîne de caractère actuelle» saisir «héritte», dans le champ «Nouvelle valeur» saisir «hérite», puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>9- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>10- Se rendre dans le Journal du Cycle de Vie de cette unité archivistique</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.</p> <p>Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage des champs «Nom du champ », «Chaîne de caractère actuelle», « Nouvelle valeur », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Modification de chaîne de caractères» et « Annuler ».</p> <p>7- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours"</p> <p>8- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès". Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>9- Vérifier dans le détail d'une unité archivistique du panier ayant eut la valeur incorrecte que dans le champ "Description" «hérite» apparaît bien.</p> <p>10- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que les anciennes et les nouvelles valeurs s'affichent.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_MODIFICATION_MASSE.zip</p>		<p>OK</p>
--	----------------------	------------------------------------	--	--	--	--	------------	--------------------------------------	--	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifier une chaîne de caractères d'une métadonnée descriptive sans avoir les droits de modification - KO</b></p>	<p>IT38 IT39</p>	<p>Story #4824 Story #4928</p>			<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_PATTERN.zip».</p> <p>2- Sélectionner un contrat d'accès et modifier le champ "Droit d'écriture" en mettant sa valeur à "Non", puis enregistrer les modifications.</p> <p>3- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «héritte» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>4- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>5- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>6- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées descriptives » pour déplier ce bloc.</p> <p>7- Cliquer sur le bouton «Modifier une chaîne de caractères ».</p> <p>8- Dans le champ «Nom du champ» saisir «Description», dans le champ «Chaîne de caractère actuelle» saisir «héritte», dans le champ «Nouvelle valeur» saisir «hérite», puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>9- Se rendre dans le journal des opérations</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Vérifier que le contrat d'accès est bien à mis à jour.</p> <p>3- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>4- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>5- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>6- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>7- Affichage des champs «Nom du champ », «Chaîne de caractère actuelle», « Nouvelle valeur », « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Modification de chaîne de caractères» et « Annuler ».</p> <p>8- Affichage du message " Erreur lors de la mise à jour de masse : Erreur lors du lancement de la mise à jour de masse des unités archivistiques du panier "</p> <p>9- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Echec" Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_PATTE RN.zip</p>		<p>OK</p>
<p>Métadonnées de gestion</p>										

<p>Mise à jour en masse –  <b>Modifications des  Métadonnées de Gestion</b>  – Changement de  <b>RuleId à l’intérieur d’  une même catégorie–  Sans changer la  StartDate - OK</b></p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4825</p>			<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Stalingrad» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur "Durée d'utilité administrative" pour déplier ce sous-bloc</p> <p>7- Cliquer sur le bouton «Modifier une règle ».</p> <p>8- Dans le champ «Identifiant d'origine» saisir «APP-00002», dans le champ «Nouvelle Identifiant» saisir «APP-00001» puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>9- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>10- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>11- Se rendre de le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.  Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle » .</p> <p>7- Affichage des champs «Identifiant d'origine », «Nouvelle Identifiant», « Date de début», « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour» et « Annuler », et "Sort final" suivi d'un menu déroulant permettant de choisir entre les valeurs "Conserver" ou "Détruire".</p> <p>8- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours " .</p> <p>9- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès".  Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>10- Vérifier dans le détail de l'unité archivistique "Stalingrad" ainsi que dans toutes les autres unités archivistiques de cette entrée que la règle APP-00001 s'affiche.</p> <p>11- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent pour les unités archivistiques qui portaient cette règle pour les unités archivistiques qui portaient cette règle.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULE  S_COMPLEXE_  COMPLETE.  zip»</p>		<p>OK</p>
--	-------------	--------------------	--	--	--	---	------------	---	--	-----------

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifications</b> <b>Métadonnées de Gestion</b> – <b>Changement de</b> <b>RuleId à l'intérieur d'</b> <b>une même catégorie– En</b> <b>changeant la StartDate -</b> <b>OK</b></p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4825</p>			<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Stalingrad» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc.</p> <p>6- Cliquer sur "Durée d'utilité administrative" pour déplier ce sous-bloc</p> <p>7- Cliquer sur le bouton «Modifier une règle ».</p> <p>8- Dans le champ «Identifiant d'origine» saisir «APP-00002», dans le champ «Nouvelle Identifiant» saisir «APP-00001» et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour puis cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>9- Se rendre dans le journal des opérations</p> <p>10- Se rendre de nouveau dans le panier</p> <p>11- Se rendre de le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>5- Affichage de trois boutons « Ajouter/Modifier une métadonnée descriptive », « Modifier une chaîne de caractères » et « Vider une métadonnée descriptive » .</p> <p>6- Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle » .</p> <p>7- Affichage des champs «Identifiant d'origine », «Nouvelle Identifiant», « Date de début», « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Mise à jour» et « Annuler », et "Sort final" suivi d'un menu déroulant permettant de choisir entre les valeurs "Conserver" ou "Détruire".</p> <p>8- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours ".</p> <p>9- Vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès". Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>10- Vérifier dans le détail de l'unité archivistique "Stalingrad" ainsi que dans toutes les autres unités archivistiques de cette entrée que la règle APP-00001 s'affiche et que sa date de début et bien la date du jour.</p> <p>11- Vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent pour les unités archivistiques qui portaient cette règle.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>		<p>OK</p>
--	-------------	--------------------	--	--	--	---	------------	--	--	-----------



<p>Mise à jour en masse – <b>Modifications Métadonnées de Gestion – Ajout d'un RuleId à des AU qui disposent déjà d'une règle - OK</b></p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4825</p>		<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip».</p> <p>2- Dans le menu Recherche / Recherche d'archives dans l'onglet Recherche Globale saisir «Stalingrad» dans le champ "Intitulé ou description"</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5-</p> <p>6- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc.</p> <p>7- Cliquer sur "Délai de communicabilité" pour déplier ce sous-bloc</p> <p>8- Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle » .</p> <p>9- Cliquer sur le bouton «Ajouter une règle ».</p> <p>10- Affichage des champs «Nouvelle Identifiant», « Date de début», « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Ajout» et « Annuler »</p> <p>11- Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.</p> <p>12- Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>13- Dans le champ «Identifiant d'origine» saisir «ACC-00018» et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour.</p> <p>14- Cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>15- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours " .</p> <p>16- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès"</p> <p>17- Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>18- Se rendre de le détail de l'unité archivistique "Stalingrad" ainsi que dans toutes les autres unités archivistiques de cette entrée et vérifier que la règle ACC-00018 s'affiche et que sa date de début et bien la date du jour sauf celles qui possédaient déjà cette identifiant de règle et un StarDate différente.</p> <p>19- Se rendre de le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques et vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent</p>	<p>1- L'import est en "succès" : apparition d'une coche</p> <p>2- Affichage de la liste des résultats dans le tableau</p> <p>3- Vérifier que en cliquant sur le symbole représentant un panier en haut à droite de l'écran que la page "Panier" s'affiche avec l'ensemble des unités archivistiques de l'entrée.</p> <p>4- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.</p> <p>Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		<p>OK</p>
<p>Mise à jour en masse – <b>Modifications Métadonnées de Gestion – Modification du sort final - OK</b></p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4825</p>		<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip».</p> <p>2- Rechercher l'unité archivistique «Stalingrad»</p> <p>3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier.</p> <p>4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ».</p> <p>5- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ».</p> <p>6- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc.</p> <p>7- Cliquer sur "Durée d'utilité administrative" pour déplier ce sous-bloc</p> <p>8- Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle » .</p> <p>10- Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre.</p> <p>11- Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ».</p> <p>12- Dans le champ "Sort final" sélectionner " Détruire"</p> <p>13- Cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier".</p> <p>14- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours " .</p> <p>15- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès"</p> <p>16- Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p> <p>17- Se rendre de le détail de l'unité archivistique "Stalingrad" ainsi que dans toutes les autres unités archivistiques de cette entrée et vérifier que la catégorie de règle "Durée d'utilité administrative" possède bien le sort final "Détruire"</p> <p>18- Se rendre de le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques et vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent pour les unités archivistiques qui portaient cette règle.</p>		<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		<p>OK</p>

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifications</b> <b>Métadonnées de Gestion</b> – <b>Suppression de RuleId</b> – <b>OK</b></p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4825</p>		<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip». 2- Rechercher l'unité archivistique «Stalingrad» 3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier. 4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ». 5- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». 6- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc. 7- Cliquer sur "Délai de communicabilité" pour déplier ce sous-bloc 8- Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle » . 9- Cliquer sur le bouton «Supprimer une règle ». 10- Affichage des champs «Nouvelle Identifiant», « Date de début», « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Supprimer» et « Annuler » 11- Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. 12- Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ». 13- Dans le champ «Identifiant d'origine» saisir «ACC-00001» et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour. 14- Cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier". 15- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours ". 16- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès" 17- Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport". 18- Se rendre de le détail de l'unité archivistique "Stalingrad" ainsi que dans toutes les autres unités archivistiques de cette entrée et vérifier que la règle ACC-00001 n'existe plus 19- Se rendre de le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques et vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent pour les unités archivistiques qui portaient cette règle.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>		<p>OK</p>
<p>Mise à jour en masse – <b>Modifications</b> <b>Métadonnées de Gestion</b> – <b>Ajout de RuleId</b> – <b>OK</b></p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4825</p>		<p>1- Importer le SIP «OK_ARBO_11_niveaux.zip». 2- Rechercher l'unité archivistique «OAIS» 3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier. 4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ». 5- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». 6- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc. 7- Cliquer sur "Durée de réutilisation" pour déplier ce sous-bloc 8- Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle » . 9- Cliquer sur le bouton «Ajouter une règle ». 10- Affichage des champs «Nouvelle Identifiant», « Date de début», « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Ajouter» et « Annuler » 11- Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. 12- Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ». 13- Dans le champ «Identifiant d'origine» saisir «REU-00001» et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour. 14- Cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier". 15- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours ". 16- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Succès" 17- Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport". 18- Se rendre de le détail de l'unité archivistique "OAIS" ainsi que dans toutes les autres unités archivistiques de cette entrée et vérifier que la règle REU-00001 s'affiche dans le bloc "Durée de réutilisation" 19- Se rendre de le Journal du Cycle de Vie d'une de ces unités archivistiques et vérifier qu'une opération de "Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique" existe et est en "Succès" et vérifier que dans la colonne "Détails sur l'évènement" que l'ancienne et la nouvelle valeur s'affichent pour les unités archivistiques qui portaient cette règle.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_ARBO_11_niveaux.zip</p>		<p>OK</p>

<p>Mise à jour en masse – <b>Modifications Métadonnées de Gestion</b> – <b>Suppression de StartDate - OK</b></p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4825</p>		<p>1- Importer le SIP «OK_Caracteres_Asiatiques.zip». 2- Rechercher l'unité archivistique «Liste des métros de Tokyo» 3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier. 4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ». 5- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». 6- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc. 7- Cliquer sur "Délai de communicabilité" pour déplier ce sous-bloc 8- Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle » . 9- Cliquer sur le bouton «Supprimer une règle ».</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_Caracteres_Asiatiques.zip</p>	<p>Bug en cours en attente de réda</p>	<p>OK</p>
<p>Mise à jour en masse – <b>Modifications Métadonnées de Gestion</b> – <b>Pas autorisé à modifier les MD de gestion - KO</b></p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4825</p>		<p><b>Prérequis : Importer un contrat d'accès et le modifier en mettant la valeur "Oui" dans les champs "Droit d'écriture" et "Restriction d'écriture aux métadonnées de description"</b> 1- Importer le SIP «OK_ARBO_11_niveaux.zip». 2- Rechercher l'unité archivistique «OAIS» 3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier. 4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ». 5- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». 6- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc. 7- Cliquer sur "Durée de réutilisation" pour déplier ce sous-bloc 8- Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle » . 9- Cliquer sur le bouton «Ajouter une règle ». 10- Affichage des champs «Nouvelle Identifiant», « Date de début», « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Ajouter» et « Annuler » 11- Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. 12- Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ». 13- Dans le champ «Identifiant d'origine» saisir «REU-00001» et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour. 14- Cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier". 15- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours ". 16- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Echec" 17- Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_ARBO_11_niveaux.zip</p>		<p>OK</p>
<p>Mise à jour en masse – <b>Modifications Métadonnées de Gestion</b> – <b>RuleId inconnu du référentiel - KO</b></p>	<p>IT41</p>	<p>Story #4825</p>		<p>1- Importer le SIP «OK_ARBO_11_niveaux.zip». 2- Rechercher l'unité archivistique «OAIS» 3- Mettre cette unité archivistique ainsi que son entrée dans le panier. 4- Dans le panier dans le champ « Sélectionner une action » choisir « Mise à jour de masse ». 5- Affichage de deux blocs « Mise à jour des métadonnées descriptives » et « Mise à jour des métadonnées de gestion ». 6- Cliquer sur « Mise à jour des métadonnées des métadonnées de gestion » pour déplier ce bloc. 7- Cliquer sur "Durée de réutilisation" pour déplier ce sous-bloc 8- Affichage de trois boutons « Ajouter une règle», « Modifier une règle» et « Supprimer une règle » . 9- Cliquer sur le bouton «Ajouter une règle ». 10- Affichage des champs «Nouvelle Identifiant», « Date de début», « Type d'action » avec pour valeur par défaut «Ajouter» et « Annuler » 11- Affichage du champ « Nombre de modification maximum » suivi d'un menu déroulant permettant de choisir ce nombre. 12- Affichage des bouton «Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier » et « Lancer la mise à jour de masse sur la sélection ». 13- Dans le champ «Identifiant d'origine» saisir «APP-00001» et dans le champ "Date de début" saisir la date du jour. 14- Cliquer sur le bouton "Lancer la mise à jour de masse sur tout le panier". 15- Affichage du message " Mise à jour de masse : La mise à jour de masse des unités archivistiques du panier est en cours ". 16- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'il existe une opération "Processus de mise à jour en masse des métadonnées descriptives des unités archivistiques" est que cette dernière est statut "Echec" 17- Vérifier qu'un rapport d'opération est disponible en téléchargement dans la colonne "Rapport".</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_ARBO_11_niveaux.zip</p>		<p>OK</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Panier – Accéder au panier	IT33	Story #3409			1- Se connecter à un tenant. 2- Cliquer sur l'icône "Panier" pour y accéder.	1- Une icône « Panier » est présente et active dans le menu en haut à droite sous l'icône « Déconnexion ». 2- Le fil d'Ariane est « Panier ».	IHM		NON	OK
Panier – Design de l'IHM du panier vide	IT33	Story #3409			Accéder au panier.	- Le panier s'affiche sous la forme d'un tableau paginé. - Un bouton «Ajouter des unités archivistiques» est présent à côté du titre. Il est actif - Le compteur indique 0 pour les « Unités archivistiques dans le panier » et les « Unités archivistiques sélectionnées ». - Un champ « Sélectionner une action » non actif est présent. - Les boutons « Lancer l'action sur le panier » et « Lancer l'action sur la sélection » inactifs sont présents - Affichage d'un tableau vide avec les colonnes suivantes : - « colonne sans titre », - « Intitulé », - « Service producteur », - « Type » [d'unité archivistique], - « Date la plus ancienne », - « Date la plus récente », - « Objet(s) disponible(s) », - « Cycle de vie », - « Tout désélectionner ».	IHM		NON	OK
Panier – Ajouter des unités archivistiques au panier (unités archivistiques seules)	IT33	Story #3409 Story #4301			1- Importer le SIP « OK_EHESS.zip » 2- Accéder au panier et cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques ». 3- Faire une recherche d'AU la sélectionner. (par exemple « Sociologie du vieillissement ») 4- Dans la liste de résultat, dans la colonne "Ajout au panier et cliquer " sur la ligne de l'AU que l'on veut ajouter au panier, cliquer sur l'icone correspondant à "Unité archivistique seule" 5- Accéder au panier	1- l'import du SIP est en statut OK 2- La page de recherche d'archives s'affiche. 3- Affichage de la liste de résultat sous forme de tableau 4- La popine Ajout au panier avec le message "L'unité archivistique à bien été ajouté au panier " est affiché 5- Vérifier que : -l'unité archivistique est présent dans le panier - le compteur du panier s'est mis à jour.	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK
Panier – Ajouter des unités archivistiques au panier (unité archivistique et sa descendance)	IT33	Story #3409 Story #4301			<b>Prérequis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé sur le tenant des tests</b>  1- A partir du panier, cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques ». 2- Faire une recherche d'AU la sélectionner. (par exemple « Sociologie du vieillissement ») 3- Dans la liste de résultat, dans la colonne "Ajout au panier et cliquer " sur la ligne de l'AU que l'on veut ajouter au panier, cliquer sur l'icone correspondant à "Unité archivistique et sa descendance" 4- Accéder au panier	1- La page de recherche d'archives s'affiche. 2- Affichage de la liste de résultat sous forme de tableau 3- La popine Ajout au panier avec le message "L'unité archivistique et sa descendance ont bien été ajoutés au panier " est affiché 4- Vérifier que : -l'unité archivistique est présent dans le panier - le compteur du panier s'est mis à jour (seule l'unité archivistique racine est comptabilisée). - Un « + » dans la première colonne permet de déplier la liste des filles. Afficher la liste et vérifier que les unités filles ne peuvent pas être sélectionnées indépendamment de l'unité racine.	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK
Panier – Ajouter des unités archivistiques au panier (Ensemble de l'entrée)	IT33	Story #3409 Story #4301			<b>Prérequis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé sur le tenant des tests</b>  1- A partir du panier, cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques ». 2- Faire une recherche d'AU la sélectionner. (par exemple « Sociologie du vieillissement ») 3- Dans la liste de résultat, dans la colonne "Ajout au panier et cliquer " sur la ligne de l'AU que l'on veut ajouter au panier, cliquer sur l'icone correspondant à "Unité archivistique et son entrée" 4- Accéder au panier	1- La page de recherche d'archives s'affiche. 2- Affichage de la liste de résultat sous forme de tableau 3- La popine Ajout au panier avec le message "L'unité archivistique et les unités de son entrée ont bien été ajoutés au panier " est affiché 4- Vérifier que : -l'unité archivistique est présent dans le panier - le compteur du panier s'est mis à jour (au moins 51 unités archivistiques dans le panier). - chaque unité archivistique peut être sélectionnée/désélectionnée indépendamment.	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK

Panier – Design de l’IHM du panier contenant des unités archivistiques	IT33	Story #3409			<p>1- Dans le panier contenant des unités archivistiques et des unités archivistiques avec leur descendance. (Suite aux 3 test précédents)</p> <p>2- Sélectionner une action</p> <p>3- Cliquer sur la colonne « Tout sélectionner »</p>	<p>1- Le compteur indique le nombre d’unités archivistiques dans le panier (les filles ne sont pas comptabilisées). Dans le champ « Sélectionner une action » actif, il est possible de sélectionner les actions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Export DIP »</li> <li>- « Audit de cohérence »,</li> <li>- « Élimination »</li> <li>- « Mise à jour de masse »</li> <li>- « Vider la panier ».</li> </ul> <p>2- Le bouton «Lancer l’action sur le panier » est actif. Le tableau est paginé. Il est possible de se déplacer d’une page à une autre.</p> <p>Chaque ligne du tableau correspond à une unité archivistique sélectionnée précédemment et mise au panier.</p> <p>Si l’unité archivistique a été sélectionnée avec sa descendance, un « + » dans la première colonne du tableau permet de déplier la liste des unités archivistiques filles.</p> <p>Chaque ligne du panier peut-être sélectionnée ou désélectionnée.</p> <p>3- Toutes les AU sont sélectionnées en une action . Le bouton « Lancer l’action sur la sélection » devient actif.</p>	IHM		NON	OK
Panier – Ajouter plusieurs fois la même unité archivistique	IT33	Story #3409 Story #4301			<p><b>Prérequis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé sur le tenant des tests</b></p> <p>1- A partir du panier, cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques ».</p> <p>2- Faire une recherche d'AU la sélectionner. (par exemple « Sociologie du vieillissement »)</p> <p>3- Dans la liste de résultat, dans la colonne "Ajout au panier et cliquer " sur la ligne de l'AU que l'on veut ajouter au panier, cliquer sur l'icone correspondant à "Unité archivistique et son entrée"</p> <p>4- Accéder au panier</p> <p>5- Relancer les étapes 3 et 4</p>	<p>1- La page de recherche d’archives s’affiche.</p> <p>2- Affichage de la liste de résultat sous forme de tableau</p> <p>3- La popine Ajout au panier avec le message "L'unité archivistique à bien été ajouté au panier " est affiché</p> <p>4- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-l'unité archivistique est présent dans le panier</li> <li>- le compteur du panier s’est mis à jour (au moins 51 unités archivistiques dans le panier).</li> </ul> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le nombre d'unité archivistique présent dans le panier ne change pas</li> <li>- l’unité archivistique « Sociologie du vieillissement » n’apparaît qu’une seule fois.</li> </ul>	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK
Panier – Vider le panier	IT33	Story #3409			<p>A partir du panier ( suite aux différents cas de test précédent, il contient : des unités archivistiques, des unités archivistiques avec leur descendance ou des entrées),sélectionner l'action "Vider le panier" puis cliquer sur le bouton « Lancer l’action sur le panier »</p>	<p>- Une pop-up « Succès de la suppression est affichée avec le message " Les unités archivistiques ont bien été supprimées du panier "</p> <p>- Le compteur indique 0 pour les « Unités archivistiques dans le panier » et les « Unités archivistiques sélectionnées ».</p>	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK
Panier – Retirer une ou plusieurs unité archivistique de la sélection	IT33	Story #3409			<p><b>Prérequis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé sur le tenant des tests</b></p> <p>1- A partir du panier, cliquer sur le bouton « Ajouter des unités archivistiques ».</p> <p>2- Faire une recherche d'AU et la sélectionner. (par exemple « Sociologie du vieillissement »)</p> <p>3- Dans la liste de résultat, dans la colonne "Ajout au panier et cliquer " sur la ligne de l'AU que l'on veut ajouter au panier, cliquer sur l'icone correspondant à "Unité archivistique et son entrée"</p> <p>4- Accéder au panier</p> <p>5- Sélectionner une ou plusieurs unités archivistiques (par exemple « Espace public et modes de vie.txt » et « Mathématiques discrètes et traitement des données »), cocher la case de la colonne "Tout sélectionner" sur la ligne de ces AU.</p> <p>6- Sélectionner l'action « Vider le panier » et cliquer sur le bouton « Lancer l’action sur la sélection »</p>	<p>1- La page de recherche d’archives s’affiche.</p> <p>2- Affichage de la liste de résultat sous forme de tableau</p> <p>3- La popine Ajout au panier avec le message "L'unité archivistique et les unité de son entrée ont bien été ajoutés au panier " est affiché</p> <p>4- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-l'unité archivistique est présent dans le panier</li> <li>- le compteur du panier s’est mis à jour (au moins 51 unités archivistiques dans le panier).</li> </ul> <p>6- Affichage d’une pop-up « Succès de la suppression» avec le message " Les unités archivistiques ont bien été supprimées du panier ".</p> <p>Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- les deux unités archivistiques n’apparaissent plus dans la liste.</li> <li>- le compteur du panier a été mis à jour (49 unités archivistiques).</li> </ul>	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK

Panier – <b>Persistance du panier</b>	IT33	Story #3409			<p><b>Prérequis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé sur le tenant des tests</b></p> <p>1- Accéder au panier et ajouter des unités archivistiques. 2- Quitter sa session. 3- Se reconnecter sur le même tenant et le même navigateur et accéder au panier</p>	Les éléments du panier sont toujours présent.	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK
Panier – <b>Exporter une sélection comprenant une unité archivistique avec ses filles</b>	IT33	Story #4302			<p>1- Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip». 2- Ajouter au panier les unités archivistiques « 5_Bobigny » seule et « 1_Saint_Denis_Université » avec sa descendance. 3- Cliquer sur le «+» devant « 1_Saint_Denis_Université » 4- Sélectionner ces 2 unités archivistiques et sélectionner l'action « Exporter DIP » et cliquer sur le bouton « Lancer l'action sur la sélection». 5- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des Opérations, cocher la case «Rapport» de la colonne «Informations supplémentaires» pour télécharger le DIP.</p>	<p>1- L'import du SIP est en statut ok 2- Les AU ont bien été ajoutés au panier. Le compteur indique 2 éléments dans le panier si le panier a été vidé avant de lancer le test. 3- Vérifier que la descendance de « 1_Saint_Denis_Université » est affichée. 4- Une pop-up : « Export en cours» avec le message « L'export du DIP des unités archivistiques du panier est en cours » est affichée. 5-Vérifier que le bordereau décrit bien 6 unités archivistiques et un objet binaire et que le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « RATP ».</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE	NON	OK
Panier – <b>Exporter une sélection avec un seul service producteur</b>	IT33	Story #4302			<p><b>Prérequis : le SIP « OK_EHESS.zip » a été importé sur le tenant des tests</b></p> <p>1- Sélectionner une unité archivistique et l'ajouter au panier (par exemple « Sociologie du vieillissement ») 2- Dans le panier sélectionner la ligne correspondant à cette AU et sélectionner l'action « Export DIP» puis cliquer sur « Lancer l'action sur la sélection ». 3- Télécharger le DIP via le menu Administration/ Opérations/ Journal des opérations.</p>	<p>3- Vérifier que : - le bordereau décrit bien une unité archivistique sans objet associé. - le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « FRAN_NP_05134 ».</p>	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK
Panier – <b>Exporter une sélection multi services producteurs</b>	IT33	Story #4302			<p><b>Prérequis : le SIP « OK_EHESS.zip », 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip importés sur le tenant des tests</b></p> <p>1- Faire une recherche sur une AU avec un service producteur1 et l'ajouter au panier ( exemple : Sociologie du vieillissement / service producteur FRAN_NP_05134) 2- Faire une recherche sur une AU avec un service producteur2 et l'ajouter au panier ( exemple : Stalingrad / service producteur RATP) 3- Dans le panier sélectionner une AU correspondant au service producteur 1 et une AU correspondant au service producteur 2 et lancer un export DIP sur la sélection 4- Dans le Journal des Opérations, télécharger le DIP.</p>	<p>4- Vérifier que : - le bordereau décrit bien les unités archivistiques sélectionnées et les objets associés - le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « Export VITAM ».</p>	IHM	OK_EHESS.zip 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	NON	OK
Panier - <b>Exporter le panier (multi services producteurs)</b>	IT33	Story #4302			<p><b>Prérequis : les SIP « OK_EHESS.zip », 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip importés sur le tenant des tests</b></p> <p>1- Faire une recherche sur une AU avec un service producteur1 et l'ajouter au panier ( exemple : Sociologie du vieillissement / service producteur FRAN_NP_05134) 2- Faire une recherche sur une AU avec un service producteur2 et l'ajouter au panier ( exemple : Stalingrad / service producteur RATP) 3- Dans le panier sélectionner une AU correspondant au service producteur 1 et une AU correspondant au service producteur 2 et lancer un export DIP sur le panier 4- Dans le Journal des Opérations, télécharger le DIP.</p>	<p>4- Vérifier que : - le bordereau décrit bien les unités archivistiques de l'ensemble du panier et les objets associés - le service producteur (balise OriginatingAgencyIdentifier) est « Export VITAM ».</p>	IHM	OK_EHESS.zip 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	NON	OK









Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage par défaut - Écrans de recherche d'archives (Recherche globale et Recherche avancée)	IT17	Story #76 Story #91 Story #884 Story #1494 Story #1499 Story #1972	Recherche avancée Recherche simple d'archives	ACC-01-000 ACC-02-000	Dans le menu « Recherche »/« Recherche d'archives ».	Affichage de la page « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche / « Recherche d'archives » présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Vérifier sur cet écran ainsi que sur celui « Recherche avancée » la présence d'un tableau vide sous le formulaire de recherche avec les colonnes suivantes : - Identifiant - Intitulé - Type - Service producteur - Date de début - Date de fin - Objet(s) disponible(s) - Cycle de vie - Ajout au panier	IHM		NON	OK
Recherche - Affichage des résultats de recherche	IT17	Story #747 Story #1490 Story #1494	Recherche avancée Recherche simple d'archives	ACC-01-000 ACC-02-000	1- Importer le SIP « SIP-RH.zip » 2 - Connexion à l'écran de recherche avancée : se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». 3- Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. 4- Saisir dans le champ « Intitulé » le mot « congés » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. 5 -Vérifier que chaque ligne est cliquable. Un clic sur cette ligne ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique  <b>Reproduire le même comportement sur l'écran de « Recherche Globale »</b>	2 - Affichage de la page « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche / « Recherche d'archives » présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». 3- Vérifier que le nombre de résultat s'affiche bien (49) Vérifier qu'il soit possible de naviguer à l'intérieur de la pagination soit en cliquant sur le numéro de page suivante ou précédente ou soit en cliquant sur les flèches pour passer d'une page à une autre, soit en cliquant sur les flèches permettant de passer à la dernière ou à la première page. Vérifier que le tableau est correctement renseigné Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page	IHM	SIP-RH.zip	NON	OK mais colonnes non triables
<b>Recherche Globale</b>										
Formulaire de recherche – Recherche globale	IT17	Story #76 Story #91 Story #884 Story #1494 Story #1972	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1- Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. 2 - Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».	2 - Vérifier l'affichage du formulaire de recherche avec le champ suivant : - Intitulé ou Description - Présence de deux bouton « Annuler » et « Rechercher »	IHM		NON	OK
Recherche globale - Effacement des critères de recherche - OK	IT17	Story #76, Story #91, Story #884, Story #1494, Story #1504, Story #1972	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1- Importer le SIP « OK_EHESS.zip » 2 - Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». 3 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » « école » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	3 - Affichage du nombre de résultat (51) ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Cliquer sur le bouton « Effacer » et vérifier que le mot « école » disparaît du champ « Intitulé ou Description » et que la page se réinitialise avec un tableau vide.	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK
Recherche globale - Lancement de la recherche - OK	IT17	Story #76 Story #78 Story #87 Story #91 Story #488 Story #884 Story #1494 Story #1504 Story #1844 Story #1972	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Pré-requis : SIP « OK_EHESS.zip » 1 - Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». 2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » « école » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	1 - Le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche (51) La colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet - la colonne « Ajout au panier » comprend trois symboles l'un permettant de mettre l'unité archivistique seule, l'un permettant de mettre l'unité archivistique et sa descendance et un autre permettant de mettre l'unité archivistique et son entrée.	IHM	OK_EHESS.zip	NON	OK mais colonnes non triables
Recherche globale - Lancement de la recherche sans saisie de critères de recherche - KO	IT17	Story #76 Story #78 Story #87 Story #91 Story #488 Story #884 Story #1494 Story #1504 Story #1844 Story #1972	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1 - Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». 2 - Ne rien saisir dans les champs puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	2 - Affichage d'un message d'erreur « Aucun résultat. Veuillez entrer au moins un critère de recherche » Vérifier que le nombre de résultat est égal à 0, que la pagination est égale à 1 et que le tableau reste vide.	IHM		NON	OK

Recherche globale - <b>champ Intitulé ou Description comprenant une cédille ou un accent - OK</b>	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1 - Importer le SIP « Mercier.zip » 2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « Sénat », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	2 - Le tableau des résultats se met à jour et affiche (2) résultats	IHM	Mercier.zip	NON	OK mais colonnes non triables
Recherche globale - <b>champ Intitulé ou Description ignorant la casse des caractères - OK</b>	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	1 - Pré-requis SIP « Mercier.zip » 2 - Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « Senat » ou « SENAT », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.	2 - Le tableau des résultats se met à jour et affiche (2) résultats	IHM	Mercier.zip	NON	OK mais colonnes non triables
Recherche globale - <b>champ Intitulé ou Description ignorant le singulier/pluriel et le masculin/féminin - OK</b>	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « social », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherchés Vérifier dans cette liste de résultats que les unités archivistiques affichées possèdent bien les mots « social », « sociale », « sociaux », « sociales » dans leur titre ou description. Vérifier que le nombre de résultats se met également à jour Vérifier que la pagination se met à jour. Vérifier que l'on peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique. Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n - 1 et n + 1 Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet		IHM	WARNING_EHESS.zip		OK mais colonnes non triables
Recherche globale - <b>champ Intitulé ou Description ignorant un caractère spécial - OK</b>	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	Importer le SIP « OK_SIP_CHARACTERES_SPECIAUX.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « France » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Vérifier dans cette liste de résultats que l'unité archivistique « France.pdf » remonte bien entre autre Vérifier que le nombre de résultats se met également à jour Vérifier que la pagination se met à jour. Vérifier que l'on peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique. Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n - 1 et n + 1 Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet.		IHM	OK_SIP_CHARACTERES_SPECIAUX.zip		OK mais colonnes non triables

<p>Recherche globale - <b>Recherche d'archives dans un tenant sur la base de critères correspondant à des archives conservées dans un autre tenant – KO</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1857</p>	<p>Recherche simple d'archives</p>	<p>ACC-02-000</p>	<p>Se connecter à la solution logicielle Vitam en sélectionnant un tenant puis y importer le SIP « WARNING_EHESS.zip ». Se déconnecter de la solution logicielle Vitam et se reconnecter sur un autre tenant sur lequel le SIP « WARNING_EHESS.zip » n'a pas été importer. Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir le mot « école » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.</p>	<p>IHM</p>	<p>« WARNING_EHESS.zip »</p>			<p>OK</p>
<p>Recherche globale - <b>Recherche d'une unité archivistique avec un titre alphanumérique – OK</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #2101</p>	<p>Recherche simple d'archives</p>	<p>ACC-02-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Saisir le chiffre « 2010 » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Vérifier dans cette liste de résultats que l'unité archivistique « Photographie2010 » remonte bien entre autre. Vérifier que le nombre de résultats se met également à jour Vérifier que la pagination se met à jour. Vérifier que l'on peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique. Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n - 1 et n + 1 Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip</p>			<p>OK</p>
<p>Recherche globale - <b>Recherche avec aucun résultat correspondant au critère de recherche saisi – Intitulé ou Description – KO</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #76 Story #999</p>	<p>Recherche simple d'archives</p>	<p>ACC-02-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » une chaîne de caractère ne correspondant à aucun titre connu indexé en base pour ce tenant puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip</p>			<p>OK</p>
<p>Recherche globale - <b>Tri dans la liste de résultat - OK</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #76</p>	<p>Recherche simple d'archives</p>	<p>ACC-02-000</p>	<p>Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « Sénat », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Cliquer sur l'intitulé d'une colonne et vérifier que le tableau se met à jour en classant les résultats dans l'ordre alphanumérique de la colonne sélectionnée.(Colonnes concernées par le tri : Identifiant, Intitulé, Type, Service Producteur)</p>	<p>IHM</p>	<p>Mercier.zip</p>			<p>KO</p>

Recherche globale – <b>Droits OK pour rechercher les AU d'un service producteur</b>	IT18	Story #2231	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à toutes les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives. Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».</p> <p>Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives ».</p> <p>Vérifier dans la liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifie0 ».</p> <p>Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifie0_ToutUsageEtEcriture.json » qui permet d'accéder à toutes les archives du service producteur « Identifie0 », puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut.</p> <p>Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives ».</p> <p>Vérifier dans la liste des résultats qu'il existe bien une seule unité archivistiques portant ce titre avec pour service producteur « Identifie0 »</p>	IHM	OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json OK_contrat_acces_Identifie0_ToutUsageEtEcriture.json			OK
Recherche globale – <b>Droits KO pour rechercher les AU d'un service producteur</b>	IT18	Story #2231	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à toutes les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives. Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».</p> <p>Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives ».</p> <p>Vérifier dans la liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifie0 ».</p> <p>Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json », puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut.</p> <p>Sur la page « Recherche globale », saisir « Politique interministérielle des Archives ».</p> <p>Le nombre de résultat est 0</p> <p>La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)</p> <p>Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »</p>	IHM	OK_DROITS_OK_RECHERCHE OK_DROITS_OK_RECHERCHE OK_Contrat_tous services prod OK_contrat_acces_mercier_Tout			OK
<b>Recherche Avancée</b>										
Formulaire de recherche – <b>Recherche avancée</b>	IT17	Story #91 Story #811 Story #884 Story #1494 Story #1972	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Cliquer sur l'onglet « Recherche Avancée ».</p> <p>Affichage de la page de recherche avancée.</p> <p>Vérifier l'affichage du formulaire de recherche avec les champs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intitulé</li> <li>- Description</li> <li>- Identifiant</li> <li>- Date de début</li> <li>- Date de fin</li> <li>- Service producteur de l'entrée</li> <li>- Catégorie de règle</li> <li>- Date d'échéance</li> <li>- Sort final</li> <li>- Présence de deux bouton « Annuler » et « Rechercher »</li> </ul>	IHM				OK

Recherche avancée - <b>champs "Description" ou "Intitulé" - OK</b>	IT17	Story #87 Story #747 Story #1494 Story #1970	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.</p> <p>Saisir dans le champ "Intitulé" ou «Description» le mot « école » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche</p> <p>Vérifier que le nombre de résultats se met également à jour</p> <p>Vérifier que la pagination se met à jour.</p> <p>Vérifier que l'on peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour.</p> <p>Vérifier que les colonnes sont triables</p> <p>Vérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.</p> <p>Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n - 1 et n + 1</p> <p>Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet</p>	IHM	« WARNING_EHESS.zip »	OK
Recherche avancée – <b>Lancement de la recherche sans saisie de critères de recherche – OK</b>	IT17	Story #814	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.</p> <p>Ne rien saisir dans les champs puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Aucun résultat. Veuillez entrer au moins un critère de recherche »</p> <p>Vérifier que le nombre de résultat n'indique aucune information, qu'il n'existe pas de pagination et que le tableau reste vide.</p>	IHM		OK
Recherche avancée - <b>Recherche avec un seul champ date renseigné - KO</b>	IT17	Story #509 Story #812	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.</p> <p>Saisir dans le champ « Date de début » une date puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Une date de début et une date de fin doivent être indiquées »</p> <p>Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.</p>	IHM		OK
Recherche avancée - <b>champ Intitulé – KO</b>	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Importer le SIP « Mercier.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.</p> <p>Saisir dans le champ « Intitulé » le mot « toto », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide</p>	IHM	Mercier.zip	OK

Recherche avancée - <b>champ Identifiant – OK</b>	IT17	Story #76 Story #91 Story #999	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir dans le champ « Identifiant » l'identifiant d'une unité archivistique préalablement récupérer dans l'ATR du SIP précédemment importer, puis lancer la recherche en tapant sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher ». Vérifier que les autres champs ne peuvent pas être remplis. Lancer la recherche en tapant sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » Affichage du nombre de résultat qui doit être égal à 1 ainsi que le résultat dans le tableau correctement renseigné.</p>	IHM	Mercier.zip		OK
Recherche avancée – <b>champ Identifiant – KO</b>	IT17	Story #76 Story #91 Story #509	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir dans le champ « Identifiant » un identifiant erroné d'une unité archivistique, puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide</p>	IHM	Mercier.zip		OK
Recherche avancée - <b>Champ Intitulé comprenant une cédille ou un accent - OK</b>	IT17	Story #747	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir dans le champ « Intitulé » le mot « Sénat », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Vérifier que le nombre de résultats se met également à jour Vérifier que la pagination se met à jour. Vérifier que l'on peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique. Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n – 1 et n + 1 Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu' une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet</p>	IHM	Mercier.zip		OK

<p>Recherche avancée - <b>Champ Description comprenant une cédille ou un accent - OK</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #747</p>	<p>Recherche avancée d'archives</p>	<p>ACC-01-000</p>	<p>Importer le SIP « Mercier.zip »                  Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».                  Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.                  Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».                  Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.                  Saisir dans le champ « Description » le mot « Sénat », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.                  Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche                  Vérifier que le nombre de résultats se met également à jour                  Vérifier que la pagination se met à jour.                  Vérifier que l'on peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour.                  Vérifier que les colonnes sont triables                  Vérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.                  Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n - 1 et n + 1                  Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet</p>		<p>IHM</p>	<p>Mercier.zip</p>		<p>OK</p>
<p>Recherche avancée – <b>champs Intitulé et/ou Description ignorant la casse des caractères – OK</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #747</p>	<p>Recherche avancée d'archives</p>	<p>ACC-01-000</p>	<p>Importer le SIP « Mercier.zip »                  Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».                  Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.                  Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».                  Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.                  Saisir dans le champ « Intitulé » et/ou « Description » le mot « Senat » ou « SENAT », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.                  Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche                  Vérifier que le nombre de résultats se met également à jour                  Vérifier que la pagination se met à jour.                  Vérifier que l'on peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour.                  Vérifier que les colonnes sont triables                  Vérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique.                  Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n - 1 et n + 1                  Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu'une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet</p>		<p>IHM</p>	<p>Mercier.zip</p>		<p>OK</p>



<p>Recherche avancée - <b>Recherche ignorant le singulier/pluriel et le masculin/féminin - OK</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #747</p>	<p>Recherche avancée d' archives</p>	<p>ACC-01-000</p> <p>Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir dans le champ « Intitulé » et/ou « Description » le mot « social », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Vérifier dans cette liste de résultats que les unités archivistiques affichées possèdent bien les mots « social », « sociale », « sociaux », « sociales » dans leur titre ou description. Vérifier que le nombre de résultats se met également à jour Vérifier que la pagination se met à jour. Vérifier que l'on peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique. Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n - 1 et n + 1 Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu' une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_EH ESS.zip</p>	<p>OK</p>
<p>Recherche avancée - <b>Recherche ignorant un caractère spécial - OK</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #747</p>	<p>Recherche avancée d' archives</p>	<p>ACC-01-000</p> <p>Importer le SIP « OK_SIP_CHARACTERES_SPECIAUX.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » le mot « France » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier que le tableau des résultats se met à jour en fonction des critères recherche Vérifier dans cette liste de résultats que l'unité archivistique « France.pdf » remonte bien entre autre.Vérifier que le nombre de résultats se met également à jour Vérifier que la pagination se met à jour. Vérifier que l'on peut choisir l'affichage du nombre de résultat par page en sélectionnant à droite du curseur de pagination 5, 25 ou 125 résultats par page et vérifier que la pagination en fonction de ce choix se met à jour. Vérifier que les colonnes sont triables Vérifier que chaque ligne est cliquable et ouvre l'écran de détail de l'unité archivistique. Vérifier que la pagination permet de naviguer entre les pages n, n - 1 et n + 1 Vérifier que la colonne « Objet(s) disponible(s) » comprend un croix lorsqu' une unité archivistique ne possède pas d'objet(s) et une coche lorsque l'unité archivistique possède un objet</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_SIP_CARA CTERES_SPECI AUX.zip</p>	<p>OK</p>

Recherche avancée – <b>champs Intitulé et description – OK</b>	IT17	Story #76 Story #91 Story #509 Story #812 Story #814	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.</p> <p>Saisir dans le champ « Intitulé » le mot « traduction » et dans le champ « Description » le mot « école » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné.</p> <p>Vérifier dans cette liste de résultats que seules les unités archivistiques ayant le mot « traduction » dans leur titre et le mot « école » dans leur description remontent bien.</p>	IHM	WARNING_EH ESS.zip		OK
Recherche avancée - <b>Effacement des critères de recherche – OK</b>	IT17	Story #747 Story #1494 Story #1970	Recherche avancée d'archives	ACC-02-000	<p>Importer le SIP « WARNING_EHESS.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.</p> <p>Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » « école » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné.</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer » et vérifier que le mot « école » disparaît du champ « Intitulé ou Description » et que la page se réinitialise avec un tableau vide.</p>	IHM	WARNING_EH ESS.zip		OK
Recherche avancée – <b>Recherche d'archives dans un tenant sur la base de critères correspondant à des archives conservées dans un autre tenant – KO</b>	IT17	Story #1857	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Se connecter à la solution logicielle Vitam en sélectionnant un tenant puis y importer le SIP « WARNING_EHESS.zip ».</p> <p>Se déconnecter de la solution logicielle Vitam et se reconnecter sur un autre tenant sur lequel le SIP « WARNING_EHESS.zip » n'a pas été importer.</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.</p> <p>Saisir le mot « école » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.</p>	IHM	« WARNING_E HESS.zip »		OK
Recherche avancée – <b>Recherche d'une unité archivistique avec un titre alphanumérique - OK</b>	IT17	Story #2101	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Importer le SIP « OK_SIP_TITRE_ALPHA_NUMERIQUE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.</p> <p>Saisir le chiffre « 2010 » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné avec notamment l'unité archivistique comprenant le titre « Photographie2010 »</p>	IHM	OK_SIP_TITRE_ ALPHA_NUME RIQUE.zip		OK
Recherche avancée - <b>Recherche par date - OK</b>	IT17	Story #509 Story #812	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Importer le SIP « OK_SIP_Manifeste_2141objets.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour.</p> <p>Saisir une date de début 01/01/1826 et une date de fin 31/12/1827</p> <p>Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné.</p> <p>Vérifier dans cette liste de résultats que seules les unités archivistiques affichées sont celles dont les dates sont comprises dans l'intervalle des dates précédemment saisie.</p>	IHM	OK_SIP_Manifes te_2141objets.zip		OK

<p>Recherche avancée - <b>Recherche par catégorie de règle et sort final - OK</b></p>	<p>IT 40</p>	<p>Story #4868</p>	<p>Recherche avancée d'archives</p>	<p>ACC-01-000</p>	<p>Importer le référentiel des règles de gestion "regles_OK - complete.csv" Importer le SIP "OK_SIP-RH_avec_RG.zip"</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Dans le champ "Catégorie de règle" sélectionner via le menu déroulant "Durée d'utilité administrative" et dans le champ "Sort final" sélectionner "Détruire". Cliquer sur le bouton "Rechercher" Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier dans cette liste de résultats que seules les unités archivistiques affichées sont celles avec une durée d'utilité administrative ayant comme sort final "Détruire"</p>			<p>regles_OK - complete.csv</p> <p>OK_SIP-RH_avec_RG.zip</p>		
<p>Recherche avancée - <b>Recherche par catégorie de règle, date d'échéance et sort final - OK</b></p>	<p>IT 40</p>	<p>Story #4868</p>	<p>Recherche avancée d'archives</p>	<p>ACC-01-000</p>	<p>Importer le référentiel des règles de gestion "regles_OK - complete.csv" Importer le SIP "OK_SIP-RH_avec_RG.zip"</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ». Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Cliquer sur l'onglet « Recherche avancée » et vérifier que la page se met à jour. Dans le champ "Catégorie de règle" sélectionner via le menu déroulant "Durée d'utilité administrative", dans le champ "Date d'échéance" mettre la date du jour et dans le champ "Sort final" sélectionner "Détruire". Cliquer sur le bouton "Rechercher" Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné. Vérifier dans cette liste de résultats que seules les unités archivistiques affichées sont celles avec une durée d'utilité administrative ayant comme sort final "Détruire" et ayant une date d'échéance antérieure à la date saisie.</p>					
<p>Recherche avancée – <b>Droits OK pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par titre)</b></p>	<p>IT18</p>	<p>Story #2231</p>	<p>Recherche avancée d'archives</p>	<p>ACC-01-000</p>	<p>Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives. Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ». Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives ». Vérifier dans la liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifier0 ». Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » qui permet accès à tous les archives du service producteur « Identifier0 », puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut. Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives ». Vérifier dans la liste des résultats qu'il existe bien une seule unité archivistiques portant ce titre avec pour service producteur « Identifier0 »</p>	<p>IHM</p>		<p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip</p> <p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip</p> <p>OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json</p> <p>OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json</p>	<p>OK</p>	

<p>Recherche avancée – <b>Droits KO pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par titre)</b></p>	<p>IT18</p>	<p>Story #2231</p>	<p>Recherche avancée d'archives</p>	<p>ACC-01-000</p> <p>Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives.                  Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».                  Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives ».                  Vérifier dans le liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifie0 ».                  Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json » puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut.                  Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives ».                  - Le nombre de résultat est 0                  - La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)                  - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip                  OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip                  OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json                  OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json</p>	<p>OK</p>
<p>Recherche avancée – <b>Droits OK pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par id)</b></p>	<p>IT18</p>	<p>Story #2231</p>	<p>Recherche avancée d'archives</p>	<p>ACC-01-000</p> <p>Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives.                  Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».                  Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives »                  Vérifier dans le liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifie0 » puis récupérer les identifiants de ses deux unités archivistiques.                  Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » qui permet accès à tous les archives du service producteur « Identifier0 », puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut.                  Sur la page « Recherche avancée », saisir l'identifiant de l'unité archivistique ayant comme service producteur « Identifier0 ».                  - Le nombre de résultat est 1                  - La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page                  - Le tableau ne contient qu'une ligne de résultat.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip                  OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip                  OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json                  OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json</p>	<p>OK</p>
<p>Recherche avancée – <b>Droits KO pour rechercher les AU d'un service producteur (recherche par id)</b></p>	<p>IT18</p>	<p>Story #2231</p>	<p>Recherche avancée d'archives</p>	<p>ACC-01-000</p> <p>Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives.                  Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».                  Sur la page « Recherche avancée », saisir « Politique interministérielle des Archives »                  Vérifier dans le liste des résultats qu'il existe bien deux unités archivistiques portant ce titres chacune d'elle a un service producteur différent « RATP » et « Identifie0 » puis récupérer l' identifiant de l'unité archivistique de service producteur « Identifier0 ».                  Importer un nouveau contrat d'accès « OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json » puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut.                  Sur la page « Recherche avancée », saisir l'identifiant de l'unité archivistique « Politique interministérielle des Archives » de service producteur « Identifier0 »                  - Le nombre de résultat est 0                  - La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)                  - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip                  OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip                  OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json                  OK_contrat_acces_mercier_ToutUsageSansEcriture.json</p>	<p>OK</p>

Facette

Recherche Globale

Affichage par défaut - Écrans d	IT33	Story #2047 Story #4350	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans le menu, cliquer sur « Recherche », puis sur « Recherche d'archives ».</p> <p>Dans l'onglet « Recherche globale », vérifier la présence du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Vérifier que les facettes suivantes sont présentes dans des blocs distincts, en dessous du champ de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveaux de description</li> <li>- Service producteur</li> <li>- Titres par langue</li> <li>- Date de début</li> <li>- Date de fin</li> <li>- Langues</li> <li>- Unités archivistiques avec et sans objets</li> </ul> <p>Chacun des blocs contient un bouton cliquable.</p> <p>- Vérifier la présence d'un bouton « Rechercher » et d'un bouton « Effacer »</p>	IHM				OK
Affichage par défaut - Écrans d	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans le menu, cliquer sur « Recherche », puis sur « Recherche d'archives ».</p> <p>Dans l'onglet « Recherche globale », vérifier la présence du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Vérifier que la facette « Date de début » contient entre crochets des dates extrêmes [800 – 2018]</p> <p>Vérifier que l'on peut modifier la date la plus ancienne en cliquant sur la ligne du temps à gauche et en déplaçant le curseur de gauche à droite et que la date la plus ancienne présente entre crochets est mise à jour.</p> <p>Vérifier que la facette « Date de fin » contient entre crochets des dates extrêmes [800 – 2018]</p> <p>Vérifier que l'on peut modifier la date la plus récente en cliquant sur la ligne du temps à droite et en déplaçant le curseur de droite à gauche et que la date la plus récente présente entre crochets est mise à jour.</p>	IHM				OK
Recherche globale – Recherche	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds.</p> <p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »</p> <p>Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « Ventoux » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</p> <p>La liste de résultats indique 26 résultats.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp »</li> <li>- 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »</li> </ul> <p>Cliquer sur la facette « Fonds (1) ».</p> <p>La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l'intitulé est « Reboisement du mont Ventoux</p> <p>Enquêtes photographiques de l'Inspection des Eaux et forêts d'Avignon ».</p> <p>Cliquer sur cette unité archivistique et vérifier que son niveau de description est « Fonds ».</p>	IHM	FRAD084_ReboisementVentoux.zip			OK

Recherche globale – Recherche	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds.                  Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».                  Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche                  La liste de résultats indique 9 résultats.                  Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».                  Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».                  La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que :                  - 8 unités archivistiques comportant le terme « président » a pour service producteur « Identifier0 »                  - 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 ».                  Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) ».                  La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l'intitulé est « Réception à l'Elysée et interview du président ».                  Cliquer sur cette unité archivistique et vérifier que son service producteur est « FRAN_NP_009915 ».</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche globale – Recherche	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds.                  Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».                  Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche                  La liste de résultats indique 9 résultats.                  Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».                  Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de début », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1000 à 1950 » puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».                  La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début entre 1000 et 1950.                  Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) ».                  La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux résultats dont la date de début correspond à « 01/01/1945 ».</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche globale – Recherche	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».                  Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche                  La liste de résultats indique 9 résultats.                  Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».                  Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018 , puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».                  La facette « Date de fin » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comporte une date de fin comprise entre 1970 et 2018.                  Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) ».                  La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que les 2 unités archivistiques comportant une date de fin comprise entre 1970 et 2018.</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche globale – Recherche	IT35	Story #4350	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».                  Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche                  La liste de résultats indique 9 résultats.                  Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».                  Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Unités archivistiques avec et sans objets », puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».                  La facette « Unités archivistiques avec et sans objets » est mise à jour et affiche que :                  - 9 unités archivistiques sans objet                  - 0 unité archivistique avec objet                  Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »                  La liste de résultats est mise à jour et n'affiche aucun résultat</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK

Recherche globale – Effacer un	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »</p> <p>Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « Ventoux » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</p> <p>La liste de résultats indique 26 résultats.- Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp »</li> <li>- 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé.</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp »</li> <li>- 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »</li> </ul> <p>Cliquer sur la facette « Fonds (1) ». La liste de résultats est mise à jour.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p>	IHM	FRAD084_ReboisementVentoux.zip		OK
Recherche globale – Effacer un	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».</p> <p>Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</p> <p>La liste de résultats indique 9 résultats.- Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 unités archivistiques comportant le terme « président » a pour service producteur « Identifier0 »</li> <li>- 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 ».</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 unités archivistiques comportant le terme « président » a pour service producteur « Identifier0 »</li> <li>- 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 ».</li> </ul> <p>Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) ».</p> <p>La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l'intitulé est « Réception à l'Elysée et interview du président ».</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p>	IHM	FRAD084_CabinetDesPresidents.zip, SIP_14juillet_light.zip		OK

Recherche globale – Effacer u	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».</p> <p>Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</p> <p>La liste de résultats indique 9 résultats.- Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de début », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1000 à 1950 » puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début comprise entre 1000 et 1950. Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) ».</p> <p>La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux résultats dont la date de début est comprise entre 1000 et 1950.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de début », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1000 à 1950 » puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début comprise entre 1000 et 1950</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé.</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche globale – Effacer u	IT33	Story #2047	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».</p> <p>Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</p> <p>La liste de résultats indique 9 résultats.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018 , puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Date de fin » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de fin comprise entre 1970 et 2018</p> <p>Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) ».</p> <p>La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que ces 2 résultats dont la date de fin correspond à la période allant de 1970 à 2018.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018 , puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Date de fin » est mise à jour et affiche que affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de fin comprise entre 1970 et 2018.</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK



Recherche globale – Effacer un	IT35	Story #4350	Recherche simple d'archives	ACC-02-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».</p> <p>Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</p> <p>La liste de résultats indique 9 résultats.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Unités archivistiques avec et sans objets », puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Unités archivistiques avec et sans objets » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9 unités archivistiques sans objet</li> <li>- 0 unité archivistique avec objet</li> </ul> <p>Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »</p> <p>La liste de résultats est mise à jour et n'affiche aucun résultat</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip,  SIP_14juillet_lig ht.zip			OK
<b>Recherche Avancée</b>										
Affichage par défaut - Écrans d	IT33	Story #2047 Story #4350	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Dans le menu, cliquer sur « Recherche », puis sur « Recherche d'archives ».</p> <p>Cliquer sur « Recherche avancée »</p> <p>Dans l'onglet « Recherche avancée », vérifier la présence du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Vérifier que les facettes suivantes sont présentes dans des blocs distincts, en dessous du champ de recherche :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Niveaux de description</li> <li>- Service producteur</li> <li>- Titres par langue</li> <li>- Date de début</li> <li>- Date de fin</li> <li>- Langues</li> <li>- Unités archivistiques avec et sans objets</li> </ul> <p>Chacun des blocs contient un bouton cliquable.</p> <p>- Vérifier la présence d'un bouton « Rechercher » et d'un bouton « Effacer »</p>	IHM				OK
Affichage par défaut - Écrans d	IT33	Story #2047	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Dans le menu, cliquer sur « Recherche », puis sur « Recherche d'archives ».</p> <p>Cliquer sur « Recherche avancée »</p> <p>Dans l'onglet « Recherche avancée », vérifier la présence du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Vérifier que la facette « Date de début » contient entre crochets des dates extrêmes [800 – 2018]</p> <p>Vérifier que l'on peut modifier la date la plus ancienne en cliquant sur la ligne du temps à gauche et en déplaçant le curseur de gauche à droite et que la date la plus ancienne présente entre crochets est mise à jour.</p> <p>Vérifier que la facette « Date de fin » contient entre crochets des dates extrêmes [800 – 2018]</p> <p>Vérifier que l'on peut modifier la date la plus récente en cliquant sur la ligne du temps à droite et en déplaçant le curseur de droite à gauche et que la date la plus récente présente entre crochets est mise à jour.</p>	IHM				OK

Recherche avancée – Recherche	IT33	Story #2047	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds.                  Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »                  Dans l'onglet « Recherche avancée », Saisir le terme « Ventoux » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.                  La liste de résultats indique 26 résultats.                  Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».                  Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».                  La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que :                  - 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp »                  - 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »                  Cliquer sur la facette « Fonds (1) ».                  La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l'intitulé est « Reboisement du mont Ventoux - Enquêtes photographiques de l'Inspection des Eaux et forêts d'Avignon »                  Cliquer sur cette unité archivistique et vérifier que son niveau de description est « Fonds ».</p>	IHM	FRAD084_ReboisementVentoux.zip		OK
Recherche avancée – Recherche	IT33	Story #2047	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds.                  Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».                  Dans l'onglet « Recherche avancée », Saisir le terme « président » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.                  La liste de résultats indique 9 résultats.- Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».                  Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».                  La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que :                  - 8 unités archivistiques comportant le terme « président » a pour service producteur « Identifier0 »                  - 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 ».                  Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) ».                  La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l'intitulé est « Réception à l'Elysée et interview du président ».- cliquer sur cette unité archivistique et vérifier que son service producteur est « FRAN_NP_009915 ».</p>	IHM	FRAD084_CabinetDesPresidents.zip, SIP_14juillet_light.zip		OK
Recherche avancée – Recherche	IT33	Story #2047	Recherche avancée d'archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM recette, purger les unités d'archives et le registre des fonds.                  Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».                  Saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.                  La liste de résultats indique 9 résultats.                  Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».                  Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de début », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1000 à 1950 » puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».                  La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début entre 1000 et 1950.                  Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) ».                  La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux résultats dont la date de début correspond à « 01/01/1945 ».</p>	IHM	FRAD084_CabinetDesPresidents.zip, SIP_14juillet_light.zip		OK

Recherche avancée – Recherch	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».</p> <p>Saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>La liste de résultats indique 9 résultats.- Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018 , puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Date de fin » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comporte une date de fin comprise entre 1970 et 2018.</p> <p>Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) ».</p> <p>La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que les 2 unités archivistiques comportant une date de fin comprise entre 1970 et 2018.</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents.zip, SIP_14juillet_light.zip		OK
Recherche avancée – Recherch	IT35	Story #4350	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».</p> <p>Dans l'onglet « Recherche avancée », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche</p> <p>La liste de résultats indique 9 résultats.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Unités archivistiques avec et sans objets », puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Unités archivistiques avec et sans objets » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9 unités archivistiques sans objet</li> <li>- 0 unité archivistique avec objet</li> </ul> <p>Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet »</p> <p>La liste de résultats est mise à jour et n'affiche aucun résultat</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents.zip, SIP_14juillet_light.zip		OK
Recherche avancée – Effacer u	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip »</p> <p>Dans l'onglet « Recherche avancée », Saisir le terme « Ventoux » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>La liste de résultats indique 26 résultats.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp »</li> <li>- 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé.</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Niveaux de description », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Niveaux de description » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 25 unités archivistiques comportant le terme « Ventoux » sont de niveau « RecordGrp »</li> <li>- 1 unité archivistique comportant le terme « Ventoux » est de niveau « Fonds »</li> </ul> <p>Cliquer sur la facette « Fonds (1) ». La liste de résultats est mise à jour.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p>	IHM	FRAD084_ReboisementVentoux.zip		OK

Recherche avancée – Effacer t	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».</p> <p>Dans l'onglet « Recherche avancée », Saisir le terme « président » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>La liste de résultats indique 9 résultats.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 unités archivistiques comportant le terme « président » a pour service producteur « Identifieur0 »</li> <li>- 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 ».</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Service producteur », puis sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Service producteur » est mise à jour et affiche que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 unités archivistiques comportant le terme « président » a pour service producteur « Identifieur0 »</li> <li>- 1 unité archivistique comportant le terme « président » a pour service producteur « FRAN_NP_009915 ».</li> </ul> <p>Cliquer sur la facette « FRAN_NP_009915 (1) ».</p> <p>La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus qu'un résultat dont l'intitulé est « Réception à l'Elysée et interview du président ».</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche avancée – Effacer t	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».</p> <p>Dans l'onglet « Recherche avancée », Saisir le terme « président » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>La liste de résultats indique 9 résultats.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de début », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1000 à 1950 » puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début comprise entre 1000 et 1950.</p> <p>Cliquer sur la facette « 1000-1950 (2) ».</p> <p>La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que deux résultats dont la date de début est comprise entre 1000 et 1950.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p> <p>Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».</p> <p>Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de début », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1000 à 1950 » puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».</p> <p>La facette « Date de début » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de début comprise entre 1000 et 1950</p> <p>Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé.</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents. zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK

Recherche avancée – Effacer u	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ».- Dans l'onglet « Recherche avancée », Saisir le terme « président » dans le champ « Intitulé », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.- La liste de résultats indique 9 résultats.- Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ».- Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018 , puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ».- La facette « Date de fin » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de fin comprise entre 1970 et 2018 Cliquer sur la facette « 1970-2018 (1) ». La liste de résultats est mise à jour et n'affiche plus que ces 2 résultats dont la date de fin correspond à la période allant de 1970 à 2018. Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ». Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour. Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ». Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Date de fin », bouger le curseur de manière à atteindre des dates allant de 1970 à 2018 , puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ». La facette « Date de fin » est mise à jour et affiche que 2 unités archivistiques comportent une date de fin comprise entre 1970 et 2018. Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents.zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche avancée – Effacer u	IT35	Story #4350	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_CabinetDesPresidents.zip », puis le SIP « SIP_14juillet_light.zip ». Dans l'onglet « Recherche globale », saisir le terme « président » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche La liste de résultats indique 9 résultats. Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ». Cliquer sur le bouton présent à gauche de la facette « Unités archivistiques avec et sans objets », puis cliquer sur le bouton « Rechercher », présent en bas du bloc « Affiner la recherche ». La facette « Unités archivistiques avec et sans objets » est mise à jour et affiche que : - 9 unités archivistiques sans objet - 0 unité archivistique avec objet Cliquer sur la facette « 0 unité archivistique avec objet » La liste de résultats est mise à jour et n'affiche aucun résultat Cliquer sur le bouton « Effacer ». Le contenu de la facette est effacé et la liste de résultats est mise à jour.</p>	IHM	FRAD084_Cabin etDesPresidents.zip, SIP_14juillet_lig ht.zip		OK
Recherche avancée – Recherch	IT33	Story #2047	Recherche avancée d' archives	ACC-01-000	<p>Dans l'IHM démo, importer le SIP « FRAD084_ReboisementVentoux.zip » Dans l'onglet « Recherche avancée », Saisir dans le champ « Identifiant » l'identifiant d'une unité archivistique préalablement récupéré dans l'ATR du SIP précédemment importé, puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. La liste de résultats indique 1 résultats. Cliquer sur le bouton + présent à droite du titre « Affiner la recherche ». Il est impossible d'ouvrir les facettes.</p>	IHM	FRAD084_Reboi sementVentoux.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Unité archivistique</b>										
Détail d'un enregistrement dans le journal du cycle de vie des Unités archivistiques	IT17 IT 22	Story #868 Story #2574	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Se rendre dans la base données MongoDB, puis dans la collection « Logbook » puis sélectionner « LogbookLifeCycleUnit », vérifier que la nouvelle structure du Journal du Cycle de Vie d'une unité archivistique est la suivante dans cet ordre, pour les sous blocs (dans « events ») :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EvId</li> <li>- EvParentId</li> <li>- EvType</li> <li>- EvDateTime</li> <li>- EvIdProc</li> <li>- EvTypeProc</li> <li>- Outcome</li> <li>- OutDetail</li> <li>- OutMessg</li> <li>- AgId</li> <li>- ObId</li> <li>- EvDetData</li> </ul> <p>Pour le bloc principal (le « master ») : il reprend les mêmes champs que pour les sous blocs et ajoute en plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- _id</li> <li>- Events</li> <li>- Tenant</li> <li>- _v</li> <li>- LastPersistedDate</li> </ul>		Interne			OK
Récupération depuis le détail de l'unité archivistique du détail du Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique	IT17	Story #866	Journaux métier	ACC-05-000, AFC-02-000	<p>Importer le SIP « Mercier.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière.</p> <p>Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam</p> <p>Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique ».</p> <p>Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane « Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam // Journal du Cycle de vie de l'unité archivistique Vitam et présent et actif.</p>		IHM	Mercier.zip		OK

Affichage des étapes et tâches dans le détail du Journal du Cycle de Vie d'une unité archivistique	IT17	Story #866, Story #867	Journaux métier	ACC-05-000, AFC-02-000	<p>Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné. Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam et présent et actif. Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique ». Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane « Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam / Journal du Cycle de vie de l'unité archivistique Vitam et présent et actif.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cette page comporte un bloc « Journal de cycle de vie de l'unité archivistique » qui contient un sélecteur « Informations supplémentaires » et un tableau d'événements.</li> <li>- Le tableau est composé d'un système de pagination et de 4 colonnes affichées par défaut :</li> <li>- Intitulé de l'évènement (eventType dans le journal des opérations)</li> <li>- Date (eventTime)</li> <li>- Statut (eventOutcome)</li> <li>- Message (eventOutcomeDetail)</li> <li>- Chaque ligne du tableau est un traitement qui a été effectué sur l'unité archivistique en question. La date est la date de l'évènement, le statut est en OK, Avertissement. KO pour les événements d'audit uniquement. Le message indique des précisions sur le succès, l'avertissement ou l'échec (pour l'audit) de l'évènement.</li> <li>- Tous les messages sont intelligibles (pas de messages informatiques étranges ou avec des caractères non latin)</li> </ul>	IHM	Mercier.zip		OK
Extension de l'affichage du détail du Journal du Cycle de Vie d'une unité archivistique	IT17	Story #866 Story #867 Story #1031 Story #1037 Story #1073	Journaux métier	ACC-05-000, AFC-02-000	<p>Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné. Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam et présent et actif. Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique ». Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane « Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam / Journal du Cycle de vie de l'unité archivistique Vitam et présent et actif.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cette page comporte un bloc « Journal de cycle de vie de l'unité archivistique » qui contient un sélecteur « Informations supplémentaires » et un tableau d'événements.</li> <li>- Vérifier que le sélecteur « Informations supplémentaires » permette de choisir un ou plusieurs champs parmi 8 champs additionnels disponibles : Identifiant de l'évènement, Identifiant de l'opération, Catégorie de l'opération, Code d'erreur technique, Détails sur l'évènement, Identifiant de l'agent, Identifiant interne de l'objet, Identifiant du tenant.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur puis sur les cases vide à côté de chaque nom de champ pour ajouter plusieurs champs</li> <li>- Cliquer à côté du sélecteur pour le fermer</li> <li>- Vérifier que les champs demandés sont bien affichés</li> <li>- Vérifier que si beaucoup de champs sont demandés, on puisse bien utiliser un ascenseur horizontal pour parcourir l'intégralité du tableau</li> <li>- Effectuer l'opération inverse et cliquer sur des cases déjà cochées pour les désélectionner</li> <li>- Vérifier que les cases désélectionnées ne sont plus affichées</li> <li>- Ouvrir à nouveau le sélecteur et cliquer sur la case la plus en haut, à laquelle aucun nom de champ n'est associé</li> <li>- Tous les champs doivent être cochés et apparaître sur l'écran</li> </ul>	IHM	Mercier.zip		OK
					<p><b>Prérequis pour les cas de test suivants :</b>  <b>Importer le contrat d'accès "OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json"</b>  <b>Importer le SIP "1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip"</b></p>				

Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'une unité archivistique lorsque cette dernière appartient à un service producteur qui n'est pas permis par le contrat d'accès	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1- Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad" 2- Consulter cette unité archivistique ainsi que son Journal du cycle de vie. 3- Sur la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique" copier l'adresse https. 4- Se rendre sur la page de détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et choisir la valeur "Non" dans le champ "Tous les services producteurs". Sauvegarder les modifications. 5- Saisir dans la barre d'outil du navigateur la page https précédemment copier et vérifier que la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique Stalingrad" n'affiche aucune information.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		OK
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'une unité archivistique lorsque cette dernière n'est pas située dans l'arborescence autorisée par le noeuds de consultation du contrat d'accès	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1- Rechercher l'unité archivistique "Bobigny" 2- Consulter cette unité archivistique ainsi que son Journal du cycle de vie. 3- Sur la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique" copier l'adresse https. 4- Rechercher l'unité archivistique "Porte de Pantin" 5- Consulter cette unité archivistique et récupérer son GUID. 6- Se rendre dans le détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et saisir le GUID de l'unité archivistique "Porte de Pantin" dans le champ "Noeuds de consultation". Sauvegarder les modifications. 7- Saisir dans la barre d'outil du navigateur la page https précédemment copier et vérifier que la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique Bobigny" n'affiche aucune information.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		OK
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'une unité archivistique lorsque cette dernière est située dans l'arborescence du noeud d'exclusion.	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1- Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad" 2- Consulter cette unité archivistique ainsi que son Journal du cycle de vie. 3- Sur la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique" copier l'adresse https. 4- Rechercher l'unité archivistique "Porte de Pantin" 5- Consulter cette unité archivistique et récupérer son GUID. 6- Se rendre dans le détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et saisir le GUID de l'unité archivistique "Porte de Pantin" dans le champ "Noeuds inaccessibles" 7- Saisir dans la barre d'outil du navigateur la page https précédemment copier et vérifier que la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique Stalingrad" n'affiche aucune information.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		OK
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'une unité archivistique lorsque le contrat utilisé est inactif ou n'existe pas	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1- Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad" 2- Consulter cette unité archivistique ainsi que son Journal du cycle de vie. 3- Sur la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique" copier l'adresse https. 4- Se rendre sur la page de détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et choisir la valeur "Inactif" dans le champ "Statut". Sauvegarder les modifications. 5- Saisir dans la barre d'outil du navigateur la page https précédemment copier et vérifier que la page "Journal du cycle de vie de l'unité archivistique Stalingrad" n'affiche aucune information.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		OK

Groupe d'Objets



<p>Détail d'un enregistrement dans le journal du cycle de vie des Groupes d'objets</p>	<p>IT17 IT22</p>	<p>Story #870 Story #2574</p>	<p>Journaux métier</p>	<p>AFC-02-000</p>	<p>Se rendre dans la base données MongoDB, puis dans la collection « Logbook » puis sélectionner « LogbookLifeCycleObjectGroup », vérifier que la nouvelle structure est la suivante, dans cet ordre, pour les sous blocs (dans « events ») :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EvId</li> <li>- EvParentId</li> <li>- EvType</li> <li>- EvDateTime</li> <li>- EvIdProc</li> <li>- EvTypeProc</li> <li>- Outcome</li> <li>- OutDetail</li> <li>- OutMessg</li> <li>- AgId</li> <li>- ObId</li> <li>- EvDetData</li> </ul> <p>Pour le bloc principal (le « master ») : il reprend les mêmes champs que pour les sous blocs et ajoute en plus :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- _id</li> <li>- Events</li> <li>- tenant</li> <li>- _v</li> <li>- LastPersistedDate</li> </ul>		<p>Interne</p>			<p>OK</p>
<p>Récupération depuis le détail de l'unité archivistique du détail du Journal du Cycle de Vie du Groupe d'Objets</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #867</p>	<p>Journaux métier</p>	<p>ACC-05-000, AFC-02-000</p>	<p>Importer le SIP « Mercier.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot «Discours prononcé lors de l'audition devant la commission des lois sur la proposition de loi constitutionnelle relative à la fonction de représentation par le Sénat des collectivités locales» puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné. Cliquer sur l'unité archivistique « Discours prononcé lors de l'audition devant la commission des lois sur la proposition de loi constitutionnelle relative à la fonction de représentation par le Sénat des collectivités locales » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam et présent et actif. Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie du groupe d'objets techniques. Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane « Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam // Journal du Cycle de vie du groupe d'objets techniques Vitam et présent et actif.</p>		<p>IHM</p>	<p>Mercier.zip</p>		<p>OK</p>

<p>Extension de l'affichage du détail du Journal du Cycle de Vie d'un groupe d'objet</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #866, Story #867, Story #1031, Story #1037, Story #1073</p>	<p>Journaux métier</p>	<p>ACC-05-000, AFC-02-000</p>	<p>Importer le SIP « Mercier.zip »                  Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif.                  Dans le champ Intitulé saisir le mot «Discours prononcé lors de l'audition devant la commission des lois sur la proposition de loi constitutionnelle relative à la fonction de représentation par le Sénat des collectivités locales» puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.                  Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.                  Cliquer sur l'unité archivistique « Discours prononcé lors de l'audition devant la commission des lois sur la proposition de loi constitutionnelle relative à la fonction de représentation par le Sénat des collectivités locales » pour afficher le détail de cette dernière.                  Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam                  Cliquer sur le bouton « Journal du Cycle de Vie du groupe d'objets techniques.                  Affichage d'une nouvelle page avec le fil d'Ariane « Recherche / Recherche d'archives / Détails de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam // Journal du Cycle de vie du groupe d'objets techniques Vitam et présent et actif.                  - Cette page comporte un bloc « Journal de cycle de vie du groupe d'objet » qui contient un sélecteur « Informations supplémentaires » et un tableau d'événements.                  - Vérifier que le sélecteur « Informations supplémentaires » permette de choisir un ou plusieurs champs parmi 8 champs additionnels disponibles : Identifiant de l'événement, Identifiant de l'opération, Catégorie de l'opération, Code d'erreur technique, Détails sur l'événement, Identifiant de l'agent, Identifiant interne de l'objet, Identifiant du tenant.                  - Cliquer sur le sélecteur puis sur les cases vide à coté de chaque nom de champ pour ajouter plusieurs champs                  - Cliquer à côté du sélecteur pour le fermer                  - Vérifier que les champs demandés sont bien affichés                  - Vérifier que si beaucoup de champs sont demandés, on puisse bien utiliser un ascenseur horizontal pour parcourir l'intégralité du tableau                  - Effectuer l'opération inverse et cliquer sur des cases déjà cochées pour les désélectionner                  - Vérifier que les cases désélectionnées ne sont plus affichées                  - Ouvrir à nouveau le sélecteur et cliquer sur la case la plus en haut, à laquelle aucun nom de champ n'est associé                  - Tous les champs doivent être cochés et apparaître sur l'écran</p>		<p>IHM</p>	<p>Mercier.zip</p>		<p>OK</p>
<p>Renseignement sur le stockage des objets dans le journal du cycle de vie des groupes d'objets</p>	<p>IT23</p>	<p>Story #2575</p>	<p>Journaux métier</p>	<p>AFC-02-000</p>	<p>Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE »                  Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad »                  Se rendre dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques rattaché à cette unité archivistique et afficher la colonne « Détail des données de l'événement » et constater qu'il contient à l'étape du stockage des métadonnées des GOT et les informations suivantes :                  - Hash du fichier                  - Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier                  - Identifiant du fichier (notamment pour l'objet)                  - Listes des offres sur lesquelles le fichier est stocké.                   Copier l'identifiant de l'événement et se rendre dans la base de données « Mongo », base « Logbook », collection « LogbookLifeCycleObjectGroup » et rechercher l'événement et :                  Constater qu' « EvDetData » contient à l'étape du stockage des métadonnées des GOT avec les informations suivantes :                  - Hash du fichier                  - Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier                  - Identifiant du fichier (notamment pour l'objet)                  - Listes des offres sur lesquelles le fichier est stocké.                   Constater qu' »EvDetData » contient à l'étape du stockage des objets avec les objets suivants :                  - Hash du fichier                  - Algorithme utilisé pour le calcul du hash du fichier                  - Identifiant du fichier (notamment pour l'objet)                  - Listes des offres sur lesquelles le fichier est stocké</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE</p>		<p>OK</p>
					<p><b>Prérequis pour les cas de test suivants :</b>  <b>Importer le contrat d'accès "OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json"</b>  <b>Importer le SIP "1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip"</b></p>					

Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'un groupe d'objets techniques lorsque ce dernier appartient à un service producteur qui n'est pas permis par le contrat d'accès	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1- Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad" 2- Consulter cette unité archivistique ainsi que le Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques. 3- Sur la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques" copier l'adresse https. 4- Se rendre sur la page de détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et choisir la valeur "Non" dans le champ "Tous les services producteurs". Sauvegarder les modifications. 5- Saisir dans la barre d'outil du navigateur la page https précédemment copier et vérifier que la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques" n'affiche aucune information.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		OK
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'un groupe d'objets techniques lorsque ce dernier est située dans l'arborescence du noeud d'exclusion.	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1- Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad" 2- Consulter cette unité archivistique ainsi que le Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques. 3- Sur la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques" copier l'adresse https. 4- Rechercher l'unité archivistique "Porte de Pantin" 5- Consulter cette unité archivistique et récupérer son GUID. 6- Se rendre dans le détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et saisir le GUID de l'unité archivistique "Porte de Pantin" dans le champ "Noeuds_inaccessibles" 7- Saisir dans la barre d'outil du navigateur la page https précédemment copier et vérifier que la page "Journal du cycle du groupe d'objets techniques" n'affiche aucune information.		1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		OK
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'un groupe d'objets techniques lorsque le contrat utilisé est inactif ou n'existe pas	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1- Rechercher l'unité archivistique "Stalingrad" 2- Consulter cette unité archivistique ainsi que le Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques 3- Sur la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques" copier l'adresse https. 4- Se rendre sur la page de détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et choisir la valeur "Inactif" dans le champ "Statut". Sauvegarder les modifications. 5- Saisir dans la barre d'outil du navigateur la page https précédemment copier et vérifier que la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques" n'affiche aucune information.	IHM	1069_OK_RULE S_COMPLEXE_ COMPLETE		OK
Impossibilité d'accéder au journal du cycle de vie d'un groupe d'objets techniques lorsque ce dernier n'est pas située dans l'arborescence autorisée par le noeuds de consultation du contrat d'accès	IT40	Story #4798	Journaux métier	AFC-02-000	1-Importer le SIP "OK_SIP_Vitam.zip" 2-Recherche l'unité archivistique "Archivistes" 3-Consulter cette unité archivistique ainsi que le Journal du cycle de vie de son groupe d'objets techniques 4- Sur la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques de l'unité archivistique Archivistes" copier l'adresse https. 4- Rechercher l'unité archivistique "Architectes" 5- Consulter cette unité archivistique et récupérer son GUID. 6- Se rendre dans le détail du contrat d'accès "Contrat_Acces_Par-Defaut" et saisir le GUID de l'unité archivistique "Architectes" dans le champ "Noeuds de consultation". Sauvegarder les modifications. 7- Saisir dans la barre d'outil du navigateur la page https précédemment copier et vérifier que la page "Journal du cycle de vie du groupe d'objets techniques de l'unité archivistique Archivistes" n'affiche aucune information.	IHM	OK_SIP_Vitam. zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Arborescence</b>										
Affichage d'une arborescence - <b>mono-arborescence dans le détail d'unité archivistique</b>	IT17 IT26	Story #748 Story #911	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « Mercier.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière.</p> <p>Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.</p> <p>Vérifier que l'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique »</p> <p>Vérifier que « Sénat » est affiché en gras précédé du symbole représentant une maison</p> <p>Vérifier qu'il est possible de visualiser le parent direct de l'unité archivistique « Sénat » à savoir « Discours prononcés devant le parlement » ainsi que les cinq enfants directs de l'unité archivistique « Sénat ».</p> <p>Vérifier qu'au niveau du parent de l'unité archivistique « Sénat » à savoir « Discours prononcés devant le parlement » il est possible via le symbole d'une flèche d'afficher les parents.</p> <p>Vérifier qu'au niveau du dernier enfant affiché dans l'arborescence à savoir il est possible via le symbole points de suspension d'afficher plus d'enfants.</p> <p>En cliquant sur le symbole points de suspension une fenêtre s'affiche permettant de rechercher les enfants via les champs « Intitulé », « Date de début » et « Date de fin ».</p> <p>Vérifier que l'on peut effectuer une recherche sans critères ou alors on saisissant dans les champs un ou plusieurs mots.</p> <p>Affichage de tout les enfants ou des enfants ayant le ou les mots saisis dans un tableau comprenant les colonnes suivantes : Sélectionné, Intitulé, Type, Service Producteur, Date de début et Date de fin.</p> <p>Vérifier que l'on peut sélectionner les enfants que l'on souhaite afficher dans l'arborescence en cliquant dans le colonne Sélectionné au niveau de l'enfant souhaité , par exemple sélectionner l'unité archivistique enfant « Discours prononcé lors de la discussion générale du projet de loi de finances (PLF) pour 2011 » puis cliquer sur le bouton « Entrée ».</p> <p>Vérifier que l'unité archivistique « Discours prononcé lors de la discussion générale du projet de loi de finances (PLF) pour 2011 » s'affiche bien dans l'arborescence.</p>		IHM	Mercier.zip		OK
Affichage d'une arborescence - <b>racine multi-arborescence dans le détail d'unité archivistique</b>	IT17 IT26	Story #748 Story #911	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Import le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » dans lequel l'unité archivistique « Saint-Lazare » dispose de deux parents « Marx Dormoy » et « Carrefour Pleyel ».</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Dans le champ Intitulé saisir le mot « Saint-Lazare » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Saint-Lazare » pour afficher le détail de cette dernière.</p> <p>Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.</p> <p>Vérifier que l'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique »</p> <p>Vérifier que « Saint-Lazare » est affiché en gras précédé du symbole représentant une maison</p> <p>Vérifier qu'il est possible de visualiser les parents direct de l'unité archivistique « Saint-Lazare » à savoir « Marx Dormoy » et « Carrefour Pleyel ».</p> <p>Vérifier qu'il soit possible de naviguer vers le haut de l'arborescence à partir des deux parents de l'unité archivistique « Saint-Lazare »</p> <p>Vérifier que l'unité archivistique « Saint-Lazare » dispose bien de deux racines à savoir « Front Populaire » et « Saint-Denis Université ».</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Affichage d'une arborescence - <b>multi-arborescence dans le détail d'unité archivistique</b>	IT17 IT26	Story #748 Story #911	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Import le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » avec l'arborescence suivante : « Bolivar » à un parent « Buttes-Chaumont » qui à lui un parent « Botzaris » ayant lui deux parents « Places des Fêtes » et « Danube » ayant toutes les deux un seul parent « Pré Saint-Gervais » qui est donc la racine de l'arborescence.</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Dans le champ Intitulé saisir le mot « Botzaris » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Botzaris » pour afficher le détail de cette dernière.</p> <p>Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.</p> <p>Vérifier que l'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique »</p> <p>Vérifier que « Botzaris » est affiché en gras précédé du symbole représentant une maison</p> <p>Vérifier qu'il est possible de visualiser les parents direct de l'unité archivistique « Botzaris » à savoir « Place des Fêtes » et « Danube ».</p> <p>Vérifier qu'il soit possible de naviguer vers le haut de l'arborescence à partir des deux parents de l'unité archivistique « Botzaris »</p> <p>Vérifier que les deux unités archivistiques « Place des Fêtes » et « Danube » ont le même parent à savoir « Pré Saint-Gervais » qui est donc la racine de l'arborescence et qui apparaît donc deux fois dans l'arborescence.</p> <p>Vérifier qu'il soit donc possible d'accéder à l'unité archivistique « Botzaris » via deux chemins :</p> <p>- Le 1er : Pré Saint-Gervais → Place des Fêtes → Botzaris</p> <p>- Le 2e : Pré Saint-Gervais → Danube → Botzaris</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK
Rebond via l'arborescence sur le détail d'une autre Unité archivistique dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #748	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « Mercier.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Dans le champ Intitulé saisir le mot « Sénat » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Sénat » pour afficher le détail de cette dernière.</p> <p>Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.</p> <p>Vérifier que l'arborescence s'affiche dans la partie « Contexte de l'unité archivistique »</p> <p>Vérifier que « Sénat » est affiché en gras précédé du symbole représentant une maison</p> <p>Dans l'arborescence cliquer sur l'unité archivistique parent de « Sénat » à savoir l'unité archivistique « Discours prononcés devant le parlement » et vérifier que le détail de cette s'affiche en lieu et place du détail de l'unité archivistique « Sénat »</p>		IHM	Mercier.zip		OK
<b>Métadonnées d'une unité archivistique</b>										

Vue générale par défaut du détail d'unité archivistique	IT17	Story #78 Story #886	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ Intitulé saisir le mot « Famille Bourbon » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné. Cliquer sur l'unité archivistique « Famille Bourbon » pour afficher le détail de cette dernière. Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif. Sur la page de détail de cette unité archivistique vérifier que les parties suivantes s'affichent par défaut: « Contexte de l'unité archivistique » avec l'arborescence de l'unité archivistique affichée par défaut « Description principale » avec les champs suivants affichée par défaut: - Identifiant Vitam - Titre - Service Versant - Service producteur de l'entrée - Description - Date de début - Date de fin - Niveau de description - Service producteur - Services ayant des droits sur l'unité - Type d'unité « Description complémentaire » avec la possibilité de déplier cette partie en cliquant sur le symbole représentant une croix « Règles de gestion » avec la possibilité de déplier cette partie en cliquant sur le symbole représentant une croix « Groupe d'Objets » avec un tableau regroupant les usages des objets, suivi du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet. « Génération du DIP » déjà dépliée avec par défaut la possibilité d'exporter l'unité archivistique, ou bien de choisir d'exporter l'unité archivistique et sa descendance ou l'ensemble de l'entrée, ainsi que la présence d'un bouton exporter. «Ajouter au panier » avec la possibilité de déplier cette partie en cliquant sur le symbole représentant une croix.</p>	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETE.zip	OK	
Affichage des dates dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1153	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « OK_Endate_posterieure_Startdate.zip » Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ « Intitulé » saisir le mot « Graf » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage du résultat dans un tableau correctement renseigné, puis cliquer sur l'unité archivistique « Steffi Graf ». Affichage du détail de cette unité archivistique avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam. Vérifier dans le détail de l'unité archivistique « Steffi Graf » que les champs affichant des dates comme « Date de début », « Date de fin », « Date de réception », « Date de création », « Date d'enregistrement » par exemple s'affichent bien au format Jour / Mois / Année.</p>	IHM	OK_Endate_posterieure_Startdate.zip	ok	

Affichage des métadonnées descriptives dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #886	Consultation d'archives	<p>ACC-05-000</p> <p>Importer le SIP « OK_METADATA_COMPLETE.zip »          Se rendre dans le menu Recherche puis cliquer Recherche d'archives et affichage de la page avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».          Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots « Factures de l'année 1988 », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.          Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.          Cliquer sur l'unité archivistique « Factures de l'année 1988 » et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.          Vérifier que dans la partie « Description principale » les informations suivantes sont affichées :          - L'identifiant Vitam          - Le Titre          - Le service versant          - Le service producteur de l'entrée          - La description          - La date de début          - La date de fin          - Le niveau de description          - Le service producteur          - Les services ayant des droits sur l'unité          - Le type d'unité          Vérifier que dans la partie « Description complémentaire » en cliquant sur la croix à droite pour déplier la partie, les informations suivantes sont affichées : Une sous-partie « Titres » dépliée par défaut          - Les Titres complémentaires de l'unité archivistique          - Titre en Français          - Titre en Anglais          Puis les champs suivants :          - Position dans le plan de classement          - Id système          - Id système d'origine          - Id métier (Service d'archives)          - Id métier (Service producteur)          - Id métier (Service versant)          Une sous-partie « Description » dépliée par défaut          - Les descriptions complémentaires de l'unité archivistique          - Français          Une sous-partie « Historique » dépliée par défaut dans laquelle on y retrouve une sous-sous-partie « Historique de propriété, de responsabilité et de conservation » complétée d'informations : Puis les champs suivants :          - Type d'information (Sens OAIS)          - Type de document          - Langue des documents          - Langue des descriptions          - État de l'objet          - Version          Une sous-partie regroupant les « mots-clés » dépliée par défaut : Une sous-partie regroupant les « mots-clés » dépliée par défaut :          - Valeur du mot-clé          - Identifiant du mot clé          - Type de mot-clé          Une sous-partie regroupant les « Autres métadonnées de couverture » dépliée par défaut composée des sous-sous parties suivantes :          - « Couverture Géographique »          - « Couverture Temporelle »          - « Couverture Administrative » dépliée par défaut avec les informations suivantes :          Une sous-partie « Service producteur »          - Id du service producteur          Une sous-partie « Titulaire des droits de propriété intellectuelle » dépliée par défaut est composée :          - Nom de l'entité          Une sous-sous partie « Identifiant » dépliée par défaut et composée :          - Identifiant          Une sous-partie « Rédacteur » dépliée par défaut et composée :          - Prénom          - Nom de naissance          - Nom d'usage          - Sexe          Des sous-sous parties dépliée par défaut et composée :          - « Nationalité »          - « Identifiant »          - « Fonction »          - « Activité »          - « Position »          Deux sous-parties « Destinaire » dépliées par défaut et composée :          - Prénom          - Nom de naissance          - Nom d'usage          - Sexe          De la sous-sous parties dépliée par défaut est composée :          - « Identifiant » Suivi des champs suivants :          - Référence papier          - Date de transaction          - Date de numérisation          - Date d'envoi          - Date de réception          - Date d'enregistrement          Une sous-partie « Événement » dépliée par défaut avec les informations suivantes :          - Identifiant de l'événement          - Type d'événement          - Date et heure de l'événement          - Détail de l'événement</p>		OK_METADATA_COMPLETE.zip	OK												
---	------	------------	-------------------------	---	--	--------------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Affichage des métadonnées descriptives dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #886	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETEE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots «litora torquent per conubia nostra », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique «litora torquent per conubia nostra» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Description principale » sont affichées les mêmes champs que dans le cas de test précédent.</p> <p>Vérifier dans la partie « Description complémentaire » en cliquant sur la croix à droite pour déplier la partie, sont affichées les sous-parties et sous-sous parties propres à cette unité archivistique.</p> <p>Vérifier en plus des sous-parties déjà présentées que la sous-partie « Titulaire(s) des droits de propriété intellectuelle » regroupe les informations suivantes :</p> <p>La sous-sous-partie « Titulaire des droits de propriété intellectuelle » elle-même composée de sous-sous-sous parties :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- « Lieu de naissance » composée : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nom géographique</li> <li>- Adresse</li> <li>- Code postale</li> <li>- Région</li> <li>- Pays</li> <li>- Ville</li> </ul> </li> <li>- « Identifiant »</li> <li>- « Prénom »</li> <li>- « Nom d'usage »</li> <li>- « Sexe »</li> <li>- « Lieu de décès » composée : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nom géographique</li> <li>- Adresse</li> <li>- Code postale</li> <li>- Région</li> <li>- Pays</li> <li>- Ville</li> </ul> </li> <li>- « Nom de naissance »</li> <li>- « Date de décès »</li> <li>- « Nationalité »</li> <li>- « Date de naissance »</li> </ul>	IHM	WARNING_METADATA_COMPLETEE.zip	OK											
Récupération de la liste des objets associés au GOT sous forme de tableau dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #749	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETEE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».</p> <p>Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».</p> <p>Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots «Les ruines de la Grande Guerre. - Anizy-le-Château. - Place d'Armes. », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique «Les ruines de la Grande Guerre. - Anizy-le-Château. - Place d'Armes.» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.</p> <p>Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement dans un tableau regroupant les usages des objets, suivi du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet.</p>	IHM	WARNING_EH_ESS.zip												

<p>Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet Physique</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #886 Story #1555</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives, avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archive Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots «litora torquent per conubia nostra », puis taper sur la touche Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique «litora torquent per conubia nostra» et affichage du détail de cette dernière avec le fil Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bord Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du PhysicalMaster les informations suivantes s'affichent : - Identifiant Vitam de l'objet - Identifiant du groupe d'objets techniques - Usage - Identifiant d'objet-données physique Une sous-partie « Dimensions physiques de l'objet » composée des sous-sous parties suivantes : - <b>Largeur</b> - Unité - Valeur - <b>Hauteur</b> - Unité - Valeur - <b>Profondeur</b> - Unité - Valeur - <b>Diamètre</b> - Unité - Valeur - <b>Longueur</b> - Unité - Valeur - <b>Épaisseur</b> - Unité - Valeur - <b>Poids</b> - Unité - Valeur - Nombre de pages Puis une succession de métadonnées libres, dans ce cas de test on peut trouver les informations suivantes : - MyDimensionAbstract - Extent - Dimensions - Color - Framing - Technique Une sous-partie « Stockage » précisant le nombre de copies, suivie d'une sous-sous partie - Offre de stockage - Stratégie de stockage</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_METADATA_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>												
<p>Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet Numérique maître – Cas n°1</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #886, Story #1555</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives, affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ». Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots «litora torquent per conubia nostra », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique «litora torquent per conubia nostra» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif. Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet. Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du BinaryMaster les informations suivantes s'affichent : - Identifiant Vitam de l'objet - Identifiant du groupe d'objets techniques - Usage Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes : - Nom littéral - Type Mime - PUID du format Une sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante : - Nom du fichier Une sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie : - Audio, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Metadata.Audio.Length » Suivi des informations suivantes : - Taille (en octets) - Uri - Empreinte - Algorithme - Identifiant Une sous-partie « Stockage » composée d'une sous-sous partie « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage - Identifiant de l'offre de stockage - Nombre de copies</p>	<p>IHM</p>	<p>WARNING_METADATA_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>												



<p>Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet Numérique maître – Cas n°2</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #886, Story #1555</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »                  Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives affichage de la page Recherche d'archives, avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.                  Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».                  Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots «Famille Bourbon», puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.                  Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.                  Cliquer sur l'unité archivistique «Famille Bourbon» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.                  Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche l'usage de l'objet déclaré dans le bordereau de versement, suivi du poids de l'objet, du format de l'objet, du symbole de téléchargement de l'objet et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de l'objet.                  Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du BinaryMaster les informations suivantes s'affichent :                  - Identifiant Vitam de l'objet                  - Identifiant du groupe d'objets techniques                  - Usage                  Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes :                  - Nom littéral                  - PUID du format- Encodage                  - Type Mime                  Une sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante :                  - Nom du fichier                  - Nom de l'application utilisée pour créer le fichier                  - Version de l'application utilisée pour créer le fichier                  - Date de création par l'application                  - Système d'exploitation utilisé pour créer le fichier                  - Version du système d'exploitation utilisé pour créer le fichier                  - Date de dernière modification                  Suivi des informations suivantes :                  - Taille (en octets)                  - Uri                  - Empreinte                  - Algorithme                  - Identifiant                  Une sous-partie « Stockage » composée d'une sous-sous partie « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage                  - Identifiant de l'offre de stockage                  - Nombre de copies</p>		<p>IHM</p>	<p>WARNING_METADATA_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>												
<p>Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet Numérique maître – Cas n°3</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #886, Story #1555</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »                  Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives, affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.                  Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».                  Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots «Les ruines de la Grande Guerre. - Anizy-le-Château. - Place d'Armes.», puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.                  Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.                  Cliquer sur l'unité archivistique «Les ruines de la Grande Guerre. - Anizy-le-Château. - Place d'Armes.» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.                  Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche les usages des objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi du poids des objets, du format des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques des objets.                  Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du BinaryMaster les informations suivantes s'affichent :                  - Identifiant Vitam de l'objet                  - Identifiant du groupe d'objets techniques                  - Usage                  Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes :                  - Nom littéral                  - Type Mime                  - PUID du format                  Une sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante :                  - Nom du fichier                  Une sous-partie « Métadonnées » composée d'une sous-sous partie comportant des métadonnées libres ici on retrouve les informations suivantes :                  - Dimensions                  - Width                  - Height                  - VerticalResolution                  - HorizontalResolution                  - ColorDepth                  Suivi des informations suivantes :                  - Taille (en octets)                  - Uri                  - Empreinte                  - Algorithme                  - Identifiant                  Une sous-partie « Stockage » précisant le nombre de copies, suivie d'une sous-sous partie                  - Offre de stockage précisant les noms des offres de stockage                  - Stratégie de stockage</p>		<p>IHM</p>	<p>WARNING_METADATA_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>												

<p>Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet de Diffusion</b> – Cas n°1</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #886, Story #1555</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »                  Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives, affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.                  Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».                  Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots «litora torquent per conubia nostra », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.                  Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.                  Cliquer sur l'unité archivistique «litora torquent per conubia nostra» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.                  Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet.                  Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du Dimension les informations suivantes s'affichent :                  - Identifiant Vitam de l'objet                  - Identifiant du groupe d'objets techniques                  - Usage                  Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes :                  - Nom littéral                  - Type Mime                  - PUID du format                  Une sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante :                  - Nom du fichier                  Une sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie :                  - Image, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Dimensions » « Width » « Height » « ColorDepth » « Image.Depth » « Image.Diameter » « Image.Shape »                  Suivi des informations suivantes :                  - Taille (en octets)                  - Uri                  - Empreinte                  - Algorithme                  - Identifiant                  Une sous-partie « Stockage » composée d'une sous-sous partie « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage                  - Identifiant de l'offre de stockage                  - Nombre de copies</p>		<p>IHM</p>	<p>WARNING_METADATA_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>												
<p>Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet de Diffusion</b> – Cas n°2</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #886, Story #1555</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »                  Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives, affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».                  Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots «Les ruines de la Grande Guerre. - Anizy-le-Château. - Place d'Armes. », puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.                  Cliquer sur l'unité archivistique «Les ruines de la Grande Guerre. - Anizy-le-Château. - Place d'Armes.» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.                  Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet.                  Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du Dimension les informations suivantes s'affichent :                  - Identifiant Vitam de l'objet                  - Identifiant du groupe d'objets techniques                  - Usage                  Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes :                  - Nom littéral- Type Mime- PUID du format                  Une sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante :                  - Nom du fichier                  Une sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie :                  - Vidéo, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de test « Dimensions » « Width » « Height » « ColorDepth »                  Suivi des informations suivantes :                  - Taille (en octets)                  - Uri- Empreinte                  - Algorithme                  - Identifiant                  Une sous-partie « Stockage » composée d'une sous-sous partie « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage                  - Identifiant de l'offre de stockage                  - Nombre de copies</p>		<p>IHM</p>	<p>WARNING_METADATA_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>												

<p>Affichage des métadonnées techniques, pour les Unités archivistiques auxquelles sont rattachées un GOT dans le détail d'unité archivistique – <b>Objet de Diffusion</b> – Cas n°3</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #886, Story #1555</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »                  Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives ».                  Affichage de la page Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.                  Affichage par défaut de l'onglet « Recherche globale ».                  Saisir dans le champ « Intitulé ou Description » les mots «Cras lobortis ex cursus, iaculis massa quis, consequat diam.», puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.                  Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.                  Cliquer sur l'unité archivistique «Cras lobortis ex cursus, iaculis massa quis, consequat diam.» et affichage du détail de cette dernière avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam présent et actif.                  Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche trois usages d'objets déclarés dans le bordereau de versement, suivi du poids des objets, des formats des objets, du symbole de téléchargement des objets et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de chaque objet.                  Vérifier qu'en cliquant sur le bouton permettant de déplier la fenêtre du Dimension les informations suivantes s'affichent :                  - Identifiant Vitam de l'objet                  - Identifiant du groupe d'objets techniques                  - Usage                  Une sous-partie « Format » composée des informations suivantes :                  - Nom littéral                  - Type Mime                  - PUID du format                  Une sous-partie « Fichier » composée de l'information suivante :                  - Nom du fichier                  Une sous-partie « Métadonnées » composée de la sous-sous partie :                  - Texte, elle-même composée de métadonnées libres, par exemple dans ce cas de texte « Dimensions » « Width » « Height » « ColorDepth »                  Suivi des informations suivantes :                  - Taille (en octets)                  - Uri                  - Empreinte                  - Algorithme                  - Identifiant                  Une sous-partie « Stockage » composée d'une sous-sous partie « Offre de stockage » précisant les noms des offres de stockage                  - Identifiant de l'offre de stockage                  - Nombre de copies</p>		<p>IHM</p>	<p>WARNING_METADATA_COMPLETE.zip</p>		<p>OK</p>	
<p>Détail d'une unité archivistique – affichage des métadonnées techniques, pour les GOT ayant un objet physique dont les dimensions n'utilisent pas les codes UNECE</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #1082</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_AU_Physiques.zip »                  Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives. Affichage de la page « Recherche d'archives » présent et actif.                  Dans le champ « Intitulé » saisir « Sed blandit mi dolor » puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».                  Affichage de la liste des résultats.                  Cliquer sur l'unité archivistique « Sed blandit mi dolor » pour accéder à son détail.                  Vérifier dans le détail de cette unité archivistique que dans le partie « Groupe d'objets » sont affichés l'ensemble des usages déclarés ici un PhysicalDataObject et un BinaryDataObject.                  Les usages sont affichés sous forme de tableau avec les colonnes suivantes :                  - Usage (DataObjectVersion)                  - Taille (Size - voir dans le SEDA) Vide pour les PhysicalDataObject                  - Format (FormatIdentification/Format.Literal)                  - Vide pour les PhysicalDataObject                  - Date (LastModified du bloc FileInfo du SEDA)                  Présence d'un bouton de téléchargement ainsi qu'un symbole représentant un flèche permettant de déplier la ligne et d'afficher les métadonnées des objets.                  Aucune action de téléchargement n'est possible pour le PhysicalDataObject                  Affichage des métadonnées suivantes après avoir déplier la ligne :                  - Identifiant du groupe d'objets techniques                  - Usage                  - Identifiant d'objet physique                  Un premier bloc « Dimensions Physiques de l'Objet » avec un premier sous-bloc « Hauteur » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure, un second sous-bloc « Longueur » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure, un troisième sous-bloc « Poids » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure. Identifiant de l'objet.</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_AU_Physiques.zip</p>		<p>OK</p>	
<p>Détail d'une unité archivistique – affichage des métadonnées techniques, pour les GOT ayant un objet physique dont les dimensions utilisent les codes UNECE</p>	<p>IT19</p>	<p>Story #1082</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip »                  Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives. Affichage de la page « Recherche d'archives » présent et actif.                  Dans le champ « Intitulé » saisir « Office du Tourisme de Bretagne » puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».                  Affichage de la liste des résultats.                  Cliquer sur l'unité archivistique «Office du Tourisme de Bretagne » pour accéder à son détail.                  Vérifier dans le détail de cette unité archivistique que dans le partie « Groupe d'objets » sont affichés l'ensemble des usages déclarés ici un PhysicalDataObject et un BinaryDataObject.                  Les usages sont affichés sous forme de tableau avec les colonnes suivantes :                  - Usage (DataObjectVersion)                  - Taille (Size - voir dans le SEDA) Vide pour les PhysicalDataObject                  - Format (FormatIdentification/Format.Literal)                  - Vide pour les PhysicalDataObject                  - Date (LastModified du bloc FileInfo du SEDA)                  Présence d'un bouton de téléchargement ainsi qu'un symbole représentant un flèche permettant de déplier la ligne et d'afficher les métadonnées des objets.                  Aucune action de téléchargement n'est possible pour le PhysicalDataObject                  Les dimensions du PhysicalDataObject sont remontées sous la forme suivante :                  Un premier bloc « Dimensions Physiques de l'Objet » avec un premier sous-bloc « Hauteur » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure, un second sous-bloc « Longueur » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure, un troisième sous-bloc « Poids » comprenant l'unité de mesure ainsi que la valeur de cette unité de mesure. Nombre de pages Identifiant de l'objet.</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip</p>		<p>OK</p>	

Récupération de l'objet dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #749	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « WARNING_METADATA_COMPLETE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche », puis « Recherche d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche/Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Dans le champ Intitulé saisir le mot « Famille Bourbon » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement renseigné.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Famille Bourbon » pour afficher le détail de cette dernière.</p> <p>Vérifier que le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam est présent et actif.</p> <p>Vérifier que par défaut la partie « Groupe d'objets » est dépliée et affiche l'usage de l'objet déclaré dans le bordereau de versement, suivi du poids de l'objet, du format de l'objet, du symbole de téléchargement de l'objet et d'un bouton permettant d'afficher les métadonnées techniques de l'objet.</p> <p>Cliquer sur le bouton de téléchargement de l'objet.</p> <p>Ouverture d'une fenêtre de téléchargement</p> <p>Possibilité d'enregistrer l'objet sur le poste de travail ou de l'ouvrir directement.</p>	IHM	WARNING_EH ESS.zip	OK													
Téléchargement des objets – Droits OK pour télécharger un objet correspondant à un usage	IT18	Story #2232	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le contrat d'accès «OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json» qui permet d'avoir accès à t</p> <p>Importer le SIP « OK_Endate_posterieure_Startdate.zip »</p> <p>Se rendre sur la page Recherche d'archives et saisir « Steffi Graf ».</p> <p>Affichage du résultat.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'il existe bien un objet ayant deux usages « PhysicalMaster » et « BinaryMaster ».</p>	IHM	OK_Endate_posterieure_Startdate.zip	OK													
Téléchargement des objets – Droits KO pour télécharger un objet correspondant à un usage	IT18	Story #2232	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le contrat d'accès «OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json» qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives. Importer le SIP « OK_Endate_posterieure_Startdate.zip ».</p> <p>Se rendre sur la page Recherche d'archives et saisir « Steffi Graf ».</p> <p>Affichage du résultat.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'il existe bien un objet ayant deux usages « PhysicalMaster » et « BinaryMaster ».</p> <p>Se rendre dans sur la page du Référentiel des contrats d'accès et sélectionner le contrat d'accès «OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json», affichage du détail de ce contrat et modifier le champ « Tous les usages » en choisissant «Non», puis dans le champ « Liste blanche des usages » sélectionner tous les usages sauf « BinaryMaster ».</p> <p>Cliquer sur sauvegarder.</p> <p>Se rendre sur la page Recherche d'archives et saisir « Steffi Graf ».</p> <p>Affichage du résultat.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et vérifier qu'il existe bien un objet ayant deux usages « PhysicalMaster » et « BinaryMaster » mais que le « BinaryMaster » ne peut pas être téléchargé.</p>	IHM	OK_Endate_posterieure_Startdate.zip	OK													
<b>Modifications</b>																					
Écran de modification des métadonnées – Design général	IT17	Story #80	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «OK_Endate_posterieure_Startdate.zip »</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Steffi Graf »</p> <p>Ouvrir l'écran de détail de cette unité archivistique</p> <p>Vérifier la présence du bouton « Modifier »</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier »</p> <p>Affichage de 2 boutons « Modifier » et « Sauvegarder »</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » rend modifiable les champs suivants :</p> <p>Dans le bloc « Description principale »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Titre</li> <li>- Service versant</li> <li>- Description</li> <li>- Date de début</li> <li>- Date de fin</li> <li>- Niveau de description</li> <li>- Service producteur</li> </ul> <p>Les autres champs ne sont pas modifiables</p> <p>Dans le bloc « Description complémentaire »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Titre</li> <li>- Date de création</li> <li>- Date de réception</li> <li>- Date d'enregistrement</li> </ul> <p>Dans le bloc « Règles de gestion »</p> <p>Chaque bloc décrivant les règles de gestion utilisées par l'unité archivistique disposent d'un bouton « Ajouter une règle »</p>	IHM	OK_Endate_posterieure_Startdate.zip	OK													
Contrôler que le champ « Date de fin » soit toujours postérieure au champ « Date de début » - Mise à jours des champs – OK	IT22 IT37	Story #2818 Story #4393	Effectuer une entrée par flux applicatif d'un ensemble d'archives	ENT-03-000	<p>Importer le SIP « OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip »</p> <p>Se rendre sur la page de recherche d'archives et saisir dans le champ « Intitulé » « Office de Tourisme de Bretagne ».</p> <p>Affichage du résultat.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et modifier les champs « Date de début » et « Date de fin » avec une date de début antérieur à une date de fin. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Affichage du message de succès dans une fenêtre popup « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique à bien été sauvegardée. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message.</p> <p>Vérifier dans le Journal des opération qu'une catégorie d'opération « Mise à jour », qu'une opération « Processus de mise à jour des métadonnées des unités archivistiques » et qu'un message « Début du processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques » existent.</p> <p>Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape « Processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques » existe avec pour message « Succès du processus de mise à jour des métadonnées descriptives des unités archivistiques »</p> <p>Vérifier dans le Journal du cycle de vie que cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées descriptives de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès. Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails de l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées descriptives de l'unité archivistique »</p>	IHM et interne	OK_AU_Physique_Code_UNECE.zip	OK													





Modifications apportées aux règles de gestion - <b>Affichage générale</b>	IT40	Story #4999	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche » puis sur « Recherches d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>Dans le champ « Intitulé » saisir le mot « Pantin » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage des résultats dans un tableau correctement renseigné, puis cliquer sur l'unité archivistique « Porte de Pantin »</p> <p>Affichage du détail de cette unité archivistique avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam.</p> <p>Cliquer la croix à droite de Règles de Gestion pour déplier la fenêtre.</p> <p>Cliquer sur le bouton "Modifier".</p> <p>Vérifier que les champs "Modifications soumises à validation" et "Profil d'unité archivistique" sont modifiables</p> <p>Vérifier que pour les catégories : Délai de communicabilité, Délai de diffusion et Durée de réutilisation les champs "Désactiver l'héritage" et "Règles désactivées" sont modifiables</p> <p>Vérifier que pour les catégories : Délai d'utilité courante et Délai d'utilité administrative les champs "Désactiver l'héritage", "Règles désactivées" et "Sort final" sont modifiables</p> <p>Vérifier que pour la catégorie "Durée de classification" les champs "Désactiver l'héritage", "Règles désactivées", "Service émetteur", "Niveau de classification", "Champ de diffusion", "Date de réévaluation" et "Modifications soumises à validation" sont modifiables</p>																	
Modifications apportées aux règles de gestion – <b>Ajout d'une règle existante sur une unité archivistique – OK</b>	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ».</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » et ajouter une règle existante dans le bloc « Règles de gestion ».</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaité saisir l'identifiant d'un règle de gestion existante dans le référentiel des règles de gestion puis la date de début d'application de cette règle de gestion à ajouter puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles : Vous vous apprêtez à modifier la catégorie Délai de communicabilité pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supprimer 0 règle,</li> <li>- Modifier 0 règle,</li> <li>- Ajouter 1 règle »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer l'ajout de cette règle.</p> <p>Affichage d'une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde réussie : Les règles ont bien été sauvegardées ». Cliquer sur le bouton « OK » ou sur la croix pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Constater dans la base de données Mongo et dans l'IHM que la règle a été ajoutée et que les EndDate ont été calculés</p> <p>Constater que la journalisation de l'opération dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique et dans le journal des opérations est réalisée</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK													
Modifications apportées aux règles de gestion – <b>Ajout d'une règle inexistante sur une unité archivistique – KO</b>	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ».</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad » et ajouter une règle existante dans le bloc « Règles de gestion ».</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaité saisir l'identifiant d'un règle de gestion inexistante dans le référentiel des règles de gestion puis la date de début d'application de cette règle de gestion à ajouter puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles : Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [nom de la catégorie de règle] pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supprimer 0 règle,</li> <li>- Modifier 0 règle,</li> <li>- Ajouter 1 règle ».</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer l'ajout de cette règle.</p> <p>Affichage d'une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : « La règle ajoutée n'existe pas dans le référentiel. »</p> <p>Vérifier la journalisation de l'erreur dans le journal des opérations.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK													
Modifications apportées aux règles de gestion – <b>Changement d'une règle existantes sur une unité archivistique – OK</b>	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ».</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Bobigny »</p> <p>Modifier une règle existante sur cette unité archivistique (en substituant à l'identifiant d'une règle portée par l'unité archivistique)</p> <p>Affichage d'une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles</p> <p>Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [nom de la catégorie de règle] pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supprimer 0 règle,</li> <li>- Modifier 1 règle,</li> <li>- Ajouter 0 règle ».</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer la modification de cette règle.</p> <p>Affichage d'une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde réussie : Les règles ont bien été sauvegardées</p> <p>Constater dans la base de données Mongo et dans l'IHM que la règle a été modifiée et que les dates de fin ont été calculées</p> <p>Constater que la journalisation de l'opération dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique et dans le journal des opérations.</p>	IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK													
Modifications apportées aux règles de gestion – <b>Modification d'une règle inexistante sur une unité archivistique – KO</b>	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ».</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Bobigny »</p> <p>Modifier l'identifiant d'une règle par un identifiant inexistante dans le référentiel des règles de gestion.</p> <p>Affichage d'une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles</p> <p>Vous vous apprêtez à modifier la catégorie [nom de la catégorie de règle] pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supprimer 0 règle,</li> <li>- Modifier 1 règle,</li> <li>- Ajouter 0 règle ».</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer la modification de cette règle.</p> <p>Affichage d'une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : « La règle ajoutée n'existe pas dans le référentiel. »</p> <p>Vérifier la journalisation de l'erreur dans le journal des opérations.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK													

En tant qu'archiviste, je veux contrôler les modifications apportées aux règles de gestion – <b>Ajout d'un règle dont la catégorie ne correspond pas – KO</b>	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip».</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad »</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis ajouter une règle de type REU dans la catégorie ACC puis la date de début d'application de cette règle de gestion à ajouter puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles : Vous vous apprêtez à modifier la catégorie Délai de communicabilité pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supprimer 0 règle,</li> <li>- Modifier 0 règle,</li> <li>- Ajouter 1 règle »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer l'ajout de cette règle.</p> <p>Affichage d'une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : « La règle de gestion ajoutée n'est pas de la bonne catégorie. »</p> <p>Vérifier la journalisation de l'erreur dans le journal des opérations.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK													
Modifications apportées aux règles de gestion – <b>Ajout d'un règle avec une startdate supérieur à 9000 – KO</b>	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip».</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad »</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaité saisir l'identifiant d'un règle de gestion existante dans le référentiel des règles de gestion puis une date de début d'application de cette règle de gestion supérieure à 9000 ans puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre popup avec le message suivant « Confirmation de modification de règles.</p> <p>Vous vous apprêtez à modifier la catégorie Délai de communicabilité pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supprimer 0 règle,</li> <li>- Modifier 1 règle,</li> <li>- Ajouter 0 règle ».</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » afin de confirmer la modification de cette règle.</p> <p>Affichage d'une nouvelle fenêtre avec le message suivant « Sauvegarde : Échec : « Échec lors de la mise à jour des règles : La date de début de la règle de gestion est supérieur ou égale à 9000. »</p> <p>Vérifier la journalisation de l'erreur dans le journal des opérations.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK													
Modifications apportées aux règles de gestion – <b>Impossibilité de modifier une EndDate – OK</b>	IT21	Story #73	Gestion des Archives Existantes	GAE-02-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip».</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Stalingrad »</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis dans la catégorie de règle souhaité tenter de modifier la date de fin.</p> <p>Vérifier que l'action est impossible et que le contenu de date de fin est toujours le résultat d'un calcul.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK													
Modification des métadonnées d'une règle de classification - <b>Historisation des anciennes valeurs</b>	IT41	Story #4629	Classifier/déclasser un ensemble d'archives	GAE-12-000	<p>Importer le SIP "1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip"</p> <p>Rechercher l'unité archivistique "Eglise de Pantin"</p> <p>Se rendre dans le détail de cette unité archivistique et modifier la règle de classification.</p> <p>Vérifier dans le Journal du cycle de vie que cette opération est bien inscrite lors de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails de l'évènement ».</p> <p>Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails de l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique »</p> <p>Vérifier dans le Journal des opérations qu'une opération de mise à jour existe bien et que son détail comporte les lignes de fin à la fois des étapes mais aussi des tâches .</p> <p>Se rendre dans la base de données MongoDB dans la collection "Units" et vérifier dans le bloc "_history" que les anciennes valeurs s'affichent.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette unité archivistique dans le bloc "Generation du DIP" cliquer sur "Unité archivistique" puis le bouton "Exporter".</p> <p>Dans le Journal des Opération télécharger dans la colonne "Rapport" liée à cette opération d'export le fichier ZIP et vérifier dans le manifeste que le bloc "_history" contient les anciennes valeurs.</p> <p>Après avoir transformé ce DIP en SIP importer le dans Vitam et vérifier dans la base de données MongoDB dans la collection "Units" que dans le bloc "_history" les anciennes valeurs s'affichent.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK													
<b>Affichage</b>																					
Consultation du référentiel des règles de gestion - <b>Détail d'une règle de gestion</b>	IT17	Story #492	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Se rendre dans le menu Administration puis sur Référentiel et cliquer sur « Référentiel des règles de gestion »</p> <p>Affichage de la page « Règle de gestion » avec le fil d'Ariane Administration / Règles de gestion présent et actif.</p> <p>Vérifier que le tableau est correctement rempli puis cliquer sur le détail d'une règle de gestion.</p> <p>Affichage de la page « Détail de la règle de gestion » avec le fil d'Ariane Administration / Règles de gestion / Détail de la règle de gestion suivi de son identifiant.</p> <p>Affichage des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifiant Vitam</li> <li>- Type</li> <li>- Intitulé</li> <li>- Description</li> <li>- Durée</li> <li>- Mesure</li> <li>- Date de création</li> <li>- Date de dernière modification</li> </ul>	IHM		OK													



<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées de gestion</b></p>	<p>IT17 IT40</p>	<p>Story #886 Story #1555 Story #2096 Story #4999</p>	<p>Consultation d' archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Se rendre dans le menu « Recherche » puis sur « Recherches d'archives » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ « Intitulé » saisir le mot « Pantin » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage des résultats dans un tableau correctement renseigné, puis cliquer sur l'unité archivistique « Porte de Pantin » Affichage du détail de cette unité archivistique avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives / Détail de l'unité archivistique suivi de son identifiant Vitam. Cliquer la croix à droite de Règles de Gestion pour déplier la fenêtre. Affichage des champs "Modifications soumises à validation" et "Profil d'unité archivistique" Affichage des différents types règles de gestion dans différentes petites fenêtres à savoir : - Règle d'utilité administrative (DUA) - Règle de communicabilité - Règle d'utilité courante (DUC) - Règle de diffusion - Règle de réutilisation - Règle de classification Toutes ces règles de gestion ayant les informations suivantes - Règle (Identifiant de la règle) - Début, - Fin, - Héritée, - Détail. Pour les règles d'utilité courante (DUC), d'utilité administrative (DUA) et durée de classification affichage des champs "Propriété" et "Valeur". Le champ "Détail" permet de déplier chaque règle et de vérifier les chemins d'héritage ainsi que le service producteur. Pour les règles d'utilité courante (DUC), d'utilité administrative (DUA) et durée de classification affichage des "Propriétés associées à cette unité archivistique" Présence du bouton « Modifier »</p>		<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>	<p>OK</p>												
<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées de gestion</b></p>	<p>IT18</p>	<p>Story #2237</p>	<p>Consultation d' archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 (R1, S1) -&gt; AU3 (R1, S2), (str3) -&gt; AU4 -&gt; AU6 AU2 (R2) -&gt; AU3 (R1, S2), str3 -&gt; AU5 -&gt; AU6 AU7 (DISS-00004) -&gt; AU8 Bloc ManagementMetadata : R6, ACC-00035, (R1,S0)  AU1 a une règle de délai d'utilité courante R1 et une date de début "S1" (01/01/2017) AU2 a une règle de délai d'utilité courante R2 et une date de début au 01/01/2018 AU3 a une règle de délai d'utilité courante R1 et une date de début "S2" (01/01/2110), et une règle de délai d'utilité courante R3 avec une date de début au 01/01/2020 AU7 a une règle de délai de diffusion "DISS-00004" La règle de délai d'utilité courante R6 a une date de début au 01/01/2021 La règle de délai de communicabilité ACC-00035 a une date de début au 01/01/2020 La date de début S0 a comme valeur 01/01/1900  A l'affichage (IHM ou requête API), les règles de gestion obtenues doivent être sur : AU1 : R1 avec date de début 01/01/2017, R6, ACC-00035 ; règles non héritées AU2 : R1 avec date de début au 01/01/1900, R2, R6, ACC-00035 ; règles non héritées AU3 : R1 avec date de début au 01/01/2110 non héritée, R2 héritée de AU2, R6 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, ACC-00035 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 non héritée AU4 : R1 avec date de début au 01/01/2110 héritée de AU3, R2 héritée de AU2, R6 héritée par 2 chemins de de AU1 et AU2, ACC-00035 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3 AU5 : R1 avec date de début au 01/01/2110 héritée de AU3, R2 héritée de AU2, R6 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, ACC-00035 héritée par 2 chemins de AU1 et AU2, R3 héritée de AU3 AU6 : 2 chemins pour chaque : R1 avec date de début au 01/01/2110, R2, R6 (héritée deux fois par deux chemins), ACC-00035, R3 AU7 : R1 avec date de début au 01/01/1900 non héritée, R6 non héritée, ACC-00035 non héritée, DISS-00004 non héritée AU8 : R1 avec date de début au 01/01/1900, R6, ACC-00035, DISS-00004 ; règles héritées de AU7</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_arbo_RG_M D.zip</p>	<p>OK</p>												
<p>Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique ayant 2 parents qui ont eux-mêmes le même parent hérite d'une même règle par 2 chemins dans une catégorie et hérite de 2 règles contradictoires dans une autre catégorie dans le détail d'unité archivistique</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1066 Story #1069 Story #2093</p>	<p>Consultation d' archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Botzaris » (Cette unité de description hérite par 2 chemins de la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000, hérite par 2 chemins de la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 mais la redéclare avec pour StartDate 01/01/2002 et hérite de 2 règles contradictoires de ses 2 parents (ACC-00001 et ACC-00036 toutes deux avec pour StartDate 01/01/2000)) a deux parents « Place des Fêtes » (Cette unité de description hérite des règles de son parent (ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) et déclare une règle ACC-00001 à durée égale à 0 an à compter du 01/01/2000) et « Danube » (Cette unité de description hérite des règles de son parent (ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) et déclare une règle ACC-00036 à durée illimitée à compter du 01/01/2000), ces deux unités archivistiques ayant un parent « Pré Saint-Gervais » (Cette unité de description bloque l'héritage de la règle ACC-00002 de ManagementMetadata et déclare les règles ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000). Dans le champ « Intitulé » saisir « Botzaris » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Botzaris » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Botzaris ». ACC-00036 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2999, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Danube » ACC-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2000, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Place de Fêtes ». Vérifier que dans la partie « Délai de Diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier l'affichage de l'information suivante « Cette règle est héritée au travers de 2 chemins » Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>		<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>	<p>OK</p>												

Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique bloque l'héritage d'une règle héritée de ses parents mais déclare une règle dans une autre catégorie dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>L'unité archivistique « Marx Dormoy » (Cette unité de description doit hériter de son parent de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002, bloque l'héritage de la règle ACC-00003 et a pour règle propre DIS-00002 avec pour StartDate 01/01/2000) a un parent « Porte de la Chapelle (Cette unité de description doit hériter de son parent de la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 mais a la même règle que son parent à savoir ACC-00002 avec une StartDate différente au 01/01/2002) cette unité archivistique ayant un parent « Front Populaire » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000).</p> <p>Dans le champ « Intitulé » saisir « Marx Dormoy » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Marx Dormoy » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité », cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Porte de la Chapelle ». Vérifier que la règle désactivée est ACC-00003.</p> <p>Vérifier que dans le partie « Délai de Diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>DIS-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2075, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Marx Dormoy ».</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique bloque les règles de gestion héritées de son parent dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>L'unité archivistique « Saint-Denis Basilique » (Cette unité de description bloque l'héritage de toutes les règles de « Délai de communicabilité » et n'a donc plus aucune règle de gestion) a un parent « Saint-Denis Université » (Cette unité de description ne porte aucune règle propre et hérite donc de la règle de ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000)</p> <p>Dans le champ « Intitulé » saisir « Saint-Denis Basilique »</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Basilique Saint-Denis » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » de cette unité archivistique le message suivant : « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » s'affiche en gras et en rouge.</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique bloque toutes les règles héritées dans une catégorie mais en déclare une dans la même catégorie dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>- L'unité archivistique « Père Lachaise » (Cette unité de description bloque l'héritage des règles AccessRule de son parent mais a pour règles propres ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2000 et ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000) a un parent l'unité archivistique « Gambetta » (Cette unité de description hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000) qui a elle-même un parent l'unité archivistique « Gallieni » (Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de ManagementMetadata ACC-00002 mais avec une StartDate différente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002)</p> <p>- L'unité archivistique « Château Rouge » (Cette unité de description bloque l'héritage des règles AccessRule mais déclare la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et hérite de la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) a un parent l'unité archivistique « Simplon » (Cette unité de description doit hériter de son parent la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et la règle DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000) qui a elle-même un parent l'unité archivistique « Porte de Clignancourt » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000).</p> <p>Dans le champ intitulé saisir « Père Lachaise » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Père Lachaise » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00004 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Père Lachaise »</p> <p>ACC-00005 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Père Lachaise »</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p> <p>Dans le champ intitulé saisir « Château Rouge » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Château Rouge » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Château Rouge ». Vérifier que le message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » s'affiche en gras et en rouge.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip	OK	

<p>Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une unité archivistique bloque une règle héritée de son parent mais déclare une règle dans la même catégorie dans le détail d'unité archivistique</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1066 Story #1069 Story #2093</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Gare du Nord » (Cette unité de description hérite de son parent de la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000, bloque l'héritage de la règle DIS-00001 mais déclare la règle DIS-00002 avec pour StartDate 01/01/2000) a un parent l'unité archivistique « Château Rouge » (Cette unité de description bloque l'héritage des règles AccessRule mais déclare la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et hérite de la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) qui a elle-même un parent l'unité archivistique « Simplon » (Cette unité de description doit hériter de son parent la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et la règle DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000) qui a elle-même un parent l'unité archivistique « Porte de Clignancourt » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir « Gare du Nord » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Gare du Nord » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Château Rouge ». Vérifier que dans la partie « Délai de Diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : DIS-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2075, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Gare du Nord ». Vérifier que la règle DIS-00001 est désactivée. Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>	
<p>Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique bloque une règle héritée de son parent mais la déclare à nouveau avec une autre StartDate dans le détail d'unité archivistique</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1066 Story #1069 Story #2093</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « République » (Cette unité de description bloque l'héritage de son parent de la règle ACC-00004, hérite de la règle ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000 mais déclare cette même règle ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2002) a un parent l'unité archivistique « Père Lachaise » (Cette unité de description bloque l'héritage des règles AccessRule de son parent mais a pour règles propres ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2000 et ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000), ayant pour parent l'unité archivistique « Gambetta » (Cette unité de description hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000) qui a elle-même un parent l'unité archivistique « Gallieni » (Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de ManagementMetadata ACC-00002 mais avec une StartDate différente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002) Dans le champ intitulé saisir « République » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « République » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00005 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Père Lachaise ». ACC-00004 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « République ». Vérifier que la règle ACC-00004 est désactivée. Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>	

<p>Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare de nouvelles règles mais n'en hérite d'aucune dans le détail d'unité archivistique</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1066 Story #1069 Story #2093</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Église de Pantin » (Cette unité de description hérite de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002, et déclare les règles STO-00001, APP-00002, ACC-00003, DIS-00001, REU-00001 et CLASS-00001 toutes avec pour StartDate 01/01/2000) a pour parent l'unité archivistique « Bobigny » (Cette règle de description bloque toutes les AccessRule héritées de ManagementMetadata mais redéclare la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002). Dans le champ intitulé saisir « Église de Pantin » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Église de Pantin » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Bobigny ». ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Église de Pantin ». Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité administrative » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : APP-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2005, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Église de Pantin » et que son sort final est à détruire. Vérifier que dans la partie « Durée de classification » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : CLASS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Église de Pantin » et qu'elle possède un niveau de classification « Secret Défense » et que le propriétaire de la classification est le service producteur RATP. Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Église de Pantin ». Vérifier que dans la partie « Durée de réutilisation » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Église de Pantin ». Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité courante » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : STO-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au 01/01/2001, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Église de Pantin », et que son sort final est à copier.</p>		<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>	<p>OK</p>	
<p>Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare des règles dans différentes catégories sans en hériter de ses parents dans le détail d'unité archivistique</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1066 Story #1069 Story #2093</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Carrefour Pleyel » (Cette unité de description a 3 règles propres, STO-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et comme FinalAction Copy, DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et REU-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) a pour parent l'unité archivistique « Saint-Denis Basilique » (Cette unité de description bloque l'héritage de toutes les règles d'AccessRule et n'a donc plus aucune règle de gestion) ayant elle-même pour parent l'unité archivistique « Saint-Denis Université » (Cette unité de description ne porte aucune règle propre et hérite donc de la règle de ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir « Carrefour Pleyel » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Carrefour Pleyel » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Carrefour Pleyel ». Vérifier que dans la partie « Durée de réutilisation » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Carrefour Pleyel ». Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité courante » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : STO-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au 01/01/2001, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Carrefour Pleyel », et que son sort final est à copier.</p>		<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>	<p>OK</p>	

Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle avec une durée égale à 0 dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Place des Fêtes » (Cette unité de description hérite des règles de son parent (ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) et déclare une règle ACC-00001 à durée égale à 0 an à compter du 01/01/2000) a pour parent l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais » ( Cette unité de description bloque l'héritage de la règle ACC-00002 de ManagementMetadata et déclare les règles ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) Dans le champ intitulé saisir « Place des Fêtes » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Place des Fêtes » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». ACC-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2000, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Place des Fêtes » Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle avec une durée illimitée dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Danube » (Cette unité de description hérite des règles de son parent (ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) et déclare une règle ACC-00036 à durée illimitée à compter du 01/01/2000) a pour parent l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais » (Cette unité de description bloque l'héritage de la règle ACC-00002 de ManagementMetadata et déclare les règles ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir « Danube » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Danube » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000 et du date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». ACC-00036 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2999, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Danube » Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle de gestion dans la même catégorie que celle héritée de son parent, mais différente de celle de son parent dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Gambetta » (Cette unité de description hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000) ayant pour parent l'unité archivistique « Gallieni » (Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de ManagementMetadata ACC-00002 mais avec une StartDate différente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002) Dans le champ intitulé saisir « Gambetta » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Gambetta » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Gallieni ». ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Gambetta ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK	

<p>Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une ArchiveUnit déclare une règle de gestion héritée de son parent, mais avec une StartDate différente dans le détail d'unité archivistique</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1066 Story #1069 Story #2093</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Porte de la Chapelle » (Cette unité de description doit hériter de son parent de la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 mais a la même règle que son parent à savoir ACC-00002 avec une StartDate différente au 01/01/2002) a pour parent l'unité archivistique « Front Populaire » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir «Porte de la Chapelle » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique «Porte de la Chapelle » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Front Populaire ». ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002 et une date de fin au 01/01/2027, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Porte de la Chapelle ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>		<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>												
<p>Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique déclare une règle sans StartDate dans le détail d'unité archivistique</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1066 Story #1069 Story #2093</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Porte de Pantin » (Cette unité de description hérite des règles de gestion de son parent (STO-00001, ACC-00003, DIS-00001, REU-00001 et CLASS-00001 toutes avec pour StartDate 01/01/2000), bloque l'héritage de la règle ACC-00002 mais la redéclare avec pour StartDate 01/01/2000 et déclare DIS-00002 sans StartDate) a pour parent l'unité archivistique « Église de Pantin » (Cette unité de description hérite de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002 et déclare les règles STO-00001, APP-00002, ACC-00003, DIS-00001, REU-00001 et CLASS-00001 toutes avec pour StartDate 01/01/2000) ayant elle-même pour parent l'unité archivistique « Bobigny » (Cette règle de description bloque toutes les AccessRule héritées de ManagementMetadata mais redéclare la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002). Dans le champ intitulé saisir « Porte de Pantin » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique «Porte de Pantin » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Porte de Pantin ». Vérifier que la règle ACC-00002 est désactivée. Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité administrative » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : APP-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2005, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin » et que son sort final est à détruire. Vérifier que dans la partie « Durée de classification » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : CLASS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin » et qu'elle possède un niveau de classification « Secret Défense » et que le propriétaire de la classification est le service producteur RATP. Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». DISS-00002 qui ne déclare pas de date de début, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même «Porte de Pantin ». Vérifier que dans la partie « Durée de réutilisation » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin ». Vérifier que dans la partie « Durée d'utilité courante » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : STO-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date fin au 01/01/2001, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Église de Pantin », et que son sort final est à copier.</p>		<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>												

<p>Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique hérite des règles de plusieurs parents, bloque toutes les règles dans une catégorie et bloque une règle dans une autre dans le détail d'unité archivistique</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1066 Story #1069 Story #2093</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Saint-Lazare » (Cette unité de description hérite de ses parents des règles REU-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 mais bloque l'héritage de toutes les règles de diffusion ainsi que l'héritage de la règle STO-00001) a deux parents « Marx Dormoy » (Cette unité de description doit hériter de son parent de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002, bloque l'héritage de la règle ACC-00003 et a pour règle propre DIS-00002 avec pour StartDate 01/01/2000) et « Carrefour Pleyel » (Cette unité de description a 3 règles propres, STO-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et comme FinalAction Copy, DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et REU-00001 avec pour StartDate 01/01/2000). L'unité archivistique « Marx Dormoy » a pour parent l'unité archivistique « Porte de la Chapelle » (Cette unité de description doit hériter de son parent de la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 mais a la même règle que son parent à savoir ACC-00002 avec une StartDate différente au 01/01/2002) ayant elle-même pour parent l'unité archivistique « Front Populaire ». Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000. L'unité archivistique « Carrefour Pleyel » a pour parent l'unité archivistique « Saint-Denis Basilique » (Cette unité de description bloque l'héritage de toutes les règles d'AccessRule et n'a donc plus aucune règle de gestion) ayant elle-même pour parent « Saint-Denis Université » (Cette unité de description ne porte aucune règle propre et hérite donc de la règle de ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir « Saint-Lazare » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Saint-Lazare » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Porte de la Chapelle ». Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique précise qu'elle n'hérite d'aucune règle avec le message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » écrit en gras et rouge. Vérifier que dans la partie « Durée de réutilisation » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : REU-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2010, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Carrefour Pleyel ». Vérifier que dans la partie « Délai d'utilité courante » la règle STO-00001 est désactivée. Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>	
<p>Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une ArchiveUnit hérite des règles de plusieurs parents, bloque toutes les règles héritée dans une catégorie mais en déclare une autre dans la même catégorie, bloque une règle dans une autre catégorie et en déclare une autre dans cette même catégorie dans le détail d'unité archivistique</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1066 Story #1069 Story #2093</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p>	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Réaumur » (Cette unité de description bloque l'héritage de toutes les règles AccessRule et de la DIS-00002 mais déclare ACC-00001 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) a deux parents : l'unité archivistique « Gare du Nord » (Cette unité de description hérite de son parent de la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000, bloque l'héritage de la règle DIS-00001 mais déclare la règle DIS-00002 avec pour StartDate 01/01/2000) et l'unité archivistique « République » (Cette unité de description bloque l'héritage de son parent de la règle ACC-00004, hérite de la règle ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000 mais déclare cette même règle ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2002). L'unité archivistique « Gare du Nord » a pour parent l'unité archivistique « Château Rouge » (Cette unité de description bloque l'héritage des règles AccessRule mais déclare la règle ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et hérite de la règle DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000) qui a elle-même pour parent l'unité archivistique « Simplon » (Cette unité de description doit hériter de son parent la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et la règle DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000) qui a elle-même pour parent l'unité archivistique « Porte de Clignancourt » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000). L'unité archivistique « République » a pour parent l'unité archivistique « Père Lachaise » (Cette unité de description bloque l'héritage des règles AccessRule de son parent mais a pour règles propres ACC-00004 avec pour StartDate 01/01/2000 et ACC-00005 avec pour StartDate 01/01/2000), ayant pour parent l'unité archivistique « Gambetta » (Cette unité de description hérite de son parent la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002 et a une règle propre dans la même catégorie ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000) qui a elle-même pour parent l'unité archivistique « Gallieni » (Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de ManagementMetadata ACC-00002 mais avec une StartDate différente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002). Dans le champ intitulé saisir « Réaumur » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Réaumur » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2000, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Réaumur ». Présence du message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » écrit en gras et rouge. Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Réaumur » et que la règle DIS-00002 est désactivée. Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	<p>IHM</p>	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>	<p>OK</p>	

Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique hérite des règles de son parent sans modification dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>L'unité archivistique « Simplon » (Cette unité de description doit hériter de son parent la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et la règle DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000) a pour parent l'unité archivistique « Porte de Clignancourt » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000).</p> <p>Dans le champ intitulé saisir « Simplon » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Simplon » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle est héritée et en cliquant sur le symbole représentant en flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée de l'unité archivistique « Porte de Clignancourt ».</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK												
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique Racine bloque l'héritage d'une règle héritée de ManagementMetadata dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>L'unité archivistique « Pré Saint-Gervais » (Cette unité de description bloque l'héritage de la règle ACC-00002 de ManagementMetadata et déclare les règles ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000 et DIS-00001 avec pour StartDate 01/01/2000).</p> <p>Dans le champ intitulé saisir « Pré Saint-Gervais » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Pré Saint-Gervais » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000 et une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Pré Saint-Gervais » et que la règle ACC-00002 est désactivée.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Pré Saint-Gervais ».</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK												
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une racine bloque toutes les règles héritées de ManagementMetadata pour une catégorie et redéclare une règle présente dans ManagementMetadata dans cette catégorie dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>L'unité archivistique « Bobigny » (Cette règle de description bloque toutes les AccessRule héritées de ManagementMetadata mais redéclare la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2002)</p> <p>Dans le champ intitulé saisir « Bobigny » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Bobigny » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002, une date de fin au 01/01/2027, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Bobigny ». Présence du message suivant « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » écrit en gras et rouge.</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK												
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique racine déclare la même règle de gestion que celle héritée de ManagementMetadata, mais avec une StartDate différente dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif.</p> <p>L'unité archivistique « Gallieni » (Cette unité de description a la même règle de gestion que celle héritée de ManagementMetadata ACC-00002 mais avec une StartDate différente au 01/01/2002 et ne doit donc avoir qu'une seule fois ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2002).</p> <p>Dans le champ intitulé saisir « Gallieni » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Gallieni » et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite.</p> <p>Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes :</p> <p>ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2002 et une date de fin au 01/01/2027, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Gallieni ».</p> <p>Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK												



Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique racine déclare une règle de gestion dans une catégorie différente de celle héritée de ManagementMetadata dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Porte de Clignancourt » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata la règle ACC-00002 avec comme StartDate 01/01/2000 et a une règle propre DIS-00001 avec comme StartDate 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir « Porte de Clignancourt » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Porte de Clignancourt » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Clignancourt ». Vérifier que dans la partie « Délai de diffusion » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : DIS-00001 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Porte de Clignancourt ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique racine déclare, pour une catégorie de règle, une règle de gestion différente de celle héritée de ManagementMetadata dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Front Populaire » (Cette unité de description doit hériter de ManagementMetadata de la règle ACC-00002 avec pour StartDate 01/01/2000 et a comme règle propre ACC-00003 avec pour StartDate 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir « Front Populaire » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Front Populaire » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00003 avec une date de début au 01/01/2000 et une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Front Populaire ». ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Front Populaire ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK	
Affichage des métadonnées de gestion dans le cas où une Unité archivistique racine ne déclare pas de métadonnée de gestion mais en hérite de ManagementMetadata dans le détail d'unité archivistique	IT17	Story #1066 Story #1069 Story #2093	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. L'unité archivistique « Saint-Denis Université » (Cette unité de description ne porte aucune règle propre et hérite donc de la règle de ManagementMetadata, à savoir ACC-00002 avec StartDate au 01/01/2000). Dans le champ intitulé saisir « Saint-Denis Université » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété. Cliquer sur l'unité archivistique « Saint-Denis Université » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Délai de communicabilité » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : ACC-00002 avec une date de début au 01/01/2000, une date de fin au 01/01/2025, que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle-même « Saint-Denis Université ». Vérifier que les autres types de règle ne s'affichent pas.</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip	OK	
Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance dans une règle dans l'arborescence	IT18	Story #2251	Consultation d'archives	ACC-05-000	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -&gt; AU2 -&gt; AU3 [R3] -&gt; AU4 [R4] -&gt; AU5 AU4 -&gt; AU6 Donc avec AU4 ayant 2 enfants.  AU1 possédant la règle de gestion de durée d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité AccessRule ACC-00001 Et AU3 possédant une règle de gestion de durée d'utilité courante "R3" Et AU4 possédant une règle de gestion de durée d'utilité courante "R4" AU3 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie « durée d'utilité courante »  Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : AU1 (Délégation des Patrimoines culturels) -&gt; R1, ACC-00001 AU2 (Politique des Musées) -&gt; R1, ACC-00001, héritées de « Délégation des patrimoines culturels » AU3 (Collections) -&gt; R3 non héritée et l'AU n'hérite d'aucune règle dans cette catégorie ; ACC-00001, héritée de « Délégation des patrimoines culturels » AU4 (Commission scientifique d'acquisition des musées de la Défense), AU5 (Réglementation Générale), AU6 (Séances plénières) -&gt; R3 héritée de « Collections », R4 héritée de « Commission scientifique d'acquisition des musées de la Défense », ACC-00001 héritée de « Délégation des patrimoines culturels »</p>		IHM	OK_PreventInheritance dans une règle dans l'arborescence.zip	OK	

<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées - PreventInheritance sur la racine avec ManagementMetadata et racines multiples</b></p>	IT18	Story #2251	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -&gt; AU2 -&gt; AU3 [R3] -&gt; AU4 [R4] AU10 [R6, ACC-00010] -&gt; AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)</p> <p>Etant donné un bloc ManagementMetadata ayant une règle de durée d'utilité courante R5 et AU1 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie « durée d'utilité courante »</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : AU1 -&gt; R1, ACC-00001 non héritées et message « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » dans le bloc « Durée d'utilité courante » AU10 (titre : « AU6 ») -&gt; R6 et R5 non héritées, ACC-00010 non héritée AU2 -&gt; R1 héritée de AU1, R5 héritée de AU6 et R6 héritée de AU6 ; ACC-00001 héritée de AU1, ACC-00010 héritée de AU6 AU3 -&gt; R1 héritée de AU1, R6 héritée de AU6, R5 héritée de AU6, R3 non héritée ; ACC-00001 héritée de AU1, ACC-00010 héritée de AU6 AU4 -&gt; R1 héritée de AU1, R6 héritée de AU6, R5 héritée de AU6, R3 héritée de AU3, R4 non héritée ; ACC-00001 héritée de AU1, ACC-00010 héritée de AU6</p>	IHM	OK_PreventInheritance_sur_la_racine_avec_ManagementMetadata_et_racines_multiples.zip	OK	
<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance dans les racines multiples</b></p>	IT18	Story #2251	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -&gt; AU2 -&gt; AU3 [R3] -&gt; AU4 [R4] AU10 [R6, ACC-00010] -&gt; AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)</p> <p>Etant donné AU2 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : AU1 (Ecole Primaire Paul Cézanne) -&gt; R1, ACC-00001, non héritées AU10 (Ecole primaire Jules Verne) -&gt; R6 non héritée, ACC-00010 non héritée AU2 (Liste des élèves de la commune) -&gt; ACC-00001 héritée de « Ecole Primaire Paul Cézanne », ACC-00010 héritée de « Ecole Primaire Jules Verne » ; dans le bloc « Durée d'utilité courante », message « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » AU3 (Liste des élèves nés avant 2010) -&gt; R3 non héritée, ACC-00001 héritée de « Ecole Primaire Paul Cézanne », ACC-00010 héritée de « Ecole Primaire Jules Verne » AU4 (Dossiers scolaires des élèves) -&gt; R4 non héritée, R3 héritée de « Liste des élèves nés avant 2010 », ACC-00001, ACC-00010 héritée de « Ecole Primaire Jules Verne »</p>	IHM	OK_PreventInheritance_et_racines_multiples.zip	OK	
<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance dans le ManagementMetadata.zip</b></p>	IT18	Story #2251	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -&gt; AU2 -&gt; AU3 [R3] -&gt; AU4 [R4] AU10 [R6, ACC-00010] -&gt; AU2 Donc ayant 2 racines (AU1 et AU10)</p> <p>Présence d'une balise PreventInheritance dans le ManagementMetadata Etant donné un bloc ManagementMetadata ayant une règle StorageRule R5 et ce bloc ManagementMetadata ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : (On ignore le PreventInheritance) AU1 (Clinique des Tilleuls) -&gt; R1 et R5 non héritées et message « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » ; ACC-00001 non héritée AU10 (Clinique des Vosges) -&gt; R6, R5 ; ACC-00010 non héritée AU2 (Dossier du personnel soignant) -&gt; R1 héritée de « Clinique des Tilleuls », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls » et « Clinique des Vosges », R6 héritée de « Clinique des Vosges » ; ACC-00001 héritée de « Clinique des Tilleuls », ACC-00010 héritée de « Clinique des Vosges » AU3 (Dossier individuel des médecins généralistes) -&gt; R3 non héritée, R1 héritée de « Clinique des Tilleuls », R6 héritée de « Clinique des Vosges », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls » et « Clinique des Vosges » ; ACC-00010 héritée de « Clinique des Vosges », ACC-00001 héritée de « Clinique des Tilleuls » AU4 (Dossier de A à M) -&gt; R4 non héritée, R3 héritée de « Dossier individuel des médecins généralistes », R1 héritée de « Clinique des Tilleuls », R6 héritée de « Clinique des Vosges », R5 héritée de « Clinique des Tilleuls » et « Clinique des Vosges » ; ACC-00001 héritée de « Clinique des Tilleuls », ACC-00010 héritée de « Clinique des Vosges »</p>	IHM	OK_PreventInheritance_dans_le_ManagementMetadata.zip	OK	
<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance sur une des racines dans un SIP de deux arbres, avec ManagementMetadata</b></p>	IT18	Story #2251	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1] -&gt; AU2 -&gt; AU3 [R3] AU4 [R4] -&gt; AU5 [R5] -&gt; AU6 Donc 2 arborescences totalement disjointes</p> <p>Etant donné un bloc ManagementMetadata ayant une règle de délai d'utilité courante R6 et AU4 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie de délai d'utilité courante</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : AU1 (Organisation et fonctionnement du ministère de la défense, de la DMPA et de la DPC) -&gt; R1, R6 non héritées AU2 (Le Ministère) -&gt; R1, R6 héritées de « Organisation et fonctionnement du ministère de la défense, de la DMPA et de la DPC » AU3 (Circulaires et instructions) -&gt; R1 et R6 héritées de « Organisation et fonctionnement du ministère de la défense, de la DMPA et de la DPC », R3 non héritée AU4 (Politique des Archives) -&gt; R4 non héritée et message « Cette unité archivistique n'hérite d'aucune règle » dans le bloc du délai d'utilité courante AU5 (Politique interministérielle des Archives) -&gt; R4 héritée de « Politique des Archives », R5 non héritée AU6 (Dossier général) -&gt; R4 héritée de « Politique des Archives », R5 héritée de « Politique interministérielle des Archives »</p>	IHM	OK_preventInheritance_sur_une_des_racines_dans_un_SIP_de_deux_arbres_avec_ManagementMetadata_a.zip	OK	
<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleId dans une règle avec ID</b></p>	IT18	Story #2262	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -&gt; AU2 [R2] -&gt; AU3 -&gt; AU4 AU3 -&gt; AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.</p> <p>AU1 possédant la règle de gestion de délai d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité d'identifiant ACC-00001 Et AU2 possédant une règle de gestion de délai d'utilité courante "R2" Etant donné AU2 ayant RefNonRuleId déclaré dans la catégorie storageRule Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "R1"</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : AU1 (Roland Garros) -&gt; R1, ACC-00001 AU2 (Palmarès 2016), AU3 (Palmarès Messieurs), AU4 (Simple Messieurs), AU5 (Double Messieurs) -&gt; R2 héritée de « Palmarès 2016 », ACC-00001 héritée de « Roland Garros » ; R1 désactivée pour « Palmarès 2016 » et « Palmarès Messieurs »</p>	IHM	OK_RefNonRuleId_dans_une_regle_avec_ID.zip	OK	

<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleId de son propre ID (s'excluant lui même)</b></p>	IT18	Story #2262	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, acc1] -&gt; AU2 [R2] -&gt; AU3 -&gt; AU4 AU3 -&gt; AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.</p> <p>AU1 possédant la règle de gestion de délai d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité ACC-00001 Et AU2 possédant une règle de gestion "R2"</p> <p>Etant donné AU2 ayant RefNonRuleId déclaré dans la catégorie storageRule Et ce RefNonRuleId ayant pour valeur "R2"</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : AU1 (Wimbledon) -&gt; R1, ACC-00001 non héritées AU2 (Palmarès 1996) -&gt; R1 héritée de « Wimbledon », R2 (désactivée), ACC-00001 héritée de « Wimbledon » AU3 (Palmarès Dames), AU4 (Simple Dames), AU5 (Double Dames) -&gt; R1 héritée de « Wimbledon », R2 héritée de « Palmarès 1996 », ACC-00001 héritée de « Wimbledon »</p>	IHM	OK_RefNonRuleId_de_son_propre_ID_(s'excluant_lui_meme).zip	OK	
<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées de gestion - Plusieurs RefNonRuleID dans la même règle et dans plusieurs règles</b></p>	IT18	Story #2262	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -&gt; AU2 [R2] -&gt; AU3 -&gt; AU4 AU3 -&gt; AU5 Donc avec AU3 ayant 2 enfants.</p> <p>AU1 possédant la règle de gestion de délai d'utilité courante d'identifiant "R1" et une règle de délai de communicabilité d'identifiant ACC-00001 Et AU2 possédant une règle de gestion de délai d'utilité courante "R2" Etant donné AU3 ayant RefNonRuleId déclaré dans la catégorie Délai d'utilité courante, et ayant pour valeur R1 Et AU3 ayant un autre RefNonRuleId déclaré dans la catégorie Délai d'utilité courante, et ayant pour valeur R2 Et AU3 ayant un autre RefNonRuleId déclaré dans une nouvelle catégorie « Délai de communicabilité », et ayant pour valeur ACC-00001</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : AU1 (Administration générale) -&gt; R1, ACC-00001 non héritées AU2 (Structure organisationnelle) -&gt; R1 héritée de « Administration générale », R2 non héritée, ACC-00001 héritée de « Administration générale » AU3 (Documents constitutifs) -&gt; R1, R2 et ACC-00001 désactivées toutes les trois AU4 (Histoire de l'Entreprise), AU5 (Charte et Lettres Patentes) -&gt; pas de règles</p>	IHM	OK_plusieurs_RefNonRuleID_dans_la_meme_regle_et_dans_plusieurs_regles.zip	OK	
<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleId déclarée dans une nouvelle catégorie StorageRule</b></p>	IT18	Story #2262	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-0000] -&gt; AU2 [R2] -&gt; AU3 -&gt; AU4 AU5 [R1] -&gt; AU3 Donc avec AU3 ayant 2 parents, et AU1 et AU5 ayant le même identifiant de règle (mais des StartDate différentes)</p> <p>Etant donné AU3 ayant RefNonRuleId déclaré dans la catégorie Délai d'utilité courante, et ayant pour valeur R1</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : AU1 (Service financier) -&gt; R1 avec date de départ 01/01/2017, ACC-00001 non héritées AU2 (Revenus) -&gt; R1 héritée de « Service financier » avec date de départ 01/01/2017, R2 non héritée, ACC-00001 héritée de « Service financier » AU5 (Service Comptabilité) -&gt; R1 non héritée avec date de départ 01/05/2017 AU3 (Factures des Clients) -&gt; R1 désactivée, R2 héritée de « Revenus », ACC-00001 héritée de « Service financier » AU4 (Factures de l'exercice 2016) -&gt; ACC-00001 héritée de « Service financier », R2 héritée de « Revenus »</p>	IHM	OK_RefNonRuleId_dune_regle_venant_de_plusieurs_racines.zip	OK	
<p>Détail d'une unité archivistique – <b>Affichage des métadonnées de gestion - RefNonRuleId sur la racine, excluant une règle du ManagementMetadata</b></p>	IT18	Story #2262	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -&gt; AU2 [R2] -&gt; AU3 -&gt; AU4 AU5 [R1] -&gt; AU3 Donc avec AU3 ayant 2 parents, et AU1 et AU5 ayant le même identifiant de règle (mais des StartDate différentes)</p> <p>Etant donné un bloc ManagementMetadata ayant une règle de délai d'utilité courante R6 Et AU1 ayant RefNonRuleId avec pour valeur "R6" dans la catégorie « Délai d'utilité courante »</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il retrouve : AU1 (Centre d'analyse et de mathématiques sociales) -&gt; R1 non héritée avec date de début 01/01/2017, ACC-00001 non héritée et R6 désactivée AU2 (Enseignement de Bernard Jaulin) -&gt; R1 héritée de « Centre d'analyse et de mathématiques sociales », R2 non héritée, ACC-00001 héritée de « Centre d'analyse et de mathématiques sociales » AU3 (Thèse des étudiants de l'Ecole), AU4 (Thèse de l'année scolaire 1950-1951) -&gt; R1 héritée par 2 chemins (« Centre d'analyse et de mathématiques sociales » et « Centre d'Etude des Mouvements sociaux »), R2 héritée de « Enseignement de Bernard Jaulin », R6 héritée de « Centre d'Etude des Mouvements sociaux », ACC-00001 héritée de « Centre d'analyse et de mathématiques sociales » AU5 (Centre d'Etude des Mouvements Sociaux) -&gt; R1 non héritée avec date de début 01/05/2017, R6 non héritée</p>	IHM	OK_RefNonRuleId_sur_la_racine_excluant_une_regle_du_ManagementMetadata.zip	OK	
<p>Affichage des règles de gestion d'une Unité archivistique qui a une règle de réutilisation avec pour StartDate le 29/02 et une durée qui n'est pas un multiple de 4 dans le détail d'unité archivistique</p>	IT17	Story #487	Consultation d' archives	ACC-05-000	<p>Importer le SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » L'unité archivistique « Oxford Street et Picadilly Circus » (Cette unité de description a une règle de réutilisation avec pour date de début le 29/02/2016 et applique la règle de gestion « REU-00001 » dont la durée est égale 10 ans).</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche puis Recherche d'archives avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche d'archives présent et actif. Dans le champ intitulé saisir « Oxford Street et Picadilly Circus » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche. Affichage de la liste des résultats dans un tableau correctement complété.</p> <p>Cliquer sur l'unité archivistique « Oxford Street et Picadilly Circus » et affichage du détail de cette dernière. Déplier la partie Règles de Gestion en cliquant sur la croix à droite. Vérifier que dans la partie « Durée de réutilisation » cette unité archivistique dispose des informations suivantes : REU-00001 avec une date de début au 29/02/2016, une date de fin au 28/02/2026, que que cette règle n'est pas héritée et en cliquant sur le symbole représentant une flèche sous « Détail » vérifier que cette règle est héritée d'elle même « Oxford Street et Picadilly Circus »</p>	IHM	OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip	OK	

<p>Détail d'une unité archivistique – Affichage des métadonnées de gestion - PreventInheritance sur la racine</p>	<p>IT18</p>	<p>Story #2251</p>	<p>Consultation d'archives</p>	<p>ACC-05-000</p> <p>Soit l'arborescence suivante d'unités archivistiques (AU) : AU1 [R1, ACC-00001] -&gt; AU2 -&gt; AU3 [R3] -&gt; AU4 [R4]-&gt; AU5 AU4 -&gt; AU6 Donc avec AU4 ayant 2 enfants.</p> <p>AU1 possédant la règle de délai d'utilité courante R1 et une règle de délai de communicabilité ACC-00001 Et AU3 possédant une règle de délai d'utilité courante R3 Et AU4 possédant une règle de gestion "R4" Etant donné AU1 ayant PreventInheritance pour valeur true dans la catégorie storageRule</p> <p>Lorsque l'utilisateur affiche les métadonnées des unités archivistiques, il doit retrouver : AU1 (Administration Générale) -&gt; R1 non héritée et message « Cette unité archivistique n' hérite d'aucune règle », ACC-00001 non héritée AU2 (Structure Organisationnelle) -&gt; R1 héritée de « Administration générale », ACC-00001 héritée de « Administration générale » AU3 (Histoire de l'Entreprise) -&gt; R1 héritée de « Administration générale », R3 non héritée, ACC-00001 héritée de « Administration générale » AU4 (Documents constitutifs), AU5 (Conseil d'Administration), AU6 (Assemblée Générale) -&gt; R1 héritée de « Administration générale », R3 héritée de « Histoire de l'Entreprise », R4 non héritée ou héritée de « Documents constitutifs », ACC-00001 héritée de « Administration générale »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_PreventInheritance_sur_la_racine.zip</p>	<p>OK</p>								
---	-------------	--------------------	--------------------------------	--	--	------------	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche par services producteurs – Droits OK pour rechercher un fonds	IT18	Story #2231	Recherche dans le registre des fonds	ACC-03-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives.</p> <p>Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche » puis cliquer sur « Recherche par service producteur ».</p> <p>Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut du tableau rassemblant les services producteurs des deux SIP précédemment importés.</p> <p>Saisir dans le champ « Intitulé » du formulaire de recherche « Régie Autonome des Transports Parisiens », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Mise à jour du tableau des résultats et affichage de la ligne correspondant au service producteur demandé.</p>		IHM	<p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip</p> <p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip</p> <p>OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json</p>		OK
Recherche par services producteurs – Droits KO pour rechercher un fonds	IT18	Story #2231	Recherche dans le registre des fonds	ACC-03-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » qui permet d'avoir accès à tous les archives de tous les services producteurs et à tous les usages des archives.</p> <p>Importer le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » puis le SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip ».</p> <p>Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » puis sélectionner le pour en faire le contrat d'accès par défaut.</p> <p>Se rendre dans le menu « Recherche » puis cliquer sur « Recherche par service producteur ».</p> <p>Affichage de la page « Recherche par service producteur » avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.</p> <p>Affichage par défaut du tableau rassemblant le service producteur du SIP « OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip » précédemment importés à savoir « Identifier0 »</p> <p>Saisir dans le champ « Intitulé » du formulaire de recherche « Régie Autonome des Transports Parisiens », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>- Le nombre de résultat est 0</p> <p>- La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)</p> <p>- Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »</p>		IHM	<p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP1.zip</p> <p>OK_DROITS_OK_RECHERCHE_AU_SP2.zip</p> <p>OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json</p> <p>OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json</p>		OK
Faire apparaître les attachements symboliques dans le registre des fonds, afin de les différencier des attachements réels	IT25	Story #2086	Administrer les référentiels métier partagés (producteurs, fonctions)	GAE-05-000	<p>Télécharger le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » ayant pour service producteur « RATP ».</p> <p>- aller dans Recherche/Recherche par services producteurs</p> <p>- Cliquer sur « RATP » puis « Registre des Fonds »</p> <p>- Vérifier que la colonne « Nombre d'unités archivistiques » comptabilise 28 unités archivistiques, que la colonne « Nombre de groupes d'objets techniques » comptabilise 4 groupes d'objets techniques et que la colonne « Nombre d'objets » comptabilise bien 4 objets.</p> <p>- Cliquer sur « Unités archivistiques associées » puis choisir « Stalingrad.txt »</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique copier son Identifiant.</p> <p>- Sélectionner le SIP « SIP_14juillet_light_TC.zip » ayant pour service producteur «FRAN_NP_009915 » et y saisir dans la balise « SystemId » de l'unité archivistique « Jacques Chirac et Xavier de Zuchowicz » l'ID précédemment « copier » de l'unité archivistique « Stalingrad ». Télécharger le SIP « SIP_14juillet_light_TC.zip ». Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Jacques Chirac et Xavier de Zuchowicz » et vérifier que cette unité archivistiques ainsi que c'est parents sont bien rattachés à l'unité archivistique « Stalingrad ».</p> <p>Se rendre sur la page du Registre des Fonds et sélectionner le service producteur « RATP » et vérifier que la colonne « Nombre d'unités archivistiques » comptabilise toujours 28 unités archivistiques, que la colonne « Nombre de groupes d'objets techniques » comptabilise toujours 4 groupes d'objets techniques et que la colonne « Nombre d'objets » comptabilise toujours bien 4 objets.</p> <p>Attendre que le calcul des fonds symboliques soit effectué.</p> <p>Vérifier que le total des objets symboliques est de 10 unités archivistiques, que le total des groupes d'objets symboliques est de 4 groupes d'objets et que le total des des objets symboliques est de 8 objets.</p>		IHM	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p> <p>SIP_14juillet_light_TC.zip</p>		OK

<p>Consultation du détail d'un fonds d'un service producteur</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1062</p>	<p>Recherche dans le registre des fonds</p>	<p>ACC-03-000</p>	<p>Importer le SIP « Mercier.zip » ayant pour service producteur « FRAN_NP_009734 ».                  Se rendre dans le menu « Administration », puis « Services Agents ». Puis sur la page du Référentiel des Services Agents cliquer sur le service agent « FRAN_NP_009734 », affichage du détail de ce service agents avec le fil d'Ariane Administration / Services Agents / Détail du service agent FRAN_NP_009734 présent et actif.                  Affichage des champs « Identifiant », « Intitulé » et « Description » et du bouton « Registre des Fonds ».                  Cliquer sur le bouton « Registre des Fonds » et affichage du détail du fond du service agent « FRAN_NP_009734 » avec le fil d'Ariane Administration / Service Agents/ Détail du fond FRAN_NP_009734 présent et actif.                  Affichage de l'écran en deux parties. D'abord le détail du fonds avec deux blocs, l'un regroupant le nombre d'unités archivistiques, le nombre de groupes d'objets techniques, le nombre d'objets et la volumétrie des objets des fonds propres au services agents et l'autre regroupant le nombre d'unités archivistiques, le nombre de groupes d'objets techniques, le nombre d'objets et la volumétrie des objets des fonds rattachés au service agent.                  Affichage d'un bouton « Unités archivistiques associées » cliquable et permettant d'afficher toutes les unités archivistiques rattachées à ce fond.                  La seconde partie de l'écran comporte pour les fonds propres la liste par opération composée d'un tableau constitué des colonnes suivantes :                  - Fond propre                  - Identifiant                  - Service versant                  - Date d'entrée                  - Nombre d'unités archivistiques                  - Nombre de groupes d'objets techniques                  - Nombre d'objets                  - Type d'unité archivistique (standars, arbre de positionnement ou plan de classement)                  - Statut                    Un bouton "informations supplémentaires" permet d'afficher les informations suivantes :                  - Profil d'archivage                  - Statut juridique                  - Information d'acquisition                  - Service versant                  - Volumétrie                  - Contrat d'entrée</p>	<p>IHM</p>	<p>Mercier.zip</p>			<p>OK</p>
<p><b>Scenario test complet du Registre des Fonds</b></p>										
<p>Étape 1 : Import de plans de classement – <b>Services producteurs différents</b></p>					<p>Réaliser l'ingest du SIP « OP1_SP0_plan.zip » réalisé pour le service producteur Identifier0.                  Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier0 » :                  - un AccessionRegisterDetail existe avec 3 AU en fonds propre ;                  - un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre.                    Réaliser l'ingest du SIP « OP2_SP1_plan.zip » réalisé pour le service producteur Identifier1.                  Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier1 » :                  - un AccessionRegisterDetail existe avec 1 AU en fonds propre ;                  - un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre</p>	<p>IHM</p>	<p>OP1_SP0_plan.zip                  OP2_SP1_plan.zip</p>			<p>OK</p>
<p>Étape 2 : Rattachement d'un SIP à deux plans de classement - <b>Services producteurs différents</b></p>					<p>Compléter le manifeste du SIP « OP3_SP2_SIP_TC.zip » :                  - récupérer le GUID de l'AU Racine du plan du SP1 (Identifier1) et le saisir dans la balise « UpdateOperation » de l'unité archivistique « AU Racine du plan du SP1 »                  - récupérer le GUID de l'AU2 du plan du SP0 (Identifier0) et le saisir dans la balise « UpdateOperation » de l'unité archivistique « AU2 du plan du SP0 ».                  Réaliser l'ingest du SIP « OP3_SP2_SIP.zip » avec comme service producteur Identifier2.                  Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué.                  Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier2 » :                  - un AccessionRegisterDetail existe avec 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds propre ;                  - un AccessionRegisterSummary existe avec 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds propre.                  Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier0 » :                  - aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ;                  - un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre et 2 AU + 1 GOT + 2 objets en fonds symbolique.                  Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifier1 » :                  - aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ;                  - un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.</p>	<p>IHM</p>	<p>OP3_SP2_SIP_TC.zip</p>			<p>OK</p>

<p>Étape 3 : Rattachement d'un SIP à une unité archivistique de plan de classement et à un GOT d'une unité archivistique – <b>Services producteurs différents</b></p>				<p>Compléter le manifeste du SIP « OP4_SP3_SIP_TC.zip » :                      - récupérer le GUID de l'AU1 du plan du SP0 (Identifieur0) et le saisir dans la balise « UpdateOperation » de l'unité archivistique « AU1 du plan du SP0 »                      - récupérer le GUID du GOT rattaché à l'AU1.1. du SIP du SP2 (Identifieur2) et le saisir dans la balise « DataObjectGroupExistingReferenceId » de l'unité archivistique « AU1.1 du SIP du SP2 »                      Réaliser l'ingest du SIP « OP4_SP3_SIP.zip » avec comme service producteur Identifieur3.                      Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur3 » :                      - un AccessionRegisterDetail existe avec 3 AU + 1 GOT + 1 objet en fonds propre ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU + 1 GOT + 1 objet en fonds propre et 1 GOT + 2 objets en fonds symbolique.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur0 » :                      - aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre et 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur1 » :                      - aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur2 » :                      - aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds propre.</p>	IHM	OP4_SP3_SIP_TC.zip		OK
<p>Étape 4 : Rattachements d'un SIP à une unité archivistique de plan de classement et à GOT d'une unité archivistique – <b>Services producteurs différents</b></p>				<p>Compléter le manifeste du SIP « OP5_SP4_SIP_TC.zip » :                      - récupérer le GUID de l'AU1 Racine du plan du SP1 (Identifieur1) ; et le saisir dans la balise « UpdateOperation » de l'unité archivistique « AU Racine du plan du SP1 »                      - récupérer le GUID du GOT rattaché à l'AU1 du SIP du SP3 (Identifieur3) et le saisir dans la balise « DataObjectGroupExistingReferenceId » de l'unité archivistique « AU1 du SIP du SP4 »                      Réaliser l'ingest du SIP « OP5_SP4_SIP.zip » avec comme service producteur Identifieur4.                      Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur4 » :                      - un AccessionRegisterDetail existe avec 1 AU en fonds propre ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre et 1 GOT + 1 objet en fonds symbolique.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur0 » :                      - aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre et 5 AU + 2 GOT + 3 objets en fonds symbolique.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur1 » :                      - aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 6 AU + 3 GOT + 4 objets en fonds symbolique.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur3 » :                      - aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU + 1 GOT + 1 objet en fonds propre et 1 GOT + 2 objets en fonds symbolique.</p>	IHM	OP5_SP4_SIP_TC.zip		OK
<p>Étape 5 : Rattachements d'un SIP à deux unités archivistiques – <b>Services producteurs différents</b></p>				<p>Compléter le manifeste du « SIP OP6_SP2_SIP_TC.zip » :                      - récupérer le GUID de l'AU1.1 du SIP du SP2 (Identifieur2) ;                      - récupérer le GUID de l'AU2.1 du SIP du SP2 (Identifieur2) ;                      Réaliser l'ingest du SIP « OP6_SP2_SIP.zip » avec comme service producteur Identifieur2.                      Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur2 » :                      - un AccessionRegisterDetail existe avec 2 objets en fonds propre ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 5 AU + 2 GOT + 5 objets en fonds propre.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur0 » :                      - aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU en fonds propre et 5 AU + 2 GOT + 4 objets en fonds symbolique.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur1 » :                      - aucun AccessionRegisterDetail pour cette opération ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre + 6AU + 3 GOT + 6 objets en fonds symbolique.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur3 » :                      - aucun AccessionRegisterDetail ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 3 AU + 1 GOT + 1 objet en fonds propre et 1 GOT + 3 objets en fonds symbolique.                      Consulter le registre des fonds pour le producteur « Identifieur4 » :                      - aucun AccessionRegisterDetail ;                      - un AccessionRegisterSummary existe avec 1 AU en fonds propre et 1 GOT + 1 objet en fonds symbolique.</p>	IHM	OP6_SP2_SIP_TC.zip		OK

<p>Mise à jour du registre des fonds - Elimination</p>	<p>Story #4833 Story #5043</p>	<p>IT 41</p>	<p>Elimination</p>	<p>GAE-10</p>	<p>Prérequis : Importer les éléments suivants :                      - le référentiel des services agents "referentiel-services-agents-elimination.csv",                      - le référentiel des règles "regles_OK-complete.csv",                      - le SIP "OK_SIP_Demo.zip"                      - le SIP "OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_DEMO_TC.zip" en indiquant le rattachement de l'unité archivistique "Photographie du pot de départ de Peter Lord" au GOT de l'AU "Diffusion et Partenariat" du SIP précédemment importé</p> <p>1 - Consulter le registre des fonds pour les producteurs "Vitam" et "FRAN_NP_005061"</p> <p>2 - Mettre au panier les deux SIP</p> <p>3 - Lancer une action d'élimination à la date du 1/10/2018</p> <p>4 - Attendre que le calcul périodique des fonds symboliques ait été effectué. Consulter le registre des fonds pour les producteurs "Vitam" et "FRAN_NP_005061"</p>	<p>1 - Le producteur Vitam a un AccessionRegisterDetail avec 2 unités archivistiques, un fonds propre totalisant 2 AU, aucun GOT, aucun objet et un fonds symboliques totalisant aucune AU, 1 GOT, 1 objet pour une volumétrie de 58933. Le producteur FRAN_NP_005061 a un AccessionRegisterDetail avec 2 AU, 1 GOT et 1 objet pour une volumétrie de 58933</p> <p>2 - Les deux SIP sont mis au panier (4 AU)</p> <p>3 - Une pop-up confirme que l'action d'élimination a été lancée. L'opération est en succès dans le journal des opérations</p> <p>4 - Pas de changement pour le producteur FRAN_NP_005061. Pour le producteur Vitam, l'entrée a été mise à jour (AccessionRegisterDetail) et indique la suppression de deux AU, l'identifiant de l'opération d'élimination est indiqué dans le détail de l'opération d'entrée ; il n'y a plus de fonds symboliques</p>	<p>IHM</p>	<p>referentiel-services-agents-elimination.csv regles_OK-complete.csv OK_SIP_Demo.zip OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS_DEMO_TC.zip</p>		<p>OK</p>
--	------------------------------------	--------------	--------------------	---------------	--	--	------------	---	--	-----------



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Import</b>										
Import d'un nouveau référentiel de services agents – <b>OK – nouveau service agent</b>	IT26	Story #2205		GAE-05-000	<p>Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv»</p> <p>Importer de nouveau un référentiel des services agents « agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv »</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations que l'opération d'import du nouveau référentiel est en succès</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier qu'il existe une tâche « Processus d'import du référentiel des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès du processus d'import du référentiel des services agents »</p>		IHM	<p>agencies_init_description.csv</p> <p>agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv</p>		OK
Import d'un nouveau référentiel de services agents – <b>WARNING – Modification du service agent existant et référencé dans au moins une unité archivistique</b>	IT26	Story #2205		GAE-05-000	<p>Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv»</p> <p>Importer le SIP « Mercier.zip » utilisant l'identifiant du contrat d'entrée « FRAN_NP_009734 » bien déclaré dans le référentiel des services agents précédemment importer.</p> <p>Ouvrir le référentiel des services agents « agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv » reprenant les même services agents que «agencies_init_description.csv» et modifier la description du service agents ayant l'identifiant « FRAN_NP_009734 ».</p> <p>Enregistrer les modifications, puis importer ce référentiel.</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations que l'étape « Import du référentiel des services agents » est en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus d'import du référentiel des services agents » et que la tâche «Processus de vérification des services agents utilisés par les unités archivistiques » est également en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus de vérification des services agents utilisés par les unités archivistiques ».</p> <p>Vérifier en cliquant sur la croix à droite de ce message d'avertissement que l'identifiant du service agent modifié est renseigné dans « Détails des données de l'évènement »</p>		IHM	<p>agencies_init_description.csv</p> <p>Mercier.zip</p> <p>agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv</p>		OK
Import d'un nouveau référentiel de services agents – <b>WARNING – Modification du service agent existant et référencé dans au moins un contrat d'accès</b>	IT26	Story #2205		GAE-05-000	<p>Importer un contrat d'accès déclarant tout les services agents par exemple « OK_Contrat_tous_services_produceurs_tous_usages.json ». Modifier dans ce contrat le champ « Tous les services producteurs » et sélectionner « Non », puis dans le champ « Liste blanche des services producteurs » et y mettre « NP_009734 »</p> <p>Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv»</p> <p>Importer le SIP « Mercier.zip » utilisant l'identifiant du contrat d'entrée « FRAN_NP_009734 » bien déclaré dans le référentiel des services agents précédemment importer.</p> <p>Ouvrir le référentiel des services agents « agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv » reprenant les même services agents que «agencies_init_description.csv» et modifier la description du service agent « FRAN_NP_009734 ». Enregistrer les modifications, puis importer ce référentiel.</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations que l'étape « Import du référentiel des services agents » est en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus d'import du référentiel des services agents » et que la tâche «Processus de vérification des services agents utilisés dans les contrats d'accès » est également en avertissement avec le message suivant « Avertissement lors du processus de vérification des services agents utilisés dans les contrats d'accès »</p> <p>Vérifier en cliquant sur la croix à droite de ce message d'avertissement que la liste de services agents modifiées sont étant utilisés par des contrats d'accès existants et des contrats d'accès associés sont affichés.</p>		IHM	<p>OK_Contrat_tous_services_produceurs_tous_usages.json</p> <p>agencies_init_description.csv</p> <p>agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv</p> <p>Mercier.zip</p>		OK
Import d'un nouveau référentiel de services agents – <b>KO – Suppression d'un service agent</b>	IT26	Story #2205		GAE-05-000	<p>Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv»</p> <p>Importer le SIP "Mercier.zip" ayant pour service producteur "FRAN_NP_009734 "</p> <p>Importer le référentiel des services agents "agencies_init_description_sans_Mercier.csv"</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations que l'étape « Import du référentiel des services agents » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des services agents »</p> <p>Vérifier en cliquant sur la croix à droite de ce message d'avertissement que la liste de services agents supprimés est affichée.</p>		IHM	<p>agencies_init_description.csv</p> <p>Mercier.zip</p> <p>agencies_init_description_sans_Mercier.csv</p>		KO Bug 4242

Import d'un nouveau référentiel de services agents – <b>OK – nouveau service agent</b>	IT26	Story #2205	GAE-05-000	<p>Importer un référentiel des services agents «agencies_init_description.csv»</p> <p>Importer de nouveau un référentiel des services agents « agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv »</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations que l'opération d'import du nouveau référentiel est en succès</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération d'entrée et vérifier qu'il existe une tâche «Processus d'import du référentiel des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès du processus d'import du référentiel des services agents »</p>	IHM	agencies_init_description.csv agencies_init_description_nouveau_service_agent.csv	OK
Import d'un nouveau référentiel de services agents contenant une injection HTML – <b>KO</b>	IT31	Story #3059	GAE-05-000	<p>Importer le Référentiel des services agents «KO_agencies_HTML.csv »Echec de l'import avec le message suivant « Echec de l'import ».Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.</p>	IHM	KO_agencies_HTML.csv	OK
<b>Contrôle de l'existence des services agents lors de l'entrée de SIP</b>							
Contrôle de l'existence des services agents - <b>OK</b>	IT26	Story #2558	ENT-03-000	<p>Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv»</p> <p>Importer le SIP « OK_AU_Physiques.zip » (vérifier que le service producteur et le service versant sont bien présents dans le référentiel précédemment importé)</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations que le SIP précédemment importer est en succès.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération d'entrée et vérifier qu'il existe un traitement « Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès de la vérification de la présence et du contrôle des services agents ».</p>	IHM	agencies_init.csv OK_AU_Physiques.zip	OK
Contrôle de l'existence des services agents – <b>KO – services producteur et versant absents du référentiel des services agents</b>	IT26	Story #2558	ENT-03-000	<p>Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv»</p> <p>Importer le SIP « KO_ORIGINATINGAGENCY_ET_SUBMISSIONAGENCY_PAS_REFERENTIEL_AGENTS.zip » (vérifier que le service producteur et le service versant ne sont pas présents dans le référentiel précédemment importé)</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations que le SIP précédemment importer est en échec.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération d'entrée et vérifier qu'il existe un traitement «Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en échec avec le message suivant « Echec de la vérification de la présence et du contrôle des services agents : services agents inconnus du référentiel des services agents »</p>	IHM	agencies_init.csv KO_ORIGINATINGAGENCY_ET_SUBMISSIONAGENCY_PAS_REFERENTIEL_AGENTS.zip	OK
Contrôle de l'existence des services agents – <b>OK - service producteur existant &amp; absence du service versant</b>	IT26	Story #2558	ENT-03-000	<p>Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv»</p> <p>Importer le SIP « OK_OKSP_pasSV.zip » (vérifier que le service producteur est présent dans le référentiel précédemment importé)</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations que le SIP précédemment importer est en succès.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération d'entrée et vérifier qu'il existe un traitement « Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en succès avec le message suivant « Succès de la vérification de la présence et du contrôle des services agents ».</p>	IHM	agencies_init.csv OK_OKSP_pasSV.zip	OK
Contrôle de l'existence des services agents – <b>KO - service producteur existant &amp; service versant inexistant</b>	IT26	Story #2558	ENT-03-000	<p>Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv»</p> <p>Importer le SIP « KO_OKSP_KOSV.zip » (vérifier que le service producteur est présent dans le référentiel précédemment importé)</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations que le SIP précédemment importer est en échec.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération d'entrée et vérifier qu'il existe un traitement «Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en échec avec le message suivant « Echec de la vérification de la présence et du contrôle des services agents : services agents inconnus du référentiel des services agents »</p>	IHM	agencies_init.csv KO_OKSP_KOSV.zip	OK
Contrôle de l'existence des services agents – <b>KO - service producteur inexistant &amp; service versant existant</b>	IT26	Story #2558	ENT-03-000	<p>Importer un référentiel des services agents «agencies_init.csv»</p> <p>Importer le SIP « KO_KOSP_OKSV.zip » (vérifier que le service producteur est présent dans le référentiel précédemment importé)</p> <p>Vérifier dans le journal des opérations que le SIP précédemment importer est en échec.</p> <p>Se rendre dans le détail de cette opération d'entrée et vérifier qu'il existe un traitement «Vérification de la présence et du contrôle des services agents » qui est en échec avec le message suivant « Echec de la vérification de la présence et du contrôle des services agents : services agents inconnus du référentiel des services agents »</p>	IHM	agencies_init.csv KO_KOSP_OKSV.zip	OK

**Affichage**

Écran d'affichage et de recherche des services agents – <b>Affichage par défaut</b>	IT26	Story # 2829 Story #2832	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	<p>Importer le Référentiel des services agents « agences_init_description.csv » via l'écran d'import du Référentiel des services agents.</p> <p>Se rendre dans le menu Administration puis dans Référentiel et enfin sur Services Agents avec le fil d'Ariane Administration / Services Agents présent et actif.</p> <p>Affichage de la page avec les informations suivantes :</p> <p>Formulaire de recherche avec les champs suivantes : Intitulé, Identifiant et Description suivi de deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».</p> <p>Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels »</p> <p>Affichage du nombre de résultats</p> <p>Affichage du tableau complété par les informations précédemment importer lors de l'import du Référentiel des services agents avec les intitulés des colonnes : Intitulé, Description et Identifiant</p> <p>Vérifier que les colonnes sont triables</p> <p>Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page</p>	IHM	agencies_init_description.csv		OK
Écran d'affichage du détail d'un service agent – <b>Affichage par défaut</b>	IT26	Story #3162	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	<p>Importer le Référentiel des services agents « agences_init_description.csv » via l'écran d'import du Référentiel des services agents. Se rendre dans le menu Administration puis dans Référentiel et enfin sur Services Agents avec le fil d'Ariane Administration / Services Agents présent et actif.</p> <p>Cliquer sur un service agent et affichage du détail de ce service agent avec le fil d'Ariane Administration / Services Agents / Détail du service agent suivi de l'identifiant du service est présent et actif.</p> <p>Sur cette page « Détail du service agent » vérifier la présence des champs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifiant</li> <li>- Intitulé</li> <li>- Description</li> </ul>	IHM	agencies_init_description.csv		OK
Écran d'affichage recherche des services producteurs – <b>Affichage par défaut</b>	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	<p>Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.</p> <p>Affichage de la page « Recherche par service producteur »</p> <p>Affichage dans un tableau complété des services producteurs des ZIP précédemment importés.</p> <p>Affichage du nombre de résultats</p> <p>Présence du formulaire de recherche avec les champs suivants : « Intitulé », « Identifiant » et « Description »</p> <p>Vérifier la présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher »</p> <p>Vérifier la possibilité de trier les résultats du tableau</p> <p>Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page</p>	IHM			OK
Écran d'affichage du détail d'un service producteur – <b>Affichage par défaut</b>	IT17	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	<p>Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.</p> <p>Affichage de la page « Recherche par service producteur »</p> <p>Affichage dans un tableau complété des services producteurs des ZIP précédemment importés.</p> <p>Cliquer sur un service agent et affichage du détail de ce service agent avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service / Détail du service producteur suivi de l'identifiant du service est présent et actif.</p> <p>Sur cette page « Détail du service producteur » vérifier la présence des champs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifiant</li> <li>- Intitulé</li> <li>- Description</li> </ul>	IHM			OK
Recherche d'un service producteur – <b>Identifiant - KO</b>	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	<p>Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.</p> <p>Affichage de la page « Recherche par service producteur »</p> <p>Saisir dans le champ « Identifiant » un identifiant erroné, vérifier que les autres champs ne peuvent pas être rempli, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.</p>	IHM			OK

**Recherche**

Recherche d'un service producteur – <b>Identifiant</b> – <b>OK</b>	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	<p>Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.</p> <p>Affichage de la page « Recherche par service producteur »</p> <p>Saisir dans le champ « Identifiant » un identifiant d'un service producteur, vérifier que les autres champs ne peuvent pas être rempli, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat de la recherche affiche l'unique service producteur ayant l'identifiant saisi plus haut.</p>		IHM			OK
Recherche d'un service producteur – <b>Intitulé</b> – <b>KO</b>	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	<p>Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.</p> <p>Affichage de la page « Recherche par service producteur »</p> <p>Saisir dans le champ « Intitulé » un mot non référencé dans le champ « Intitulé » des services producteurs, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.</p>		IHM			OK
Recherche d'un service producteur – <b>Intitulé</b> – <b>OK</b>	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	<p>Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.</p> <p>Affichage de la page « Recherche par service producteur »</p> <p>Saisir dans le champ « Intitulé » un mot référencé dans au moins un intitulé d'un service producteur puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat de la recherche affiche le ou les services producteurs ayant le mot saisi plus haut.</p> <p>Vérifier que les colonnes sont triables</p> <p>Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page</p>		IHM			OK
Recherche d'un service producteur – <b>Description</b> – <b>KO</b>	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	<p>Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.</p> <p>Affichage de la page « Recherche par service producteur »</p> <p>Saisir dans le champ « Description » un mot non référencé dans le champ « Description » de tous les services producteurs, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat de la recherche est nul avec un tableau vide.</p>		IHM			OK
Recherche d'un service producteur – <b>Description</b> – <b>OK</b>	IT26	Story #779	Gestion des Archives Existantes	GAE-05-000	<p>Importer plusieurs SIP avec des services producteurs différents.</p> <p>Se rendre dans le menu Recherche, puis sur Recherche par service producteur avec le fil d'Ariane Recherche / Recherche par service producteur présent et actif.</p> <p>Affichage de la page « Recherche par service producteur »</p> <p>Saisir dans le champ « Description » un mot référencé dans au moins le champ « Description » d'au moins un service producteur, puis taper sur la touche « Entrée » du clavier ou cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat de la recherche affiche le ou les services producteurs ayant le mot saisi plus haut.</p> <p>Vérifier que les colonnes sont triables</p> <p>Vérifier que par défaut 25 résultats sont affichés par page</p>		IHM			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Affichage</b>										
Écran de gestion des opérations – <b>Vue globale de l'IHM</b>	IT19	Story #1152	Suivi des opérations	AFC-04-000	Menu : Administration / Opérations / Gestion des opérations fil d'Ariane : Administration / Gestion des opérations  Structuration globale de l'IHM : Existence d'un formulaire de recherche Existence d'une pagination Existence d'un tableau		IHM			OK
Écran de gestion des opérations – <b>Affichage par défaut (liste non vide)</b>	IT19	Story #1152	Suivi des opérations	AFC-04-000	Tableau avec pour colonnes : « Identifiant de la demande d'entrée », « Catégorie de l'opération », « Date de l'entrée », « mode d'exécution », « Etat », « Statut », « Etape en cours », « prochaine étape », « action » Affichage par défaut de toutes les opérations en cours Tri en mode LIFO 25 résultats par page par défaut, possibilité de visualiser 5 ou 125 résultats. Affichage du nombre de résultats Pagination Colonnes triables		IHM			OK
Écran de suivi des opérations – <b>Affichage d'un formulaire de recherche</b>	IT26	Story #1152 Story #3376	Suivi des opérations	AFC-04-000	Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Opérations » et « Gestion des opérations » : Fil d'Ariane "Administration" / "Gestion des opérations" est présent et actif. La page affiche le titre suivant : « Gestion des opérations »  Affichage d'un formulaire de recherche au dessus de la liste des opérations comprenant : Un champ texte « Identifiant » Deux champs de recherche dates « Dates de début » et « Date de fin » Une liste « Process » Une liste « Statut » (Tous, Succès, Avertissement, En cours, Échec, Fatal) Une liste « États » (Tous, En cours, Pause, Terminé) Une liste « Dernière étape » Des boutons « Rechercher » et « Effacer »		IHM			OK
<b>Recherche</b>										
Écran de suivi des opérations – <b>Recherche par ID – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<b>Pré-requis :</b> Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « ID » pour l'opération concernant l'upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip »  Seule l'opération concernant cette entrée est affichée dans le tableau. Les autres champs de recherche sont grisés.		IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip  OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip  KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Recherche par ID – KO</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<b>Pré-requis :</b> Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas  Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »  Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « ID » en saisissant un ID erroné.  Un message « Aucun résultat » s'affiche.		IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip  OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip  KO_RULES.zip		OK

Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur les statuts – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b> Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations ».</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « Statut » pour l’opération concernant l’upload du SIP « KO_RULES.zip ».</p> <p>Seule l’opération concernant cette entrée est affichée dans le tableau.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur les dernières tâches du workflow – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b> Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche en sélectionnant la ou les dernière(s) tâche(s) du workflow.</p> <p>Seules les opérations dont la ou les prochaine(s) étape(s) du workflow correspond(ent) à la sélection. sont affichées</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur les dates extrêmes – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b> Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations ».</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche en saisissant des dates dans les champs Dates extrêmes.</p> <p>Seules les opérations comprises entre ces deux dates s’affichent à l’écran.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur les dates extrêmes – KO</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b> Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche en saisissant des dates erronées (date de fin antérieure à la date de début) dans les champs Dates extrêmes</p> <p>Un message « Aucun résultat » s’affiche.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur la catégorie d’opération – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b> Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par catégorie / process de l’opération (exemple : default ingest workflow)</p> <p>Seules les opérations correspondant à la catégorie de l’opération sélectionnée s’affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK

Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur le Statut et la catégorie d’opération – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>                      Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et catégorie / process d’opération (exemple : default ingest workflow)</p> <p>Seules les opérations correspondant au statut et à la catégorie de l’opération sélectionnés s’affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur les États et la catégorie d’opération – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>                      Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par états et catégorie d’opération (exemple : default ingest workflow)</p> <p>Seules les opérations correspondant à l’état et à la catégorie de l’opération sélectionnés s’affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – Etat et statut– OK	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>                      Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par état et statut</p> <p>Seules les opérations correspondant au statut et à l’état sélectionnés s’affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur les États et la dernière étape– OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>                      Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par état et dernière étape du workflow</p> <p>Seules les opérations correspondant à l’état et à la dernière étape du workflow sélectionnés s’affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur le Statut et dernière étape – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>                      Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et dernière étape du workflow</p> <p>Seules les opérations correspondant au statut et à la dernière étape du workflow sélectionnés s’affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK

Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur la Catégorie d'opération et dernière étape – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>  Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas  Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas  Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par Catégorie / process d'opération et dernière étape du workflow</p> <p>Seules les opérations correspondante à la catégorie d'opération et à la dernière étape du workflow sélectionnées s'affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur la Catégorie d'opération et dernière étape – KO</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>  Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas  Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas  Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par Catégorie / process d'opération et dernière étape du workflow (sélectionner une étape non utilisée : STP_INGEST_FINALISATION)</p> <p>Message = « Aucun résultat ».</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur la Catégorie d'opération et dates extrêmes – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>  Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas  Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas  Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par Catégorie d'opération et dates extrêmes</p> <p>Seules les opérations correspondante à la catégorie d'opération et aux dates extrêmes sélectionnées s'affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur la Dernière étape et dates extrêmes – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>  Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas  Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas  Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par dernière étape du workflow et dates extrêmes</p> <p>Seules les opérations correspondant à la dernière étape du workflow et aux dates extrêmes sélectionnées s'affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK
Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur la Statut et dates extrêmes – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>  Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas  Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas  Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et dates extrêmes</p> <p>Seules les opérations correspondante au statut et aux dates extrêmes sélectionnés s'affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip		OK



Écran de suivi des opérations – <b>Filtrer sur l'état et dates extrêmes – OK</b>	IT21	Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p><b>Pré-requis :</b>                      Upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip » en mode pas à pas                      Upload du SIP « KO_RULES.zip » en mode pas à pas</p> <p>Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » / « Opérations »</p> <p>Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par état et dates extrêmes</p> <p>Seules les opérations correspondante à l'état et aux dates extrêmes sélectionnés s'affichent.</p>	IHM	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip  OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip  KO_RULES.zip		OK a priori (pas testé car toutes mes opérations ont la même date).
<b>Rejouer les étapes du workflow</b>									
Rejouer l'étape de Contrôle du SIP – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et constater que la colonne « Étape en cours » est sur l'étape « Processus de contrôle du SIP ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (Processus de contrôle du SIP) est bien réalisée et est en succès.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Rejouer l'étape de vérification et traitements des objets – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus de vérification et traitements des objets ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (« Processus de vérification et traitements des objets ») est bien réalisée et en succès avec 4 objets contrôlés et traités.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 4 objets contrôlés et traités.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		4 objets pour l'identification des formats, mais 8 objets dont l'empreinte est contrôlée.
Rejouer l'étape de Contrôle et traitements des unités archivistiques – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (« Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques ») est bien réalisée et en succès avec 28 unités archivistiques contrôlées et traitées.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 28 unités archivistiques contrôlées et traitées.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Rejouer l'étape de Préparation de la prise en charge – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus de vérification préalable à la prise en charge ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (« Processus de vérification préalable à la prise en charge ») est bien réalisée et en succès.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Rejouer l'étape d'Écriture et indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (« Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage ») est bien réalisée et en succès avec 4 objets écrits et indexés.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape apparaît une deuxième fois avec le message « Action déjà exécutée : Pas de processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage ».</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK

Rejouer l'étape d'Indexation des unités archivistiques- <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus d'indexation des unités archivistiques ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (« Processus d'indexation des unités archivistiques ») est bien réalisée et en succès avec 28 unités archivistiques indexés.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape apparaît une deuxième fois avec le message « Action déjà exécutée : Pas de processus d'indexation des métadonnées archivistiques ».</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Rejouer l'étape d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus d'écriture et d'indexation des métadonnées des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage »</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (« Processus d'écriture et d'indexation des métadonnées des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage ») est bien réalisée et en succès avec 4 objets dont les métadonnées ont été écrites et les Journaux du Cycle de Vie enregistrés.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 4 objets dont les métadonnées ont été écrites et les Journaux du Cycle de Vie enregistrés.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Rejouer l'étape d'écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus d'écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (« Processus d'écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage ») est bien réalisée et en succès avec 28 unités archivistiques dont les métadonnées ont été écrites et les Journaux du Cycle de Vie enregistrés.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape apparaît deux fois et est toujours en succès avec toujours 28 unités archivistiques dont les métadonnées ont été écrites et les Journaux du Cycle de Vie enregistrés.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Rejouer l'étape d'Alimentation du Registre des fonds- <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus d'alimentation du registre des fonds ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (Processus d'alimentation du registre des fonds) est bien réalisée et en succès.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et appuyer sur le bouton « Rejouer ». Constater dans la colonne « Statut » que « OK » apparaît, puis se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape apparaît une deuxième fois avec le message « Action déjà exécutée : Pas de processus d'alimentation du registre des fonds ».</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Rejouer l'étape de finalisation de l'entrée – <b>OK</b>	IT24	Story #3174	Suivre l'avancée des opérations en masse et de fond	AFC-04-000	<p>Import du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (comprenant 4 objets et 28 unités archivistiques) en mode « Pas à Pas ».</p> <p>Se rendre ensuite sur l'écran « Gestion des Opérations » et faire avancer le traitement en pas-à-pas jusqu'à l'étape « Processus de finalisation de l'entrée ».</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération et constater que cette étape (Processus de finalisation de l'entrée) est bien réalisée et en succès.</p> <p>Se rendre de nouveau sur l'écran « Gestion des Opérations » et constater que l'opération a disparu de l'écran.</p>	IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Import</b>										
Écran d'import du référentiel des règles de gestion – <b>Design général</b>	IT17	Story #490	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif. Affichage par défaut dans le menu déroulant des référentiel à importer du Référentiel des règles de gestion. Présence d'un bouton « Accéder au Référentiel ». Présence d'un bloc permettant de faire glisser ou de sélectionner un fichier. Présence du bouton « Importer » inactif.		IHM			OK
Nom du fichier de règles importé indiqué dans le journal des opérations, dans le champ « EvDetData »	IT23	Story #2580	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Import des Référentiel » et cliquer sur « Import des règles de gestions » Affichage de la page « Référentiel à importer » avec dans le menu « Règles de gestion » sélectionné. File d'Ariane Administration » / Import des Règles de Gestion présent et actif. Cliquer sur « Sélectionner un fichier », une fenêtre s'ouvre et sélectionner le fichier «OK_regles_CSV.csv » Une fois, le téléchargement réalisé se rendre dans le Journal des Opérations et sélectionner l'opération liée à l'import du référentiel des règles de gestion, cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat » et vérifier que le nom du fichier de règle de gestion importé est indiqué dans la colonne « Informations complémentaires sur le résultat »		IHM	OK_regles_CSV.csv		OK
Import d'un référentiel (référentiel non vide) – <b>OK</b>	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<b>Prérequis</b> : Avoir déjà importé un référentiel des règles de gestion «OK_regles_CSV.csv » Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif. Sélectionner le fichier « OK_regles_CSV.csv », puis cliquer sur « Importer ». Affichage du message suivant « Les règles de gestion ont bien été importées » dans une fenêtre popup. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître cette fenêtre. Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opérations est journalisée avec un statut en succès.		IHM	OK_regles_CSV.csv		OK

<p>Import d'un référentiel (référentiel vide) – <b>OK</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #490, Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p>Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif. Sélectionner le fichier « OK_regles_CSV.csv », puis cliquer sur « Importer ». Affichage du message suivant « Les règles de gestion ont bien été importées » dans une fenêtre popup. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître cette fenêtre. Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opérations est journalisée avec un statut en succès.</p> <p>Se rendre dans la base données « MongoDB » est vérifié dans la : Collection LogbookOperation : - Une entrée a été créée pour l'import du référentiel, avec pour EvTypeProc « Masterdata »</p> <p>Collection Rules : - Existence d'un référentiel pour le tenant concerné - Toutes les règles ont été créées - Les enregistrements sont complets avec les champs suivants : - _id - _tenant - RuleId - RuleType - RuleValue - RuleDescription - RuleDuration - RuleMeasurement - CreationDate - UpdateDate</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>OK_regles_CSV.csv</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel de gestion – <b>Erreur format – KO</b></p>	<p>IT24</p>	<p>Story #2940</p>	<p>Administrer les référentiels de règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p>Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_Referentiel_RG_Mauvais_Format.pdf », une popup apparaît avec le message suivant « Fichier invalide : Le fichier n'est pas valide : KO_Referentiel_RG_Mauvais_Format.pdf ». Vérifier que l'opération n'est pas journalisée dans le Journal des Opérations.</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_Referentiel_RG_Mauvais_Format.pdf</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel de règle de gestion contenant une injection HTML – <b>KO</b></p>	<p>IT31</p>	<p>Story #3059</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p>Importer le Référentiel des règles de gestion « 3059_KO_regles_CSV_regles_html.csv »Echec de l'import avec l'affichage d'une fenêtre avec le message «Echec de l'import du fichier. » Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.</p>		<p>IHM</p>	<p>3059_KO_regles_CSV_regles_html.csv</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel – <b>Existence d'un même Identifiant plusieurs fois – KO</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #490, Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p><b>Prérequis</b> : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif. Importer le fichier « KO_regles_avec_meme_id.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier «KO_regles_avec_meme_id.csv ».</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_regles_avec_meme_id.csv</p>		<p>OK</p>

<p>Import d'un référentiel de règles de gestion – Existence d'un même Identifiant plusieurs fois – Constitution du rapport KO</p>	<p>IT24</p>	<p>Story #2940</p>	<p>Administrer les référentiels de règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p>Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_ruleid_non_unique.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport »                  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes :                  "evType": "STP_IMPORT_RULES", "evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport , "evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outMessg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"                  - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :                  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :                  - Le code de retour : STP_IMPORT_RULES_RULEID_DUPLICATION.KO                  - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "Il existe plusieurs fois le même RuleId. Ce RuleId doit être unique dans l'ensemble du référentiel"                  - Information additionnelle : liste des RULEID qui sont en plusieurs exemplaires</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_regles_ruleid_non_unique.csv</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel – Fichier avec une colonne absente – KO</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #490, Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p><b>Prérequis</b> : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base                  Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion                  Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif.                  Importer le fichier « KO_regles_colonne_absente.csv »                  Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.                   Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :                  - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Erreur ».                  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable .                  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_regles_colonne_absente.csv</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel – Fichier avec une règle sans Identifiant – KO</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #490, Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p><b>Prérequis</b> : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base                  Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion                  Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif.                  Importer le fichier « KO_regle_sans_id.csv »                  Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.                   Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :                  - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Erreur ».                  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable.                  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_regle_sans_id.csv</p>		<p>OK</p>

<p>Import d'un référentiel – Existence d'un type de règle incorrecte – KO</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p><b>Prérequis</b> : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif. Importer le fichier « KO_regles_ruleType_non_autorise.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_regles_ruleType_non_autorise.csv</p>			<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel de gestion – Existence d'un type de règle incorrecte – Constitution du rapport KO</p>	<p>IT24</p>	<p>Story #2940</p>	<p>Administrer les référentiels de règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p>Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_ruleType_non_autorise.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "evType": "STP_IMPORT_RULES","evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport ,"evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport,"outMessg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour : STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULETYPE_UNKNOW.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "Au moins une RuleType est incorrecte. RuleType autorisés : AppraisalRule, AccessRule, StorageRule, DisseminationRule, ReuseRule, ClassificationRule" - Information additionnelle : liste des catégories incorrectes reprises du CSV</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_regles_ruleType_non_autorise.csv</p>			<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel des règles de gestion – Association de RuleDuration et de RuleMeasurement doit être inférieure ou égale à 999 ans – KO</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p>Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif. Importer le fichier « KO_regle_duration_excessive.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_regle_duration_excessive.csv</p>			<p>OK</p>

<p>Import d'un référentiel des règles de gestion – Association de RuleDuration et de RuleMeasurement doit être inférieure ou égale à 999 ans – Constitution du rapport KO</p>	<p>IT24</p>	<p>Story #2940</p>	<p>Administrer les référentiels de règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p>Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regle_duration_excessive.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport »                  Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes :                  "evType": "STP_IMPORT_RULES", "evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport , "evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outMessg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"                  - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :                  - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :                  - Le code de retour : STP_IMPORT_RULES_WRONG_TOTALDURATION.                  KO                  - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : "L'association de RuleDuration et de RuleMeasurement doit être inférieure ou égale à 999 ans "                  - Information additionnelle : valeur des RuleDuration et RuleMeasurement incorrectes par ligne</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>KO_regle_duration_excessive.csv</p>			<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel – Fichier dont la valeur du champ « Duration » est négative – KO</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p><b>Prérequis</b> : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base                  Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion                  Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif.                  Importer le fichier « KO_regle_duration_negative.csv »                  Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.                   Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :                  - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ».                  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable.                  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_regle_duration_negative.csv</p>			<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel des règles de gestion – Fichier dont le champ « Duration » est vide – KO</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #490, Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p><b>Prérequis</b> : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base                  Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion                  Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif.                  Importer le fichier « KO_regles_duration_vide.csv »                  Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.                   Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :                  - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ».                  - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable.                  Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_regles_duration_vide.csv</p>			<p>OK</p>

<p>Import d'un référentiel des règles de gestion – <b>Absence d'une valeur obligatoire dans le champ « Duration » - Constitution du rapport KO</b></p>	<p>IT24</p>	<p>Story #2940</p>	<p>Administrer les référentiels de règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p>Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleDuration_RuleValue_manquantes.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "evType": "STP_IMPORT_RULES","evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport ,"evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport,"outMessg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le codes de retour - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur - Information additionnelle : liste des champs manquant par ligne</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_regles_durati on_vide.csv</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel des règles de gestion – <b>Champ « Duration » a une valeur incorrecte – Constitution du rapport KO</b></p>	<p>IT24</p>	<p>Story #2940</p>	<p>Administrer les référentiels de règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p>Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleDuration_incorrecte.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ». Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "evType": "STP_IMPORT_RULES","evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport ,"evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport,"outMessg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur - Information additionnelle : valeur des durées incorrectes par ligne</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>KO_regles_Rule Duration_incorre cte.csv</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel – <b>Fichier dont le champ « Intitulé » est vide – KO</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #490, Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p><b>Prérequis</b> : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif. Importer le fichier « KO_regles_intitule_vide.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable . Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_regles_intitul e_vide.csv</p>		<p>OK</p>



<p>Import d'un référentiel – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - KO</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #490, Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p><b>Prérequis</b> : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif. Importer le fichier « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv</p>	<p>OK</p>
<p>Import du référentiel de gestion – Valeurs de durée sont incorrectes pour le champ « RuleMeasurement » - Constitution du rapport KO</p>	<p>IT24</p>	<p>Story #2940</p>	<p>Administrer les référentiels de règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p>Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport » Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes : "evType": "STP_IMPORT_RULES","evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport ,"evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport,"outMessg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion" - De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur : - La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne : - Le code de retour : STP_IMPORT_RULES_WRONG_RULEMEASUREMENT.KO - Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur : « Au moins un champ RuleDuration a une valeur incorrecte. La valeur doit être un entier positif ou nul, ou être indiquée unlimited. » - Information additionnelle : valeur des durées rulemeasurement incorrectes par ligne</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_regles_RuleMeasurement_incorrect.csv</p>	<p>OK</p>
<p>Import d'un référentiel – Fichier dont le champ « Measurement » est vide – KO</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #490, Story #1894</p>	<p>Administration du référentiel des règles de gestion</p>	<p>GAE-09-000</p>	<p><b>Prérequis</b> : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif. Importer le fichier « KO_regles_measurement_vide.csv » Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que : - L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Échec ». - Il est possible en cliquant sur le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable. Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.</p>	<p>IHM</p>	<p>KO_regles_measurement_vide.csv</p>	<p>OK</p>

<p>Import d'un référentiel des règles de gestion – <b>Champ « Duration » d'une règle a une valeur incorrecte – Constitution du rapport KO</b></p>	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	<p>Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_RuleDuration_incorrecte.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Echec de l'import du référentiel des règles de gestion. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ».</p> <p>Ce rapport d'erreur doit contenir les informations suivantes :</p> <p>"evType": "STP_IMPORT_RULES", "evDateTime": La date et l'heure du début de la génération du rapport , "evId": Le GUID de l'opération d'import à l'origine de ce rapport, "outMessg": "Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- De plus pour chaque ligne du fichier ayant au moins une erreur :</li> <li>- La ligne de l'erreur, puis pour chaque type d'erreur sur cette ligne :</li> <li>- Le code de retour</li> <li>- Le message spécifique intelligible pour l'utilisateur</li> <li>- Information additionnelle</li> </ul>	IHM	KO_regles_RuleDuration_incorrecte.csv		OK
<p>Import d'un référentiel – <b>Fichier dont le champ « RuleType » est vide – KO</b></p>	IT17	Story #490, Story #1894	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p><b>Prérequis</b> : Ne pas avoir de référentiel de règles de gestion en base</p> <p>Se rendre dans le menu Administration puis sur Import des Référentiels et cliquer sur Import des Règles de gestion</p> <p>Affichage de la page Import des Règles de gestion avec le fil d'Ariane : Administration / Import des règles de gestion présent et actif.</p> <p>Importer le fichier «KO_regles_ruletype_vide.csv»</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'opération « Processus d'import du Référentiel des règles de gestion » est journalisée avec un statut en « Erreur ».</li> <li>- Il est possible en cliquant sur «le bouton « Informations supplémentaires » d'afficher une colonne « Rapport » et ce dernier est téléchargeable.</li> </ul> <p>Se rendre dans le détail de cette opération et vérifier que la tâche « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion : fichier CSV invalide » et que l'étape « Processus d'import du référentiel des règles de gestion » est en échec avec le message suivant « Échec du processus d'import du référentiel des règles de gestion ». En cliquant sur la croix à droite de ce message vérifier que les détails de données de l'événement indiquent le nom du fichier.</p>	IHM	KO_regles_ruletype_vide.csv		OK
<p>Import d'un référentiel des règles de gestion – <b>Contrôle de la valeur des règles de gestion par rapport aux durées de référence de la configuration – Constitution du rapport KO</b></p>	IT29	Story #3056	Sécurité		<p>Pré-requis : avoir configuré sur un tenant une durée minimale de un an pour les règles de type « Durée d'utilité administrative ».</p> <p>Importer le Référentiel des règles de gestion « 3056_referentiel_regle_KO.csv ».</p> <p>Le message « « Échec de l'import du fichier. » s'affiche et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ».</p> <p>Ce rapport d'erreur indique les lignes du tableau dont la durée est inférieure à la durée minimale configurée.</p>		356_referentiel_regle_KO.csv		OK
<b>Mise à jour</b>									
<p>Mise à jour d'un référentiel sans toucher aux règles de gestion utilisées – <b>OK</b></p>	IT21	Story #1737	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Importer un référentiel de règles de gestion n'impactant pas les règles de gestion déjà utilisées (pas de modification ou suppression)</p> <p>L'étape de contrôle dans l'opération MASTERDATA liée à l'import est OK.</p> <p>Après l'import, l'IHM affiche le message standard</p>	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK

Mise à jour d' un référentiel de règles de gestion - <b>Modifier une règle de gestion utilisée – WARNING</b>	IT21	Story #1737 Story #2201	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv »                      Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »                      Importer un référentiel de règle de gestion « Warning_regles_utilisee_modifiee.csv » modifiant la durée d' une RG utilisée par des unités archivistiques :                      - ACC-00001 : de 0 YEAR à 25 YEAR                      - ACC-00002 : de 25 YEAR à 7 YEAR                      - ACC-00003 : de 25 YEAR à 1 MONTH                      Après l'import, l'IHM affiche le message : « Import effectué avec succès ».                      Se rendre dans le journal des opérations est vérifier :                      - Qu' une opération d' import de règle de gestion existe et est au statut « Avertissement ».                      - Vérifier dans le détail de cette opération que l' étape « Contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » est en avertissement avec le message « Avertissement lors du contrôle de la conformité du fichier des règles de gestion » avec comme Détails des données de l' événement : {"usedUpdatedRuleIds": ["ACC-00001", "ACC-00003", "ACC-00002", "DIS-00001"]}                      - Vérifier dans le journal des opération qu' une opération de mise à jour des métadonnées des unités archivistiques intervient tout de suite après l' import du nouveau référentiel des règles de gestoin.</p> <p>- Vérifier dans l' IHM que ces règles ont été modifiées                      - Vérifier dans la collection de la base de données « MongoDB ».                      - Vérifier dans le journal du cycle de vie des unités archivistiques impactées par ces mises à jour la présence d' une opération de mise à jour.</p>	IHM et interne	<p>OK_regles_CSV.csv                      1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip                      Warning_regles_utilisee_modifiee.csv</p>	OK
Mise à jour d' un référentiel de règles de gestion - <b>Modifier une règle de gestion utilisée – Constitution du rapport WARNING</b>	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	<p>Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv »                      Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »                      Importer un référentiel de règle de gestion « Warning_regles_utilisee_modifiee.csv » modifiant la durée d' une RG utilisée par des unités archivistiques :                      - ACC-00001 : de 0 YEAR à 25 YEAR                      - ACC-00002 : de 25 YEAR à 7 YEAR                      - ACC-00003 : de 25 YEAR à 1 MONTH                      Après l'import, l'IHM affiche le message : Import effectué avec succès et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport »                      Ce rapport d' erreur doit contenir les informations suivantes :                      "evType": "STP_IMPORT_RULES", "evDateTime": La date et l' heure du début de la génération du rapport , "evId": Le GUID de l' opération d' import à l' origine de ce rapport, "outMessg": "Avertissement lors du processus d' import du référentiel des règles de gestion"                      La liste de règles modifiées utilisées par des unités archivistiques</p>	IHM et interne	Warning_regles_utilisee_modifiee.csv	OK
Mise à jour d' un référentiel de règles de gestion - <b>Supprimer une règle de gestion utilisée – KO</b>	IT21	Story #1737	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Importer le Référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv »                      Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »                      Importer un référentiel de règle de gestion « KO_regles_utilisee_supprimee.csv » supprimant des règles de gestion utilisées par des unités archivistiques                      Après lancement de l' import, l'IHM affiche le message : Echec de l' import du référentiel des règles de gestion.                      Aller dans le journal des opérations : l' étape de contrôle dans l' opération MASTERDATA liée à l' import est en KO et affiche la règle concernée.</p>	IHM	<p>OK_regles_CSV.csv                      1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip                      KO_regles_utilisee_supprimee.csv</p>	OK
Mise à jour du référentiel de gestion importé – <b>Règles utilisées supprimées – Constitution du rapport KO</b>	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	<p><b>Pré-requis</b> : avoir importé le référentiel des règles de gestion « OK_regles_CSV.csv » puis importer un SIP utilisant ces règles de gestion, par exemple « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ».                      Import du référentiel de Règles de Gestion « KO_regles_utilisee_supprimee.csv », une popup apparaît avec le message suivant « Echec de l' import du fichier. » et un rapport au format json est disponible en téléchargement dans le journal des opérations en cliquant sur « Informations complémentaires » et en cochant « Rapport ».                      Ce rapport d' erreur doit contenir les informations suivantes :                      "evType": "STP_IMPORT_RULES", "evDateTime": La date et l' heure du début de la génération du rapport , "evId": Le GUID de l' opération d' import à l' origine de ce rapport, "outMessg": "Échec du processus d' import du référentiel des règles de gestion"                      La liste de règles déjà utilisées par au moins une AU</p>	IHM et interne	KO_regles_utilisee_supprimee.csv	OK

Mise à jour du référentiel de gestion – <b>Stockage et téléchargement du rapport KO</b>	IT24	Story #2940	Administrer les référentiels de règles de gestion	GAE-09-000	<b>Prérequis :</b> Importer un Référentiel de Règles de Gestion valide par exemple « OK_regles_CSV.csv » puis importer un SIP utilisant ces règles de gestion par exemple « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ». Importer le Référentiel de Règles de Gestion «OK_regles_CSV_rulesDeleted.csv » une popup apparaît avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. » Se rendre dans le Journal des Opération une nouvelle colonne optionnelle (donc sélectionnable dans le sélecteur "Informations complémentaires") intitulée "Rapport", et contenant une icône faisant office de lien de téléchargement du rapport relié à cette opération, est présente et active.	IHM	OK_regles_CSV.csv 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip OK_regles_CSV_rulesDeleted.csv		OK
<b>Recherche</b>									
Écran d'affichage et de recherche dans le référentiel des règles de gestion – <b>Affichage par défaut</b>	IT17	Story #575	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Importer le fichier «OK_regles_CSV.csv » via le menu Administration / Import des Référentiels / Import des Règles de Gestion Se rendre dans le menu Administration puis sur Référentiel et cliquer sur « Référentiel des règles de gestion » Affichage de la page « Règle de gestion » avec le fil d'Ariane Administration / Règles de gestion présent et actif. Affichage par défaut de deux champs de recherche « Intitulé » et « Type » ce dernier propose un menu déroulant avec les différents types de règles à savoir : Tous Durée d'utilité administrative Délai de communicabilité Durée d'utilité courante Délai de diffusion Durée de réutilisation Durée de classification Présence de deux boutons « Annuler » et « Rechercher » Affichage du nombre de résultat Pagination présente et active. Affichage du tableau correctement rempli avec les colonnes suivantes : Intitulé Type Durée Description Identifiant 25 résultats par page Tous les résultats sont affichés par défaut Clé de tri : par ordre alphabétique d'intitulé, de type, de durée, de description et d'identifiant	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK
Recherche d'une règle de gestion – <b>cas KO d'une recherche avec un intitulé existant mais pas dans la catégorie de règle concerné</b>	IT17, IT27	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion : - Dans le champs 'intitulé' saisir 'civil' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK
Recherche d'une règle de gestion – <b>cas KO d'une recherche avec un intitulé inexistant et sur une catégorie de règle existante</b>	IT17, IT27	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion : - Dans le champs 'intitulé' saisir 'regle_inexistante' et dans le sélecteur 'type', sélectionner 'durée de classification'. - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK
Recherche d'une règle de gestion – <b>cas KO d'une recherche sur une catégorie de règle ne comportant aucune règle</b>	IT17, IT27	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration > Référentiels > Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_without_AppraisalRule.csv » comme source du référentiel des règles de gestion : - Dans le champs « Type » choisir « Durée d'utilité administrative » - Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée - Le nombre de résultat est 0 - La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé) - Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »	IHM	OK_regles_without_AppraisalRule.csv		OK

Recherche d'une règle de gestion – cas <b>KO</b> <b>d'une recherche vide sur l'intitulé</b>	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration &gt; Référentiels &gt; Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans le champs 'intitulé' saisir 'maregle'</li> <li>- Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée</li> <li>- Le nombre de résultat est 0</li> <li>- La pagination indique qu'il n'y a qu'une seule page (bouton suivant et précédent grisé)</li> <li>- Le tableau ne contient qu'une ligne indiquant « Aucun résultat »</li> <li>- Effacer le contenu du champs 'intitulé' pour le laisser vide</li> <li>- Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée</li> <li>- Le nombre de résultat est 54</li> <li>- La pagination indique 3 pages (paginées par 25 éléments)</li> <li>- Le tableau contient la première page du référentiel des règles de gestion</li> </ul>	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK
Recherche d'une règle de gestion – cas <b>OK</b> <b>d'une recherche après sélection d'une ou plusieurs catégories de règles</b>	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration &gt; Référentiels &gt; Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sélectionner dans le sélecteur 'Type' les catégories 'Durée d'utilité administrative' et 'Délai de diffusion'</li> <li>- Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée</li> <li>- Le nombre de résultat est 6</li> <li>- La pagination indique 1 pages (paginées par 25 éléments)</li> <li>- Le tableau contient uniquement les règles de Type 'Durée d'utilité administrative' et 'Délai de diffusion'</li> </ul>	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK
Recherche d'une règle de gestion – cas <b>OK</b> <b>d'une recherche croisée d'un intitulé existant pour la catégorie de règle sélectionné</b>	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration &gt; Référentiels &gt; Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saisir « civil » dans le champs de texte 'intitulé'</li> <li>- Sélectionner dans le sélecteur 'Type' les catégories 'Durée de diffusion'</li> <li>- Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée</li> <li>- Le nombre de résultat est 1</li> <li>- La pagination indique 1 page (paginée par 25 éléments)</li> <li>- Le tableau contient la règle d'intitulé « Dossier individuel d'agent civil » qui est de type « Délai de diffusion »</li> </ul>	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK
Recherche d'une règle de gestion – cas <b>OK</b> <b>d'une recherche non exacte effectuée sur l'intitulé d'une règle existante dans le système</b>	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration &gt; Référentiels &gt; Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saisir « civiles » dans le champs de texte 'intitulé'</li> <li>- Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée</li> <li>- Le nombre de résultat est 6</li> <li>- La pagination indique 1 page (paginée par 25 éléments)</li> <li>- Le tableau contient 6 règles dont les intitulés contiennent le mot « civil »</li> </ul>	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK
Recherche d'une règle de gestion – cas <b>OK</b> <b>d'une recherche non exacte effectuée sur l'intitulé d'une règle existante dans le système et comportant des accents ou des cédilles</b>	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration &gt; Référentiels &gt; Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saisir «communicabilité» dans le champs de texte 'intitulé', attention à bien saisir l'accent grave et le ç</li> <li>- Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée</li> <li>- Le nombre de résultat est 36</li> <li>- Le tableau contient 36 règles dont les intitulés contiennent le mot «Communicabilité »</li> </ul>	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK
Recherche d'une règle de gestion – cas <b>OK</b> <b>d'une recherche non exacte effectuée sur l'intitulé d'une règle existante dans le système et comportant des caractères spéciaux hors accents et cédilles</b>	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration &gt; Référentiels &gt; Règles de gestion), en utilisant le fichier « OK_regles_CSV.csv » comme source du référentiel des règles de gestion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saisir «mariage 随机字符串 » dans le champs de texte 'intitulé'. Utiliser un copier coller pour récupérer les caractères chinois ou saisir d'autres caractères non latin (arabe, cyrillique...)</li> <li>- Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée</li> <li>- Le nombre de résultat est 4</li> <li>- Le tableau contient 4 règles dont les intitulés contiennent le mot «mariage »</li> </ul>	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK
Recherche d'une règle de gestion – <b>Effacement des critères de recherche</b>	IT17	Story #575, Story #1142	Administration du référentiel des règles de gestion	GAE-09-000	<p>Dans le référentiel des règles de gestion (menu Administration &gt; Référentiels &gt; Règles de gestion), en utilisant le fichier jeu_donnees_OK_regles_CSV.csv comme source du référentiel des règles de gestion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saisir «civil » dans le champs de texte 'intitulé', et sélectionner « Durée d'utilité administrative » dans le sélecteur de type</li> <li>- Cliquer sur le bouton rechercher ou appuyer sur la touche entrée</li> <li>- Le nombre de résultat est 1</li> <li>- Cliquer sur le bouton effacer</li> <li>- Le contenu du champ intitulé est effacé et il n'y a plus rien de sélectionné dans le sélecteur de type. Le tableau affiche à nouveau tous les résultats (54 règles)</li> </ul>	IHM	OK_regles_CSV.csv		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Import</b>										
Écran d'import du référentiel des formats – <b>Vue générale</b>	IT17		Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Se rendre sur le tenant d'Administration, puis sur la page d'import du Référentiel des formats. Menu et fil d'Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats présent et actif.  Structuration globale de l'IHM : - zone de téléchargement - sélecteur de référentiel - bouton d'accès au référentiel - bouton "importer"		IHM			OK
Écran d'import du référentiel des formats – <b>Annulation d'import OK d'un fichier OK, la base étant vide</b>	IT17	Story #71 Story #491 Story #636	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Se rendre sur le tenant d'Administration, puis sur la page d'import du Référentiel des formats. Menu et fil d'Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner le fichier « DROID_SignatureFile_V93.xml » Valider avec le bouton « importer » pour lancer l'import en mode « dry run » Affichage d'un message permettant de confirmer ou d'annuler l'import Annuler l'import Retour à l'affichage par défaut  Connexion à la page Administration/Référentiels/Formats et vérifier que : - le référentiel est toujours vide  Se rendre dans la base de données « MongoDB » et vérifier dans la collection Masterdata/Formats qu'aucune collection n'est disponible		IHM et interne	DROID_SignatureFile_V93.xml		OK
Référentiel des formats – <b>Import KO d'un fichier KO la base étant vide</b>	IT17	Story #71 Story #491 Story #636 Story #641	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Se rendre sur le tenant d'Administration, puis sur la page d'import du Référentiel des formats. Menu et fil d'Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner le fichier Valider avec le bouton « importer » pour lancer l'import en mode « dry run » Affichage d'un message indiquant l'échec de l'import  Connexion à la page Administration/Référentiels/Formats - le référentiel est toujours vide  Se rendre dans la base de données « MongoDB » et vérifier dans la collection Masterdata/Formats qu'aucune collection n'est disponible		IHM et interne	KO_SIP_Mauvais_Format.pdf		OK
Écran d'import du référentiel des formats – <b>Import KO d'un fichier OK, la base étant non vide</b>	IT17	Story #71 Story #491 Story #636	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Se rendre sur le tenant d'Administration, puis sur la page d'import du Référentiel des formats. Menu et fil d'Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner du fichier « DROID_SignatureFile_V93.xml » Valider avec le bouton « importer » pour lancer l'import en mode « dry run » Affichage d'un message confirmant que le fichier est valide et permettant de confirmer ou d'annuler l'import Confirmer l'import Affichage du message indiquant l'échec de l'import  Connexion à la page Administration/Référentiels/Formats - aucun changement  Se rendre dans la base de données « MongoDB » et vérifier qu'il n'y a aucun changement dans la collection Masterdata/Formats		IHM et interne	DROID_SignatureFile_V93.xml		OK

<p>Écran d'import du référentiel des formats – <b>Import OK d'un fichier OK, la base étant vide</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #71 Story #491 Story #636</p>	<p>Administration du référentiel des formats</p>	<p>PRE-04-000</p>	<p>Se rendre sur le tenant d'Administration, puis sur la page d'import du Référentiel des formats. Menu et fil d'Ariane : Administration/Import/Import du référentiel des formats présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner le fichier « DROID_SignatureFile_V93.xml » Valider avec le bouton « importer » pour lancer l'import en mode « dry run » Affichage d'un message permettant de confirmer ou d'annuler l'import Confirmer l'import Affichage d'un message de succès</p> <p>Connexion à la page Administration/Référentiels/Formats - le tableau est présent - le nombre de résultats est &gt; 0 (autour de 1500 de mémoire) - la pagination est présente (1/56)</p> <p>Connexion à la page Administration/Opérations/Journal des opérations - une opération de type MASTERDATA existe pour l'import du référentiel - les valeurs sont affichées - la ligne est cliquable et permet d'accéder au détail de l'opération</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » et vérifier dans la collection Masterdata/Formats que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la collection est présente</li> <li>- chaque enregistrement comprend les champs suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>- PUID (OBLIGATOIRE)</li> <li>- Name (OBLIGATOIRE) : nom littéral du format de fichier (alimenté par défaut à partir de la balise FileFormat et de son attribut Name du fichier de signature PRONOM) - type string</li> <li>- Version : version du format (alimenté par défaut à partir de la balise FileFormat et de son attribut Version du fichier de signature PRONOM) - type string</li> <li>- MIMETYPE : type MIME du format (alimenté par défaut à partir de la balise MIMETYPE du fichier de signature PRONOM) - type string</li> <li>- Extensions : extensions du format (alimenté par défaut à partir des balises Extension du fichier de signature PRONOM)- type Liste de String, chacune limitée à longueur &lt;= 5</li> <li>- HasPriorityOverFileFormatID : versions précédentes du format (alimenté par défaut à partir des balises HasPriorityOverFileFormatID du fichier de signature PRONOM)- type Liste de Type equivalent à PUID dans la base mais originellement = xml id dans le fichier pronom</li> <li>- CreatedDate : date de création de l'enregistrement du fichier de signature pronom utilisé pour l'alimentation du format (alimenté à partir de la balise FFSignatureFile et de son attribut DateCreated du fichier de signature PRONOM) - type date</li> <li>- VersionPronom : version du fichier de signature PRONOM utilisé pour l'alimentation de l'enregistrement correspondant au format (alimenté à partir de la balise FFSignatureFile et de son attribut Version du fichier de signature PRONOM) - type nombre</li> <li>- Comment : commentaire - type string</li> <li>- Alert : obsolescence du format - type booléen. valeur par défaut = false</li> <li>- Group : famille du format de fichier - type string //créé vide pour le moment</li> </ul> </li> </ul> <p>Lorsque la base du référentiel est créée,</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>DROID_SignatureFile_V93.xml</p>		<p>OK</p>
---	-------------	--	--	-------------------	---	--	-----------------------	------------------------------------	--	-----------

Recherche

Écran d'affichage et de recherche du référentiel des formats – Affichage par défaut	IT17 IT25 IT26	Story #83 Story #891 Story #1893	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Formats ». Affichage de la page de la page du Référentiel des Formats avec le fil d'Ariane Administration / Formats présent et actif. Présence de deux champs de recherche « Intitulé » et « PUID » ainsi que de deux boutons « Annuler » et « Valider ». Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels ». Affichage par défaut du tableau avec l'ensemble des formats préalablement importés avec les colonnes "PUID", "Intitulé", "Version", "MIME", "Extension(s)". 25 résultats par page Clé de tri : par ordre alphabétique Le nombre total de résultat est affiché entre parenthèse à côté du mot "Résultats" (voir IHM) Chaque ligne est cliquable et permet d'accéder au détail du format.					IHM			OK
Recherche des formats – Effacer les critères de recherche	IT17	Story #1145	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie du PUID fmt/40 - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats - clic sur le bouton "effacer" - le critère de recherche saisi est effacé de la fenêtre PUID - rafraîchissement de la page avec retour sur l'affichage par défaut (nombre de lignes du tableau, nombre de résultats, pagination)					IHM			OK
Recherche des formats – Recherche OK sur le nom du format	IT17	Story #83 Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie de la chaîne de caractère word (quelle que soit la casse utilisée) - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats sur la base des noms de formats comprenant l'expression word (mêmes critères de tri) - rafraîchissement du nombre de résultats - rafraîchissement de la pagination					IHM			OK
Recherche des formats – Recherche OK sur le nom du format en utilisant des caractères spéciaux	IT17	Story #83 Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie d'une chaîne de caractères comprenant des caractères spéciaux - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats sur la base des noms de formats ignorant les caractères spéciaux (mêmes critères de tri) - rafraîchissement du nombre de résultats - rafraîchissement de la pagination					IHM			OK
Recherche des formats – Recherche OK sur le PUID	IT17	Story #83 Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie du PUID fmt/40 - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats avec affichage d'une seule ligne correspondant au format fmt/40 - rafraîchissement du nombre de résultats = 1 - rafraîchissement de la pagination 1/1					IHM			OK
Recherche des formats – Récupérer le détail d'un format	IT17	Story #566 Story #872	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Formats : - clic sur une ligne du tableau des résultats (par exemple fmt/15) - la page affiche le détail du format cliqué - tous les champs présents dans l'enregistrement correspondant au format dans la collection Mongo sont affichés - les formats du champs Priorité sur les versions précédentes sont au format PUID, sont cliquables et renvoient vers le détail du format correspondant - un lien vers la fiche correspondant au format sur le site de The National Archives est disponible et la page de ce lien s'affiche dans une nouvelle fenêtre					IHM			OK
Recherche des formats – Recherche KO sur le nom du format	IT17	Story #83 Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie dans le champ nom du format de la chaîne de caractère "toto" - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats avec aucune ligne d'affichée - rafraîchissement du nombre de résultats = 0 - rafraîchissement de la pagination 0/0 - affichage d'un message d'erreur "Il n'y a aucun résultat pour votre recherche"					IHM			OK



Recherche des formats – <b>Recherche KO sur le PUID</b>	IT17	Story #83 Story #1860	Administration du référentiel des formats	PRE-04-000	Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Formats : - saisie dans le champ PUID de la chaîne de caractère "toto" - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats avec aucune ligne d'affichée et le message « Aucun résultat » - rafraîchissement du nombre de résultats = 0 - rafraîchissement de la pagination 0/0		IHM			OK
--	------	--------------------------	---	------------	---	--	-----	--	--	----

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Import</b>										
Import d'un contexte – OK	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	Se rendre sur le Tenant d'Administration puis dans le menu « Administration », « Import des Référentiels » et cliquer sur « Import des contextes applicatifs ». Affichage de la page d'import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane Administration / Import des contextes applicatifs présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner le fichier « Contexte_OK.json » Valider avec le bouton « Importer » Affichage d'un message de succès de l'import  Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que : - une opération existe de type « Données de base » en succès avec pour message « Début de l'import du contexte » - Détail de l'opération avec message « Succès de l'import du contexte »  Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperation » et vérifier : - qu'une opération de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK		IHM et interne	Contexte_OK.json		OK
Import d'un contexte – Fichier invalide mauvais format – KO	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	Se rendre sur le Tenant d'Administration puis dans le menu « Administration », « Import des Référentiels » et cliquer sur « Import des contextes applicatifs ». Affichage de la page d'import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane Administration / Import des contextes applicatifs présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner le fichier « KO_SIP_Mauvais_Format.pdf » Valider avec le bouton « Importer » Affichage d'un message d'erreur « Le fichier n'est pas valide : KO_SIP_Mauvais_Format.pdf » Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		IHM	KO_SIP_Mauvais_Format.pdf		OK
Import d'un contexte – KO – Fichier mal formé (champ inconnu)	IT34	Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Importer « KO_Contexte_JSON » ne correspond pas au modèle attendu.json » puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu.» Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		IHM	KO_Contexte_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json		OK
Import d'un contexte - Injection HTML – KO	IT 31	Story #3059	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Importer le contexte «Contexte_KO_injection HTML.json» Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu » Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		IHM	Contexte_KO_injection HTML.json		OK
Import d'un contexte – Fichier déjà présent dans Vitam – Vitam en mode maître (Le champ « Name déclaré » est ignoré, Vitam impose son identifiant) - OK	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<b>Pré-requis</b> : Le fichier « Contexte_OK.json » est déjà présent dans Vitam sur un tenant sélectionné. Se rendre dans le menu « Administration », « Import des Référentiels » et cliquer sur « Import des contextes applicatifs ». Affichage de la page d'import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane Administration / Import des contextes applicatifs présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner le fichier « Contexte_OK.json » Valider avec le bouton « Importer » Affichage d'un message de succès « Succès de l'import du fichier »  Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier : - qu'une opération existe de type « Donnée de base » et est en succès avec pour message « Début de l'import du contexte applicatif » Se rendre sur le détail de l'opération et vérifier que le message «Succès de l'import du contexte applicatif» s'affiche.  Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperation » est vérifier : - qu'une opération de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK		IHM et interne	Contexte_OK.json		OK
Import d'un contexte – Absence de données obligatoire – KO	IT20	Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	Se connecter au tenant d'Administration et se rendre sur la page d'import des contextes applicatifs Affichage de la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs avec le fil d'Ariane présent et actif. Cliquer sur le bouton permettant de sélectionner un fichier Sélectionner le fichier « Contexte_KO_Champ_Statut_vide.json » Valider avec le bouton « Importer » Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier : Le format du fichier ne correspond pas au format attendu »  Se rendre sur la page Administration/Référentiels/Contextes Applicatifs et vérifier que le contexte n'apparaît pas dans la liste des Contextes Applicatifs  Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que cette opération n'est pas journalisée.		IHM	Contexte_KO_Champ_Statut_vide.json		OK
Import d'un contexte – Champ obligatoire non renseigné – KO	IT 34	Story #4207	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	Importer le contexte «KO_contexte_Champ obligatoire non renseigne.json» Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contexte » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du contexte est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné ». Vérifier que les détails des données de l'évènement indique « { "Mandatory Fields": "The field Name is mandatory" } »		IHM	KO_contexte_Champ obligatoire non renseigne.json		OK
Import d'un contexte –un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste - KO	IT 34	Story #4207	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	Importer le contexte « Contexte_KO_Champ_Statut_vide.json » Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu » Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		IHM	Contexte_KO_Champ_Statut_vide.json		OK
Import d'un contexte – Une valeur fait référence à un objet qui n'existe pas dans Vitam - KO	IT 34	Story #4207	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	Importer le contexte « Contexte_KO_objet_inexistant.json ». Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier ». Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contexte » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du contexte est en échec avec le message suivant : «Échec de l'import : au moins un objet déclare une valeur inconnue » Détails des données de l'évènement : { "Incorrect field" }		IHM	Contexte_KO_objet_inexistant.json		KO
Association d'un contrat d'entrée et d'un contrat d'accès valides à un contexte applicatif valide – OK	IT20	Story #1065 Story #2504	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<b>Pré-requis</b> : Se connecter sur le tenant d'Administration et importer le contrat d'entrée « OK_contract_entree_Tenant_Admin.json » puis importer le contrat d'accès « OK_Contrat_acces_Tenant_Admin.json » Récupérer via les détails des contrats d'entrée et d'accès l'ID de ces deux contrats Ouvrir le fichier « Contexte_TC.json » y mettre le tenant adéquate ainsi que les ID des deux contrats et enregistrer le fichier  Aller sur la page Administration/Import des référentiels/Import des contextes applicatifs Upload du fichier « Contexte_TC.json » Message de succès de l'import du fichier  Se rendre sur la page du Journal des Opérations et vérifier : - qu'une opération existe de type « Données de base » - que l'opération est en Succès - que l'opération est bien formée : une ligne dans le journal avec message «Début de l'import du contexte applicatif », une ligne dans le détail avec message « Succès de l'import du contexte applicatif »		IHM	OK_Contrat_acces_Tenant_Admin.json  OK_contract_entree_Tenant_Admin.json  Contexte_TC.json		OK





Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import										
Écran d'import du contrat d'entrée – <b>Vue globale de l'IHM</b>	IT17	Story #1067	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Import des référentiels » cliquer sur « Import des contrats d'entrée »</p> <p>Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif</p> <p>Vérifier la présence d'un menu déroulant permettant de sélectionner le contrat à importer, par défaut le contrat d'entrée est sélectionné.</p> <p>Vérifier la présence d'un bouton « Accéder au référentiel »</p> <p>Vérifier la présence d'un bloc dans lequel il est possible de glisser ou de sélectionner un fichier.</p> <p>Indication « Aucun fichier choisi »</p> <p>Vérifier la présence d'un bouton « Importer », inactif.</p>		IHM			OK

<p>Import d'un contrat d'entrée &amp; affichage du détail – <b>OK</b></p>	<p>IT 17 IT19 IT36</p>	<p>Story #1067 Story #1999 Story #2212 Story #4351 Story #4410</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p>Connexion à l'IHM d'import Cliquer sur le bouton « sélectionner un fichier » Sélectionner un contrat dans le répertoire de dossiers adéquat par exemple «OK_contract_FormatUnidentified_EveryFormatType_Mixe_ok.json » Cliquer sur bouton “Ouvrir” Cliquer sur le bouton “Importer” Affichage d'un message de succès “Les contrats d'entrée ont bien été importés”</p> <p>Se rendre dans le Journal des opérations et vérifier : - L'existence d'une opération « Donnée de base » en succès avec pour message « Processus d'import du contrat d'entrée » - Dans le détail de cette opération l'étape « Processus d'import du contrat d'entrée » avec pour message « Succès du processus d'import du contrat d'entrée »</p> <p>Se rendre dans la base de donnée « MongoDB » dans Collection « IngestContracts » et vérifier la présence des champs suivants : - _id - Name - Identifiant - Description - Status - CreationDate - LastUpdate - ActivationDate - CheckParentLink - MasterMandatory - EveryDataObjectVersion - FormatUnidentifiedAuthorized - EveryFormatType - FormatType - _tenant - _v</p> <p>Se rendre dans le détail d'un contrat d'entrée et vérifier la présence des champs suivants : - Identifiant - Intitulé - Description - Date de création - Statut - Date de dernière modification - Tenant - noeud de rattachement - Contrôle sur le noeud de rattachement - Profil - Présence obligatoire d'un Master - Tous les usages - Liste blanche des usages - Formats non identifiés autorisés - Tous les formats - Liste blanche des formats</p> <p>Les valeurs par défaut sont : - statut = état inactif - date de création = par défaut, la date d'import - date de mise à jour = par défaut, la date d'import - Contrôle sur le noeud de rattachement = Inactif - Présence obligatoire d'un Master est bien présent = Oui - Tous les usages = Non - Formats non identifiés autorisés = non - Tous les formats = oui</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>OK_contract_FormatUnidentified_EveryFormatType_Mixe_ok.json</p>		<p>OK</p>
---	----------------------------	--	-------------------------------------	-------------------	---	--	-----------------------	--	--	-----------

Contrat d'entrée – Import d'un fichier au mauvais format – <b>KO</b>	IT17	Story #1067, Story #1999	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée » Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif. Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « referential_contracts_KO .pdf ». Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Fichier invalide : Le fichier n'est pas valide : referential_contracts_KO .pdf ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre.  Vérifier dans le Journal des opérations que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	referential_contracts_KO .pdf		OK
Contrat d'entrée – Import d'un fichier JSON ne correspondant pas au modèle attendu – <b>KO</b>	IT34	Story #4207	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'entrée » Affichage de la page « Import des contrats d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'entrée présent et actif. Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « KO_Contrat_entree_JSON ne correspond pas au modele attendu.json ». Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu. ». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre. Vérifier dans le Journal des opérations que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_Contrat_entree_JSON ne correspond pas au modele attendu.json		OK
Import d'un contrat d'entrée – Champ obligatoire non renseigné – <b>KO</b>	IT 34	Story #4207	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée «KO_referential_contracts_Champ obligatoire non renseigne.json » Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que le message l'étape Processus d'import du contrat d'entrée est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné ». Vérifier que les détails des données de l'événement indique « { "Mandatory Fields" : "The field Name is mandatory" } »	IHM et interne	KO_referential_contracts_Champ obligatoire non renseigne.json		OK
Import d'un contrat d'entrée - injection HTML – <b>KO</b>	IT 31	Story #3059	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée «KO_Contrat_entree_injectionHTML.json »Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu » Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.	IHM	KO_Contrat_entree_injectionHTML.json		OK
Association d'un identifiant unique à un contrat d'entrée – <b>OK (Lorsque Vitam est maître)</b>	IT20	Story #2509	Gérer les contrats d'entrées	ENT-03-000	Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » sur un tenant. Se rendre sur la page Contrats d'entrée et vérifier que son ID est sous cette forme « IC-n » Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok_with-dates.json » sur le même tenant Se rendre sur la page Contrats d'entrée et vérifier que son ID est sous cette forme « IC-n+1 »	IHM et interne	referential_contracts_ok.json referential_contracts_ok_with-dates.json		OK
Import d'un contrat d'entrée - Identifiant déjà existant sur le tenant – <b>KO (Lorsque Vitam esclave)</b>	IT 34	Story #4207	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Sur rendre sur le tenant d'Administration Importer le contrat d'entrée «OK_contrat_entree_NomEtDescription.json ». Vérifier que l'import est en succès. Réimporter le même contrat d'entrée. Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. » Se rendre dans le Journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que le message l'étape Processus d'import du contrat d'entrée est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : l'identifiant est déjà utilisé » Vérifier que le détail des données de l'événement indique { "Duplicate Field" : "The contract test CA2 already exists in database,The contract 222222 already exists in database" }	IHM	OK_contrat_entree_NomEtDescription.json		OK
Import d'un contrat d'entrée – un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste – <b>KO</b>	IT 34	Story #4207	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée «KO_erreur_valeur_champ-Status.json» Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier : Au moins un objet déclare une valeur incorrecte »  Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'opération n'est pas journalisée.  <b>Ce cas de test peut se réaliser avec l'ensemble des champs qui doivent contenir une valeur contenue dans une liste.</b>	IHM	KO_erreur_valeur_champ-Status.json		OK
Import d'un contrat d'entrée - Champ "Tous les formats" en FALSE et une liste de format valide – <b>OK</b>	IT 36	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée «OK_contract_EveryFormatType.json ». Vérifier que l'import du contrat est en succès. Se rendre dans le détail de ce contrat d'entrée et vérifier que le champ « Tous les formats » contient la valeur « Non » et que le champ « Liste blanche des formats » contient les valeurs « x-fmt/279,fmt/17 ».	IHM	OK_contract_EveryFormatType.json		OK

Import d'un contrat d'entrée avec le champ "Tous les formats" TRUE mais qui comprend une liste des formats autorisés remplie – <b>KO</b>	IT 36	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée «KO_contract_EveryFormatType_1.json » Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. ». Se rendre dans le Journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que le message l'étape Processus d'import du contrat d'entrée est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : La liste blanche des formats doit être vide lorsque tous les formats sont autorisés ». Vérifier que le détail de données de l'événement indique : { "ingestContractCheck" : "formatType field must be empty when everyFormat is true" }	IHM	KO_contract_EveryFormatType_1.json		OK
Import d'un contrat d'entrée avec le champ "Tous les formats" en FALSE et une liste de format non conforme – <b>KO</b>	IT 36	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée «KO_contract_FormatType_unknown.json ». Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. ». Se rendre dans le Journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que le message l'étape Processus d'import du contrat d'entrée est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : Un ou plusieurs formats ne sont pas référencés dans le Référentiel des formats ». Vérifier que le détail de données de l'événement indique : { "ingestContractCheck" : "One or multiple file format Rejette tous formats mais mauvaise liste blanche not found in db" }	IHM	KO_contract_FormatType_unknown.json		OK
Import d'un contrat d'entrée avec le champ "Tous les formats" en FALSE et une liste de format vide – <b>KO</b>	IT 36	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée « KO_contract_FormatType_empty.json » Affichage d'un message d'erreur «Echec de l'import du fichier. ». Se rendre dans le Journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'entrée » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que le message l'étape Processus d'import du contrat d'entrée est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : La liste des blanches des formats ne peut pas être vide lorsque tous les formats ne sont pas autorisés ». Vérifier que le détail de données de l'événement indique : { "ingestContractCheck" : "formatType field must not be empty when everyFormat is false" }	IHM	KO_contract_FormatType_empty.json		OK
Import d'un contrat d'entrée - champ « Formats non identifiés autorisés » à TRUE – <b>OK</b>	IT 36	Story #4410	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée « OK_contracts_FormatUnidentifiedAuthorized_ok.json ». Vérifier que l'import est en succès. Se rendre dans le Référentiel des contrats d'entrée et sélectionner le contrat d'entrée « Accepte_les_formats_non_identifies » pour accéder à son détail. Vérifier que le champ « Formats non identifiés autorisés » contient la valeur « Oui », que le champ «Tous les formats » contient la valeur « Oui ».	IHM	OK_contracts_FormatUnidentifiedAuthorized_ok.json		OK
Import d'un contrat d'entrée - champ « Formats non identifiés autorisés » à FALSE – <b>OK</b>	IT 36	Story #4410	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée « OK_contracts_FormatUnidentifiedAuthorized_ok.json ». Vérifier que l'import est en succès. Se rendre dans le Référentiel des contrats d'entrée et sélectionner le contrat d'entrée « Rejette_les_formats_non_identifies » pour accéder à son détail. Vérifier que le champ « Formats non identifiés autorisés » contient la valeur « Non », que le champ «Tous les formats » contient la valeur « Oui ».	IHM	OK_contracts_FormatUnidentifiedAuthorized_ok.json		OK
Import d'un contrat d'entrée - champ « Formats non identifiés autorisés » champ absent – <b>OK</b>	IT 36	Story #4410	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	Importer le contrat d'entrée «OK_contract_FormatUnidentifiedAuthorized_absent.json » Vérifier que l'import est en succès. Se rendre dans le Référentiel des contrats d'entrée et sélectionner le contrat d'entrée « Minimal_contract_with_the_less_fields_as_possible » pour accéder à son détail. Vérifier que le champ « Formats non identifiés autorisés » contient la valeur « Non », que le champ «Tous les formats » contient la valeur « Oui ».	IHM	OK_contract_FormatUnidentifiedAuthorized_absent.json		OK

Modification



<p>Mise à jour d'un contrat d'entrée – <b>Ajout d'un profil connu de Vitam et disposant d'un fichier – OK</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #625</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » puis importer le profil d'archivage «OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » et associer le fichier «20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd » pour le profil dont l'intitulé est « Versement de la matrice cadastrale »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée «referential_contracts_ok.json » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifier ce contrat</li> <li>- Modifier le champ correspondant au profil et saisir l'identifiant du profil précédemment importé</li> <li>- Sauvegarder des modifications</li> <li>- Affichage d'un message de succès « Les modifications ont bien été enregistrées. »</li> </ul> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat</li> <li>- Que l'opération est de type « Données de Base »</li> <li>- Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en succès avec le message «Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</li> </ul> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-L'existence d'un champ correspondant au profil avec l'identifiant du profil</li> </ul> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour</li> <li>- Que le champ « evDetData » précise les modifications effectuées</li> </ul>	<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p> <p>OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json</p> <p>20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd</p>		<p>OK</p>
<p>Mise à jour d'un contrat d'entrée – <b>Ajout d'un profil inconnu de Vitam – KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #625</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » puis importer le profil d'archivage «OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée «referential_contracts_ok.json » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifier ce contrat</li> <li>- Modifier le champ correspondant au profil et saisir un identifiant de profil inexistant dans le référentiel des profils</li> <li>- Sauvegarder des modifications</li> <li>- Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</li> </ul> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat</li> <li>- Que l'opération est de type « Données de Base »</li> <li>- Que dans le détail de cette opération que l'étape «Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message « Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</li> </ul> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'absence de modification</li> </ul> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</li> </ul>	<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p> <p>OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json</p>		<p>OK</p>

<p>Mise à jour d'un contrat d'entrée – <b>Ajout d'un profil connu de Vitam mais ne disposant pas de fichier associé – OK</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #625</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » puis importer le profil d'archivage «OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée «referential_contracts_ok.json » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifier ce contrat</li> <li>- Modifier le champ correspondant au profil et saisir l'identifiant du profil précédemment importé</li> <li>- Sauvegarder des modifications</li> <li>- Affichage d'un message de succès « Les modifications ont bien été enregistrées. »</li> </ul> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat</li> <li>- Que l'opération est de type « Données de Base »</li> <li>- Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en succès avec le message «Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</li> </ul> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'un champ correspondant au profil avec l'identifiant du profil</li> </ul> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour</li> <li>- Que le champ « evDetData » précise les modifications effectuées</li> </ul>		<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_ok.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json</p>		<p>OK</p>
<p>Modification d'un contrat d'entrée - <b>Modification du nom - OK</b></p>	<p>IT22</p>	<p>Story #2675</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif.</p> <p>Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Cliquer sur l'icône « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, entrer la nouvelle valeur puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message. Le nom modifié s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît.</p> <p>Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée" et que les détails de données de l'événement l'ancienne valeur ainsi que la nouvelle s'affichent</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		<p>IHM</p>	<p>referential_contracts_ok.json ingestcontract_RATP.json</p>		<p>OK</p>

<p>Modification d'un contrat d'entrée : <b>Modification de la description - OK</b></p>	<p>IT22</p>	<p>Story #2675</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Upload d'un contrat d'entrée (par exemple « referential_contracts_ok.json » ou « ingestcontract_RATP.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif. Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat » Cliquer sur l'icône « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, entrer la nouvelle valeur puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « La modification a bien été enregistrée » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message. La description modifiée s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée. La date de mise à jour indique la date de la modification. Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît. Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée" et que les détails de données de l'événement l'ancienne valeur ainsi que la nouvelle s'affichent Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		<p>IHM</p>	<p>referential_contracts_ok.json ingestcontract_RATP.json</p>		<p>OK</p>
<p>Modification d'un contrat d'entrée : <b>Suppression d'un profil d'archivage - OK</b></p>	<p>IT22</p>	<p>Story #2675</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » et du profil d'archivage « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » Déclaration du profil d'archivage dans le contrat d'entrée</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat » Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur la croix derrière l'identifiant du profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Le profil ne s'affiche plus sur la page de détail du contrat d'entrée, un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message. La date de mise à jour indique la date de la modification. Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît. Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée" Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		<p>IHM</p>	<p>referential_contracts_ok.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json</p>		<p>OK</p>

<p>Modification d'un contrat d'entrée : <b>Modification du statut – OK</b></p>	<p>IT22</p>	<p>Story #2675</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier »,</p> <p>Modifier le champ « Statut » pour rendre « Actif » ou « Inactif » le contrat.</p> <p>Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées. » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.</p> <p>Le nouveau statut s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît.</p> <p>Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée"</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		<p>IHM</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p>		<p>OK</p>
<p>Modification d'un contrat d'entrée : <b>Ajout d'un nœud de rattachement - OK</b></p>	<p>IT22</p>	<p>Story #1081 Story #2231</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Upload du SIP de plan de classement « OK_plan.zip » ou du SIP d'arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur le contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, entrer l'identifiant d'un nœud présent dans le système (par exemple le GUID correspondant à l'AU « testPlan3 »).</p> <p>Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message.</p> <p>Le nœud de rattachement s'affiche sur la page de détail du contrat d'entrée.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît.</p> <p>Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée"</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		<p>IHM</p>	<p>referential_contracts_ok.json OK_plan.zip AN_arbre_positionnement.zip</p>		<p>OK</p>

<p>Modification d'un contrat d'entrée : <b>Ajout d'un nœud de rattachement – KO</b></p>	<p>IT22</p>	<p>Story #1081 Story #2231</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Upload du SIP de plan de classement « OK_plan.zip » ou du SIP d'arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat » Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, entrer l'identifiant d'un nœud non présent dans le système. Cliquer sur l'icône « Sauvegarder », un message « Erreur de modification. Aucune modification effectuée » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message. Le nœud de rattachement saisi n'apparaît pas sur la page de détail du contrat d'entrée. La date de mise à jour ne change pas (l'opération n'a pas été prise en compte). Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît. Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée" Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		<p>IHM</p>	<p>referential_contracts_ok.json OK_plan.zip AN_arbre_positionnement.zip</p>		<p>OK</p>
<p>Modification d'un contrat d'entrée : <b>Suppression d'un nœud de rattachement – KO</b></p>	<p>IT22</p>	<p>Story #2675</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> Avoir déclaré dans un contrat d'entrée un nœud de rattachement valide.</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat » Vérifier que le bouton « Modifier » existe et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le champ à modifier, modifier l'identifiant du nœud de rattachement par un nœud de rattachement erroné. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Erreur de modification. Aucune modification effectuée » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message. L'ancien nœud de rattachement reste affiché La date de mise à jour ne change pas (l'opération n'a pas été prise en compte). Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération contient bien un message pour indiquer le début de l'opération « Début du processus de mise à jour du contrat d'entrée » et que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'entrée modifié apparaît. Vérifier dans le détail de l'opération que cette opération contient bien un message indiquant "Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée" Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		<p>IHM</p>	<p>referential_contracts_ok.json ingestcontract_RATP.json</p>		<p>OK</p>

<p>Mise à jour d'un contrat d'entrée – <b>Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de format – KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2212</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :                      - Modifier le contrat                      - Modifier le champ correspondant au point de rattachement                      - Saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de format                      - Sauvegarder les modifications                      - Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat                      - Que l'opération est de type « Données de Base »                      - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract » et vérifier :                      - L'absence de modification</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p>		<p>OK</p>
<p>Mise à jour d'un contrat d'entrée – <b>Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de gestion – KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2212</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :                      - Modifier le contrat                      - Modifier le champ correspondant au point de rattachement                      - Saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de règle de gestion                      - Sauvegarder les modifications                      - Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat                      - Que l'opération est de type « Données de Base »                      - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract » et vérifier :                      - L'absence de modification</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p>		<p>OK</p>

<p>Mise à jour d'un contrat d'entrée – <b>Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'entrée – KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2212</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :                      - Modifier le contrat                      - Modifier le champ correspondant au point de rattachement                      - Saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de contrat d'entrée                      - Sauvegarder les modifications                      - Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat                      - Que l'opération est de type « Données de Base »                      - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract » et vérifier :                      - L'absence de modification</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p>		<p>OK</p>
<p>Mise à jour d'un contrat d'entrée – <b>Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'accès – KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2212</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :                      - Modifier le contrat                      - Modifier le champ correspondant au point de rattachement                      - Saisir l'identifiant correspondant à un identifiant de contrat d'accès                      - Sauvegarder les modifications                      - Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat                      - Que l'opération est de type « Données de Base »                      - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract » et vérifier :                      - L'absence de modification</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p>		<p>OK</p>

<p>Mise à jour d'un contrat d'entrée – <b>Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant d'objet – KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2212</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :                      - Modifier le contrat                      - Modifier le champ correspondant au point de rattachement                      - Saisir l'identifiant correspondant à un GUID d'un objet                      - Sauvegarder les modifications                      - Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat                      - Que l'opération est de type « Données de Base »                      - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract » et vérifier :                      - L'absence de modification</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p>		<p>OK</p>
<p>Mise à jour d'un contrat d'entrée - <b>Ajout d'un format non conforme au référentiel des formats dans le champ « Liste blanche des format » - KO</b></p>	<p>IT 37</p>	<p>Story #4411</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :                      - Modifier le contrat                      - Modifier le champs «Tous les formats » pour le mettre à « Non »                      - Saisir dans le champ « Liste blanche des formats » un format inconnu du référentiel des formats.                      - Sauvegarder les modifications                      - Affichage d'un message d'échec «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat                      - Que l'opération est de type « Données de Base »                      - Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Échec du processus de mise à jour du contrat d'entrée: au moins un identifiant de format est inconnu » avec comme détail de données de l'événement : { "Incorrect Field and value" : "One or multiple file format IC-000003 not found in db" }</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « Ingest_Contract » et vérifier :                      - L'absence de modification</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour, mais avec statut KO</p>		<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p>		<p>OK</p>



Mise à jour d'un contrat d'entrée - <b>Ajout d'un format conforme au référentiel des formats dans le champ « Liste blanche des format » - OK</b>	IT 37	Story #4411	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifier le contrat</li> <li>- Modifier le champ «Tous les formats » pour le mettre à « Non »</li> <li>- Saisir dans le champ « Liste blanche des formats » un format connu du référentiel des formats.</li> <li>- Sauvegarder les modifications</li> <li>- Affichage d'un message de succès « Les modifications ont bien été enregistrées »</li> </ul> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat</li> <li>- Que l'opération est de type « Données de Base »</li> <li>- Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</li> </ul>	IHM	referential_contracts_ok.json		OK
Mise à jour d'un contrat d'entrée - Modification de la valeur du champ «Formats non identifiés autorisés » - <b>OK</b>	IT 37	Story #4410	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p><b>Pré-requis :</b> Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre sur l'écran de détail du contrat d'entrée :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modifier le contrat</li> <li>- Modifier le champ «Formats non identifiés autorisés » pour mettre la valeur « Oui »</li> <li>- Sauvegarder les modifications</li> <li>- Affichage d'un message de succès « Les modifications ont bien été enregistrées »</li> </ul> <p>Se rendre sur l'écran du Journal des Opérations et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération correspondant à la mise à jour du contrat</li> <li>- Que l'opération est de type « Données de Base »</li> <li>- Que dans le détail de cette opération que l'étape de « Processus de mise à jour du contrat d'entrée » est en échec avec le message «Succès du processus de mise à jour du contrat d'entrée »</li> </ul>	IHM	referential_contracts_ok.json		OK
<b>Rattachement à l'import</b>									
Ajout du champ "noeud de rattachement" dans un contrat d'entrée	IT22	Story #2559	Consulter un ensemble d'archives	ACC-05-000	<p><b>Pré-requis :</b> Upload du SIP « OK_plan.zip », prendre le GUID de l'AU « TestPlan », puis le saisir dans le contrat d'entrée « OK_ingestcontract_rattachement_TC.json ». via la balise "LinkParentId". Upload de ce contrat d'entrée .</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : Fil d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Vérifier que le champs « Noeud de rattachement » est présent est correspond à l'ID du noeud de rattachement (LinkParentID) déclaré dans le contrat d'entrée.</p>	IHM	OK_plan.zip OK_ingestcontract_rattachement_TC.json		OK
Rattachement d'un SIP à un noeud d'arbre déclaré dans un contrat d'entrée – <b>OK</b>	IT26	Story #1081	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p><b>Pré-requis :</b> Upload d'un arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip », prendre le GUID de l'AU « Justice », puis le saisir dans le contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json » via la balise "LinkParentId". Upload du ce contrat d'entrée</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Contrats d'entrée », cliquer sur un contrat d'entrée, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'entrée : Fil d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'entrée » / « Détail d'un contrat d'entrée » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'entrée – suivi de l'identifiant Vitam de ce contrat »</p> <p>Vérifier que le champs « Noeud de rattachement » est présent est correspond à l'ID du noeud de rattachement (LinkParentID) déclaré dans le contrat d'entrée.</p> <p>Upload du SIP «OK_SIP_CARACTERES_SPECIAUX.zip» utilisant ce contrat d'entrée et constater que l'AU racine de ce SIP est rattachée à l'AU de l'arbre de positionnement déclarée dans le contrat d'entrée à savoir l'unité archivistique « Justice ».</p>	IHM	AN_arbre_positionnement.zip, Ingestcontract_mercier_TC.json OK_SIP_CARACTERES_SPECIAUX.zip		OK

Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d'entrée – <b>KO</b>	IT26	Story #1081	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Upload d'un arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</li> <li>- Dans « recherche d'archives », récupérer l'identifiant de l'AU « Justice »</li> <li>- Ajouter un identifiant erroné ou inexistant au contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_inexistant.json » via la balise "LinkParentId"</li> <li>- Upload du contrat d'entrée en échec avec apparition du message « Échec de l'import du fichier. »</li> </ul>	IHM	AN_arbre_positionnement.zip KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_inexistant.json		OK
Rattachement d'un SIP à un nœud d'arbre déclaré dans un contrat d'entrée – <b>OK (mutli-racine)</b>	IT26	Story #1081	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Upload d'un arbre de positionnement « AN_arbre_positionnement.zip »</li> <li>- Dans « recherche d'archives », récupérer l'identifiant de l'AU « Justice »</li> <li>- Ajouter cet identifiant au contrat d'entrée « ingestcontract_mercier_TC.json » via la balise "LinkParentId"</li> <li>- Upload du contrat d'entrée</li> <li>- Upload d'un SIP multiracines utilisant ce contrat d'entrée</li> <li>- Vérifier que les différentes racines du SIP sont bien rattachées à l'AU de l'arbre de positionnement déclarée dans le contrat d'entrée.</li> <li>- Vérifier que lors du rattachement il n'y a pas d'impact sur le registre des fonds si l'arbre a été importé avec un service producteur</li> </ul>	IHM	AN_arbre_positionnement.zip ingestcontract_mercier_TC.json, SIP_2racines_OK.zip		OK
Import d'un contrat d'entrée – <b>Déclaration d'un point de rattachement correspondant à une AU de plan de classement – OK</b>	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p><b>Pré-requis :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upload du SIP « OK_planDeClassement_Mercier.zip »</li> <li>- Récupération du GUID d'une AU du plan de classement et l'insérer dans « OK_ingestcontract_rattachement_TC.json »</li> <li>- Upload du contrat d'entrée « OK_ingestcontract_rattachement_TC.json »</li> <li>- Reporter l'identifiant du contrat d'entrée dans « OK_Mercier.zip »</li> <li>- Upload du SIP « OK_Mercier.zip »</li> </ul> <p>Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « Ingest_Contract » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'un champ correspondant au point de rattachement et déclarant le GUID</li> </ul> <p>Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération d'upload</li> </ul>	IHM et interne	OK_contrat_entree_mercier_rattachementAplanDeClassement_ok OK_ingestcontract_rattachement.json OK_Mercier.zip		OK
Import d'un contrat d'entrée – <b>Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de format – KO</b>	IT19	Story #2212	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connexion à l'IHM d'import des contrats d'entrée</li> <li>- Cliquer sur le bouton « sélectionner un fichier »</li> <li>- Sélectionner le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_format.json »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Ouvrir »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Importer »</li> <li>- Affichage du message « Échec de l'import du fichier »</li> </ul> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qu'une opération existe de catégorie « Données de Base »</li> <li>- Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail</li> </ul> <p>Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »</li> <li>- Que l'outcome DetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »</li> </ul>	IHM et interne	KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_format.json		OK

<p>Import d'un contrat d'entrée – <b>Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de gestion – KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2212</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p>- Connexion à l'IHM d'import des contrats d'entrée - Cliquer sur le bouton « sélectionner un fichier » - Sélectionner le contrat d'entrée «KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_regle_de_gestion.json » - Cliquer sur le bouton « Ouvrir » - Cliquer sur le bouton « Importer » - Affichage du message « Échec de l'import du fichier »</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier : - Qu'une opération existe de catégorie « Données de Base » - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail</p> <p>Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier : - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - Que l'outcome DetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_regle_de_gestion.json</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un contrat d'entrée – <b>Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'entrée – KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2212</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> - Upload du contrat d'entrée « ingestcontract_mercier.json » - Récupération de son identifiant - Ouvrir le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'entree.json » et dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par cet identifiant</p> <p>Connexion à l'IHM d'import des contrats d'entrée Cliquer sur le bouton « Sélectionner un fichier » Sélectionner le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'entree.json » Cliquer sur bouton « Ouvrir » Cliquer sur le bouton « Importer » Affichage du message « Échec de l'import du fichier »</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier : - Qu'une opération existe de « Données de Base » - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail</p> <p>Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier : - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - Que l'outcome DetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>ingestcontract_mercier.json KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'entree.json</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un contrat d'entrée – <b>Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant de règle de contrat d'accès – KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2212</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> - Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifieur0etMercier_OnlyDisseminationEtEcriture.json » OK_contrat_acces_Identifieur0etMercier_OnlyDisseminationEtEcriture.json - Récupération de son identifiant - Ouvrir le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'accès.json » et dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par cet identifiant</p> <p>Connexion à l'IHM d'import Cliquer sur le bouton « sélectionner un fichier » Sélectionner le contrat d'entrée « KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'accès.json » Cliquer sur bouton « Ouvrir » Cliquer sur le bouton « Importer » Affichage du message « Échec de l'import du fichier »</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier : - Qu'une opération existe de « Données de Base » - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail</p> <p>Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier : - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée » - Que l'OutcomeDetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>OK_contrat_acces_Identifieur0etMercier_OnlyDisseminationEtEcriture.json KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_de_contrat_d'accès.json</p>		<p>OK</p>

<p>Import d'un contrat d'entrée – Déclaration d'un identifiant correspondant à un identifiant d'objet – <b>KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #2212</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p><b>Prérequis :</b>                      - Upload du SIP « Mercier.zip »                      - Récupérer le GUID d'un objet                      - Ouvrir le contrat d'entrée «KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_d'objet.json » et dans le champ LinkParentId, remplacer « TOBECOMPLETED » par ce GUID d'objet</p> <p>- Connexion à l'IHM d'import des contrats d'entrée                      - Cliquer sur le bouton « Sélectionner un fichier »                      - Sélectionner le contrat «KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_d'objet.json »                      - Cliquer sur bouton « Ouvrir »                      - Cliquer sur le bouton “Importer”                      - Affichage du message « Échec de l'import du fichier»</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier :                      - Qu'une opération existe de « Données de Base »                      - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail</p> <p>Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »                      - Que l'OutcomeDetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>Mercier.zip                      KO_contrat_entree_mercier_rattachement_ID_d'objet.json</p>			<p>OK</p>
<p>Import d'un contrat d'entrée – Ajout d'un profil inconnu de Vitam – <b>KO</b></p>	<p>IT19</p>	<p>Story #625</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p>- Connexion à l'IHM d'import des contrat d'entrée                      - Cliquer sur le bouton « Sélectionner un fichier »                      - Sélectionner le contrat d'entrée «referential_contracts_profile_indb.json »                      - Cliquer sur bouton « Ouvrir”                      - Cliquer sur le bouton « Importer »                      - Affichage du message « Échec de l'import du fichier »</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier :                      - Qu'une opération existe de « Données de Base »                      - Dans le détail de l'opération que cette dernière est bien formée dans son détail</p> <p>Se rendre dans la base de données «MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperations » et vérifier :                      - L'existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'entrée »                      - Que l'OutcomeDetailMessage est : « Échec du processus d'import du contrat d'entrée »</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_profile_indb.json</p>			<p>OK</p>
<p>Ajout d'un champ de contrôle sur un nœud de rattachement</p>	<p>IT33</p>	<p>Story #3328</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p>Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »                      Se rendre sur la page Contrats d'entrée et sélectionner le contrat « ArchivalAgreement0 »                      Affichage de la page de détail du contrat d'entrée « ArchivalAgreement0 ».                      Vérifier que le champ «Contrôle sur nœud de rattachement » est présent.                      Vérifier qu'il est possible d'activer ou de désactiver ce champ.</p>	<p>IHM et interne</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p>			<p>OK</p>
<p>Import d'un SIP déclarant des nœuds de rattachement à des enfants de l'unité archivistique de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée, le contrôle étant activé - <b>OK</b></p>	<p>IT33</p>	<p>Story #3328</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_plan_3328.zip » en tant que plan de classement                      Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et de l'unité archivistique « Droit » du manifeste                      Placer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » dans le champ « LinkParentID » du Contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json », l'import puis activer le champ « Contrôle sur nœud de rattachement »                      Modifier le SIP « OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Droit » dans le champ systemID, vérifier que l'identifiant est bien celui du contrat d'entrée importé et importer le SIP.                      Vérifier que l'import est en succès                      Vérifier que l'unité archivistique «Sources internes du droit » est bien rattachée à l'unité archivistique “Droit” qui est elle-même rattachée à l'unité archivistique “Gestion d'entreprise”                      Vérifier le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « Sources interne du droit » que dans le champs « Détails de l'événement » le GUID de l'unité archivistique « Droit » est affiché.</p>	<p>IHM</p>	<p>OK_IC_3328_TC.json                      OK_plan_3328.zip                      OK_SIP_3328_SIP_TC.zip</p>			<p>OK</p>

<p>Import d'un SIP déclarant des rattachements à des unités archivistiques autres que l'unité archivistique de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée ou une de ses filles, le contrôle étant activé – <b>KO</b></p>	<p>IT33</p>	<p>Story #3328</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p>Importer le SIP "OK_3328_plan" en tant que plan de classement Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et de l'unité archivistique « Economie et politique économique » du manifeste Placer le GUID de l'unité archivistique «Gestion d'entreprise » dans le champ LinkParentID du Contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json », l'import puis activer le champ « Contrôle sur nœud de rattachement » Modifier le « OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « de l'unité archivistique « Economie et politique économique »ID3 dans le champ systemID, vérifier que l'identifiant est bien celui du contrat d'entrée importé et importer le SIP Vérifier que l'import est en échec. Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'étape «Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche «Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec, que dans son « Détails des données de l'évènement » remonte les GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » et de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et que le traitement «Vérification de la cohérence du bordereau de transfert » est en échec, que son avec le message suivant «Le bordereau de transfert procède à un rattachement en utilisant des éléments hors périmètre »</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_IC_3328_TC.json OK_plan_3328.zip OK_SIP_3328_SIP_TC.zip</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un SIP déclarant des rattachements à des AU autres que l'AU de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée ou une de ses filles, le contrôle n'étant pas activé – <b>OK</b></p>	<p>IT33</p>	<p>Story #3328</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p>Importer le SIP « OK_plan_3328.zip » en tant que plan de classement Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » et de l'unité archivistique « Economie et politique économique » du manifeste Placer le GUID de l'unité archivistique «Gestion d'entreprise » dans le champ LinkParentID du Contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json », l'import puis ne pas activer le champ « Contrôle sur nœud de rattachement » Modifier le SIP « OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » dans le champs systemID, vérifier que l'identifiant est bien celui du contrat d'entrée importé et importer le SIP Vérifier que l'import est en succès Vérifier que l'unité archivistique «Sources internes du droit » est bien rattachée à l'unité archivistique « Gestion d'entreprise » ainsi qu'à l'unité archivistique « Economie et politique économique ». Vérifier le Journal du Cycle de Vie de l'unité archivistique « Sources interne du droit » que dans le champs « Détails de l'évènement » les GUID des unités archivistiques « Gestion d'entreprise » et « Economie et politique économique ».</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_IC_3328_TC.json OK_plan_3328.zip OK_SIP_3328_SIP_TC.zip</p>		<p>OK</p>
<p>Importer un contrat avec un mauvaise valeur dans le champ "CheckParentLink" « – <b>KO</b></p>	<p>IT33</p>	<p>Story #3328</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p>Importer le contrat d'entrée «KO_IC_INVALID_CheckParentLink.json » Vérifier que l'import est en échec Vérifier qu'il n'y a pas de journalisation.</p>		<p>IHM</p>	<p>KO_IC_INVALID_CheckParentLink.json</p>		<p>OK</p>
<p>Import d'un SIP déclarant des noeuds de rattachement à des enfants de l'unité archivistique de rattachement déclarée dans le contrat d'entrée, le contrôle étant activé mais le champ linkedParentID est vide – <b>OK</b></p>	<p>IT33</p>	<p>Story #3328</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p>Importer le plan « OK_plan_3328.zip » en tant que plan de classement Récupérer le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » du manifeste Importer le contrat d'entrée « OK_IC_3328_TC.json » et ne pas mettre de valeur dans le champ « LinkParentId », Se rendre dans le détail du contrat d'entrée et activer le contrôle sur la descendance du LinkParentID Modifier le SIP « OK_SIP_3328_SIP_TC.zip » en plaçant le GUID de l'unité archivistique « Economie et politique économique » dans le champ systemID, vérifier que l'identifiant est bien celui du contrat d'entrée importé et importer le SIP Vérifier que l'import est en succès</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_IC_3328_TC.json OK_plan_3328.zip OK_SIP_3328_SIP_TC.zip</p>		<p>OK</p>

Recherche

Écran de recherche d'un contrat d'entrée – <b>Affichage par défaut</b>	IT17	Story #1635	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p><b>Pré-requis :</b> Avoir télécharger des contrats d'entrée</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »</p> <p>Affichage de la page « Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif</p> <p>Vérifier la présence des deux champs de recherche « Identifiant » et « Intitulé » de deux boutons « Effacer » et « Rechercher » ainsi que la présence d'un bouton permettant d'accéder à l'import des référentiels « Accéder à l'import des référentiels ».</p> <p>Vérifier la présence d'un tableau complété par défaut de l'ensemble des contrats présents en base avec les colonnes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intitulé</li> <li>- Identifiant</li> <li>- Tenant</li> <li>- Statut</li> <li>- Date de création</li> <li>- Dernière modification</li> </ul> <p>Vérifier que l'ensemble de ces colonnes sont triables.</p> <p>Vérifier que la pagination est présente et active.</p>		IHM			OK
Recherche d'un contrat d'entrée – <b>Recherche monocritère sur l'identifiant du contrat - KO</b>	IT17	Story #1694	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »</p> <p>Affichage de la page « Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif</p> <p>Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant inconnu du référentiel des contrats d'entrée puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le nombre de résultat indique alors : (0)</li> <li>- La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat</li> <li>- Le tableau contient une seule ligne qui est « aucun résultat »</li> </ul>		IHM			OK
Recherche d'un contrat d'entrée – <b>Recherche monocritère sur le nom du contrat – KO</b>	IT17	Story #1694	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »</p> <p>Affichage de la page « Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif</p> <p>Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé inconnu du référentiel des contrats d'entrée puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le nombre de résultat indique alors : (0)</li> <li>- La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat</li> <li>- Le tableau contient une seule ligne qui est « aucun résultat »</li> </ul>		IHM	referential_contracts_ok.json		OK
Recherche d'un contrat d'entrée – <b>Recherche monocritère sur l'identifiant du contrat – OK</b>	IT17	Story #1694	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »</p> <p>Affichage de la page « Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif</p> <p>Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant connu du référentiel des contrats d'entrée vérifier que le champ « Intitulé » se grise, puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le nombre de résultat indique alors : (1)</li> <li>- La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat</li> <li>- Le tableau contient une seule ligne qui correspond à l'opération dont l'identifiant a été saisi précédemment</li> </ul>		IHM	referential_contracts_ok.json		OK
Recherche d'un contrat d'entrée – <b>Recherche monocritère sur le nom du contrat – OK</b>	IT17	Story #1694	Gérer les contrats d'entrées	ENT-06-000	<p>Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json »</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée »</p> <p>Affichage de la page « Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif</p> <p>Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé connu du référentiel des contrats d'entrée, puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le nombre de résultat s'inscrit</li> <li>- La pagination indique le nombre de page</li> <li>- Le tableau contient les lignes qui correspondent à l'opération dont l'intitulé a été saisi précédemment</li> </ul>		IHM	referential_contracts_ok.json		OK

<p>Recherche d'un contrat d'entrée – <b>Effacement des critères de recherche</b></p>	<p>IT17</p>	<p>Story #1694</p>	<p>Gérer les contrats d'entrées</p>	<p>ENT-06-000</p>	<p>Importer le contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Se rendre dans le menu « Administration » puis « « Référentiels » et cliquer sur « Référentiel des contrats d'entrée » Affichage de la page «Contrat d'entrée » avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'entrée présent et actif Dans le champ «Intitule » » saisir un intitulé connu du référentiel des contrats d'entrée, puis cliquer sur le bouton « Rechercher ». - Le nombre de résultat s'inscrit - La pagination indique le nombre de page - Le tableau contient les lignes qui correspond à l'opération dont l'intitulé à été saisi précédemment Cliquer sur le bouton «Effacer », vérifier que le tableau se rafraîchit avec l'ensemble des contrats d'entrée présent en base.</p>		<p>IHM</p>	<p>referential_contracts_ok.json</p>		<p>OK</p>
--	-------------	--------------------	-------------------------------------	-------------------	---	--	------------	--------------------------------------	--	-----------

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Import</b>										
Écran d'import du contrat d'accès – <b>vue globale de l'IHM</b>	IT17	Story #2197	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre dans le menu Administration puis Imports des Référentiels cliquer sur Imports des Contrats d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif. Affichage de la page « Référentiel à importer », par défaut le sélecteur de contrat est sur « Contrat d'accès ». Vérifier qu'à droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent. Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier. Vérifier que par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et que le bouton « Importer » est inactif.		IHM			OK
Contrat d'accès – Import d'un fichier <b>OK</b>	IT17	Story #2197	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels cliquer sur « Imports des Contrats d'accès » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif. Affichage de la page « Référentiel à importer », par défaut le sélecteur de contrat est sur « Contrat d'accès ». Vérifier qu'à droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent. Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier. Vérifier que par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et que le bouton « Importer » est inactif. Cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » Vérifier que le nom du fichier importé s'affiche dans le bloc et que le bouton « Importer » est actif. Cliquer sur importer et apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Les contrats d'accès ont bien été importés ». Un clique sur bouton « OK » permet de refermer cette fenêtre. Vérifier dans le journal des opérations que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès » est en succès dans un tableau reprenant les informations suivantes : « Catégorie d'opération », « Opération », « Date », « Statut » et « Message ». En cliquant sur cette opération vérifier que son détail s'affiche avec un tableau comprenant les informations suivantes : « Catégorie de l'opération », « Opération », « Acteur de l'opération », « Contrat associé », « Date de début », « Date de fin », « Statut » et « Informations complémentaires sur l'opération ». Puis le nom de l'étape « Processus d'import du contrat d'accès » suivi du message « Succès du processus d'import du contrat d'accès »  Vérifier dans la base de données « Mongo » dans la collection « Access_Contracts » que les informations suivantes s'affichent: - _id - Name - Identifiant - Description - Status - CreationDate - LastUpdate - ActivationDate - WritingPermission - EveryOriginatingAgency - EveryDataObjectVersion - AccesLog - _tenant - _v  Vérifier que les valeurs par défaut sont: - Statut = Inactif - date de création = la date d'import - date de mise à jour = la date d'import - Log des accès = Actif  Vérifier dans la base de données « Mongo » dans la collection « logbook » que les informations suivantes s'affichent : - existence d'une opération correspondante « Processus d'import du contrat d'accès » - outcome Detail Message : "Succès du processus d'import du contrat d'accès" - evDetData = "Nom du fichier importé"		IHM et Interne	referential_contracts_ok_with-dates.json		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Association d'un identifiant unique à un contrat d'accès	IT20	Story #2508	Gérer les contrats d'accès	AFC-08-000	Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_DisseminationEtBinaryEtEcriture.json » sur un tenant particulier Se rendre sur la page Contrats d'accès et vérifier que son ID est sous cette forme « AC-n » Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json » sur le même tenant Se rendre sur la page Contrats d'accès et vérifier que son ID est sous cette forme « AC-n+1 »		IHM et interne	OK_contrat_acces_Identifier0_DisseminationEtBinaryEtEcriture.json  OK_contrat_acces_Identifier0_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – <b>Import d'un contrat d'accès avec un Service Producteur existant dans Vitam – OK</b>	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Prérequis : Importer un Référentiel des Services Agents et copier l'identifiant d'un service agent. Ouvrir le contrat d'accès «OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » et dans la balise « OriginatingAgencies » saisir l'identifiant du service agent précédemment copier et enregistrer les modifications. Se rendre sur la page « Import des contrat d'accès » et télécharger le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » Le contrat d'accès est importé avec succès. Vérifier dans Administration/Opérations/Journal des opérations que l'opération d'import du contrat d'accès est en succès avec pour message « Succès du processus d'import du contrat d'entrée » Se rendre dans le détail de ce contrat et vérifier que le champ « Service producteur » est renseigné avec l'identifiant du service agent déclaré dans le contrat d'accès importé.		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Contrat d'accès – Import d'un fichier correspondant à un contrat déjà présent dans Vitam – <b>KO (Vitam esclave)</b>	IT17	Story #2197	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre sur un plate-forme sur laquelle la solution logicielle Vitam est configurée en mode « Esclave ». Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels cliquer sur « Imports des Contrats d'accès » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif. Affichage de la page « Référentiel à importer », par défaut le sélecteur de contrat est sur « Contrat d'accès ». Vérifier qu'à droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent. Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier. Vérifier que par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et que le bouton « Importer » est inactif. Cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » Vérifier que le nom du fichier importé s'affiche dans le bloc et que le bouton « Importer » est actif. Cliquer sur importer et apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Les contrats d'accès ont bien été importés ». Un clique sur bouton « OK » permet de refermer cette fenêtre. Recommencer la même opérations : cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » Vérifier que le nom du fichier importé s'affiche dans le bloc et que le bouton « Importer » est actif. Cliquer sur importer et apparition d'une fenêtre avec le message suivant «Échec de l'import du fichier. » Un clique sur bouton « OK » permet de refermer cette fenêtre. Vérifier dans le journal des opérations que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès » est en échec dans un tableau. En cliquant sur cette opération vérifier que son détail s'affiche avec un tableau comprenant les informations suivantes : « Processus d'import du contrat d'accès » suivi du message « Échec de l'import : l'identifiant est déjà utilisé », puis en cliquant sur la croix bleue pour déplier le message vérifier que les « Détails des données de l'évènement » précisent le cas d'échec à savoir «"Duplicate Field" : "The contract Contrat_Acces_Par-Defaut already exists in database,The contract testrecette already exists in database»		IHM	OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrat d'accès – Import d'un fichier au mauvais format – <b>KO</b>	IT17	Story #2197	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis Imports des Référentiels cliquer sur « Imports des Contrats d'accès » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif. Affichage de la page « Référentiel à importer », par défaut le sélecteur de contrat est sur « Contrat d'accès ». Vérifier qu'à droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent. Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier. Vérifier que par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et que le bouton « Importer » est inactif. Cliquer sur « Sélectionner un fichier » ou faire glisser un fichier par exemple « KO_Contrat_acces_mauvais_format.pdf » Affichage d'une fenêtre ayant pour titre « Fichier invalide » avec le message suivant « Le fichier n'est pas valide : KO_Contrat_acces_mauvais_format.pdf. » Un clique sur bouton « OK » ou sur la croix permet de refermer cette fenêtre. Vérifier que cette opération n'est pas journalisée dans le journal des opérations.		IHM	KO_Contrat_acces_mauvais_format.pdf		OK
Contrat d'accès – Import d'un fichier JSON ne correspondant pas au modèle attendu – <b>KO (champ inconnu)</b>	IT34	Story #4207	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre dans menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des contrats d'accès » Affichage de la page « Import des contrats d'accès » avec le fil d'Ariane Administration / Import des contrats d'accès présent et actif. Cliquer sur le « Sélectionner le fichier » ou faire glisser le fichier « KO_contrat_access_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json ». Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu.». Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître la fenêtre. Vérifier dans le Journal des opérations que l'opération n'est pas journalisée.		IHM	KO_contrat_access_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json		OK
Import d'un contrat d'accès - injection HTML – <b>KO</b>	IT 31	Story #3059	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès «KO_contrat_acces_HTML.json »Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu »Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		IHM	KO_contrat_acces_HTML.json		OK
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – <b>Import d'un contrat d'accès avec un Service Producteur inconnu de Vitam – KO</b>	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Se rendre sur la page d'import des contrat d'accès et télécharger un contrat d'accès déclarant un Service Producteur inconnu de VITAM par exemple « KO_OA_inconnu.json » Le contrat d'accès n'est pas importé et une fenêtre s'affiche avec le message suivant « Échec de l'import du fichier ». Vérifier dans Administration/Opérations/Journal des opérations que l'opération d'import du contrat d'accès est en échec avec pour message «Échec du processus d'import du contrat d'accès »		IHM	KO_OA_inconnu.json		OK
Import d'un contrat d'accès – Champ obligatoire non renseigné – <b>KO</b>	IT34	Story #4207	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès «KO_contrat_acces_absence_champ_name.json » Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du contrat d'accès est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné ». Vérifier que les détails des données de l'événement indiquent « { "Mandatory Fields": "The field Name is mandatory" } »		IHM	KO_contrat_acces_absence_champ_name.json		OK
Import d'un contrat d'accès – un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste – <b>KO</b>	IT34 IT 37	Story #4207 Story #4425	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès «KO_erreur_valeur_champ-Status.json» ou « KO_erreur_valeur_champ-accesslog.json » Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier : Au moins un objet déclare une valeur incorrecte » Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier que l'opération n'est pas journalisée. <b>Ce cas de test peut se réaliser avec l'ensemble des champs qui doivent contenir une valeur contenue dans une liste.</b>		IHM	KO_erreur_valeur_champ-Status.json KO_erreur_valeur_champ-accesslog.json		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un contrat d'accès avec un nœud non accessible – <b>OK</b>	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip».</p> <p>Recherches l'unité archivistique « Porte de Pantin ».</p> <p>Récupérer le GUID de cette unité archivistique.</p> <p>Ouvrir le contrat d'accès « OK_contrat_acces_noeud_inaccessible_TC.json » et dans la balise « ExcludedRootUnits » saisir le GUID de l'unité archivistique « Porte de Pantin ». Enregistrer les modifications et importer le contrat d'accès.</p> <p>Se rendre sur la page du Référentiel des contrats d'accès et sélectionner le contrat d'accès « Contrat d'accès permettant de déclarer des noeuds inaccessibles et accessibles » pour accéder à son détail et vérifier que le champ «Noeuds inaccessibles » contient le GUID de l'unité archivistique « Porte de Pantin ».</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Porte de Pantin » et vérifier qu'il n'y a aucun résultat à cette recherche.</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Bobigny » et vérifier qu'il possible de consulter l'ensemble de l'arborescence jusqu'à Eglise de Pantin mais pas ses enfants à savoir Porte de Pantin et Stalingrad.</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip  OK_contrat_acces_noeud_inaccessible_TC.json		OK
Import d'un contrat d'accès ayant comme valeur « Active » dans le champ Log des accès – <b>OK</b>	IT 37	Story #4425	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Importer le contrat d'accès «OK_contrat_acces_accesslog_active.json».</p> <p>Affichage du message de succès « Succès de l'import du fichier ».</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès » est en succès.</p> <p>Se rendre sur la page de détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du contrat d'accès est en succès avec le message suivant : « Succès de l'import ».</p> <p>Se rendre dans le détail de contrat d'accès et vérifier que le champ « Log des accès » est bien au statut « Actif ».</p>		IHM	OK_contrat_acces_accesslog_active.json		OK
Import d'un contrat d'accès ayant comme valeur « Inactive » dans le champ Log des accès – <b>OK</b>	IT 37	Story #4425	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Importer le contrat d'accès «OK_contrat_acces_accesslog_inactive.json».</p> <p>Affichage du message de succès « Succès de l'import du fichier ».</p> <p>Se rendre dans le journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du contrat d'accès » est en succès.</p> <p>Se rendre sur la page de détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du contrat d'accès est en succès avec le message suivant : « Succès de l'import ».</p> <p>Se rendre dans le détail de contrat d'accès et vérifier que le champ « Log des accès » est bien au statut « Inactif ».</p>		IHM	OK_contrat_acces_accesslog_inactive.json		OK
<b>Recherche</b>										
Écran de recherche d'un contrat d'accès – <b>Affichage par défaut</b>	IT17	Story #1644	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès.</p> <p>Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et « Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ».</p> <p>Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels »</p> <p>Vérifier que sur l'écran Contrat d'accès s'affiche un tableau avec pour colonnes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intitulé</li> <li>- Identifiant</li> <li>- Tenant</li> <li>- Statut</li> <li>- Date de création</li> <li>- Dernière modification"</li> </ul> <p>Affichage par défaut de tous les contrats existants par ordre alphabétique d'intitulé de contrat d'accès.</p> <p>Possibilité de trier les colonnes via les flèches.</p> <p>Affichage du nombre de résultat</p> <p>Lignes cliquables et actives</p> <p>Pagination par défaut sur 25 résultats par page mais possibilité de choisir via un curseur 5, 25 ou 125 résultats par page.</p>		IHM			OK
Écran de recherche d'un contrat d'accès – <b>Formulaire de recherche</b>	IT17	Story #1644, Story #1707	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès.</p> <p>Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et « Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ».</p>		IHM			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche d'un contrat d'accès – recherche monocritère sur l'identifiant du contrat - <b>KO</b>	IT17	Story #1707	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et « Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage dans un tableau correctement complété avec les contrats d'accès importés précédemment. Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de contrat inconnu. Mise à jour de la page avec un tableau vide précisant « Aucun résultat ».		IHM	OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json		OK
Recherche d'un contrat d'accès – recherche monocritère sur le nom du contrat – <b>KO</b>	IT17	Story #1707	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et « Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage dans un tableau correctement complété avec les contrats d'accès importés précédemment. Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de contrat inconnu. Mise à jour de la page avec un tableau vide précisant « Aucun résultat ».		IHM	OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json		OK
Recherche d'un contrat d'accès – une recherche monocritère sur l'identifiant du contrat – <b>OK</b>	IT17	Story #1707	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et « Identifiant » et présence des boutons « Annuler » et « Rechercher ». Affichage dans un tableau correctement complété avec les contrats d'accès importés précédemment. Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de contrat connu. Mise à jour de la page avec un tableau correctement complété. Vérification de l'affichage du nombre de résultat qui doit être égal à 1 et de la pagination qui doit ne comporter qu'une seule page.		IHM	OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json		OK
Recherche d'un contrat d'accès – recherche monocritère sur le nom du contrat – <b>OK</b>	IT17	Story #1707	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et « Identifiant » et présence des boutons « Annuler » et « Rechercher ». Affichage dans un tableau correctement complété avec les contrats d'accès importés précédemment. Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de contrat connu. Mise à jour de la page avec un tableau correctement complété. Vérification de l'affichage du nombre de résultat de la pagination		IHM	OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json		OK
Recherche d'un contrat d'accès – <b>Effacement des critères de recherche</b>	IT17	Story #1707	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	Importer le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » Se rendre dans le menu Administration / Référentiels / Contrats d'accès, affichage de la page de recherche d'un contrat d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Contrat d'accès. Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et « Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage dans un tableau correctement complété avec les contrats d'accès importés précédemment. Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de contrat connu. Mise à jour de la page avec un tableau correctement complété. Cliquer sur le bouton "Effacer" Vérifier que la page par défaut de recherche des contrats d'accès s'affiche que les champs de recherche sont vides et que le tableau est complété par les différents contrats d'accès présents dans la solution logicielle.		IHM	OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage du détail d'un contrat d'accès	IT17	Story #2181	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_referentiel_30contrats.json »</p> <p>Se rendre dans le menu Administration puis Référentiel et cliquer sur Contrats d'accès avec le fil d'Ariane Administration / Référentiel / Contrat d'accès présent et actif.</p> <p>Affichage de la page avec deux champs de recherche « Intitulé » et « Identifiant » et présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ».</p> <p>Présence du bouton « Accéder à l'import des référentiels »</p> <p>Dans le champ « Intitulé » saisir « AC_1 » puis taper sur la touche « Entrée du clavier » ou sur le bouton « Rechercher » pour lancer la recherche.</p> <p>Affichage du nombre de résultat ainsi que de la liste des résultats dans le tableau correctement renseigné.</p> <p>Cliquer sur le contrat d'accès ayant l'intitulé « AC_1 » et affichage du détail de ce contrat avec les champs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifiant Vitam</li> <li>- Intitulé</li> <li>- Description</li> <li>- Tous les services producteurs</li> <li>- Liste des blanche des services producteurs</li> <li>- Date de création</li> <li>- Statut</li> <li>- Tous les usages</li> <li>- Liste blanche des usages</li> <li>- Dernière modification</li> <li>- Tenant</li> <li>- Droit d'écriture</li> <li>- Noeuds de consultation</li> <li>- Log des accès</li> </ul> <p>Présence du bouton « Modifier ».</p>		IHM	OK_referentiel_30contrats.json		OK
<b>Modification</b>										
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – <b>Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur connu- OK</b>	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur existant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail.</p> <p>Aller dans Recherche/Recherche par service producteur et copier l'identifiant d'un service producteur.</p> <p>Sur le détail de ce contrat cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Service Producteur » sélectionner « Liste blanche uniquement » et y coller l'identifiant de service producteur.</p> <p>Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton «Sauvegarder».</p> <p>Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « La modification a bien été enregistrée».</p> <p>Aller dans Administration/Opérations/Journal des opérations et vérifier que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en succès avec le message « Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès »</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – <b>Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur inconnu – KO</b>	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur inexistant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail. Sur le détail de ce contrat cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Service Producteur » sélectionner « Liste blanche uniquement » et y indiquer un identifiant de service producteur inconnu de Vitam.</p> <p>Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton «Sauvegarder». Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ».</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un contrat d'accès : <b>Modification du nom – OK</b>	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Fil d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existant et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message.</p> <p>Le nom modifié s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"</p> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivie d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Modification d'un contrat d'accès : <b>Modification de la description – OK</b>	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : Fil d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existant et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message.</p> <p>La description modifiée s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès.</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"</p> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un contrat d'accès : <b>Modification du statut – OK</b>	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail d'un contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence des boutons « Modifier » existe et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier », présence d'un bouton à bascule (toggle) existe sous le champ « Statut » permettant de rendre « Actif » ou « Inactif » le contrat. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « La modification a bien été enregistrée » s'affiche. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour faire disparaître le message. Le nouveau statut s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification. Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json  OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Modification d'un contrat d'accès : <b>Modification des droits d'écriture – OK</b>	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existent et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message. Le nouveau statut du droit d'écriture s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification. Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json  OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un contrat d'accès : <b>Modification du service producteur (tous les services producteurs ou liste blanche uniquement) – OK</b>	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existant et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier » puis cliquer sur le crayon correspondant au champ à modifier, entrer la nouvelle valeur. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message. La valeur modifiée est prise en compte et s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>En cas de choix de « tous les services producteurs », les services indiqués sur la liste blanche sont conservés mais la liste est inactive.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"</p> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json  OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Modification d'un contrat d'accès : <b>Suppression d'un service producteur de la liste blanche des services producteurs – OK</b>	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existant et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier ». Cliquer sur la croix derrière l'identifiant du service producteur à supprimer. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message</p> <p>Le service producteur ne s'affiche plus sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"</p> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		IHM	OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – <b>Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur connu – OK</b>	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur existant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail. Sur le détail de ce contrat cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Service Producteur » sélectionner « Liste blanche uniquement » et y indiquer un identifiant de service producteur connu de Vitam. Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton « Enregistrer ». Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « La modification a bien été enregistrée ».</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opération que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en succès.</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôler que le service producteur déclaré dans le contrat d'accès appartient bien au référentiel des services agents – <b>Modification d'un contrat d'accès avec ajout d'un Service Producteur inconnu – KO</b>	IT25	Story #1637	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Téléchargement d'un contrat d'accès avec un service producteur inexistant dans Vitam par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et sélectionner le contrat d'accès précédemment téléchargé pour accéder à son détail. Sur le détail de ce contrat cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Service Producteur » sélectionner « Liste blanche uniquement » et y indiquer un identifiant de service producteur inconnu de Vitam. Cliquer sur la touche « Entrer » du clavier puis sur le bouton « Enregistrer ». Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ».</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opération que l'opération de mise à jour du contrat d'accès est en échec.</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Modification d'un contrat d'accès : <b>Modification de l'usage (tous les usages ou liste blanche uniquement) – OK</b>	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat »</p> <p>Présence du bouton « Modifier » existant et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier ». Cocher « tous les usages » ou « liste blanche des usages ». Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message</p> <p>La valeur modifiée est prise en compte et s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>En cas de choix de « tous les usages », les usages indiqués sur la liste blanche sont conservés mais la liste est inactive.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"</p> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche.</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Modification d'un contrat d'accès : <b>Ajout d'un usage à la liste blanche des usages – OK</b>	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat »</p> <p>Présence du bouton « Modifier » existant et est actif</p> <p>Cliquer sur le bouton « Modifier »</p> <p>Cliquer sur le bouton « tous les usages » afin que son statut ait la valeur « Non ».</p> <p>Sélectionner dans la liste blanche des usages un usage autorisé par le système (exemple : PhysicalMaster, BinaryMaster, Dissemination) et appuyer sur la touche « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message</p> <p>Le nouvel usage s'affiche sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"</p> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un contrat d'accès : <b>Suppression d'un usage de la liste blanche – OK</b>	IT22	Story #2674	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Upload d'un contrat d'accès (par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » ou « OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json »).</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur un contrat d'accès, une nouvelle fenêtre s'ouvre sur le détail de ce contrat d'accès : File d'Ariane : « Administration » / « Contrats d'accès » / « Détail du contrat d'accès » est présent et actif. La page affiche le titre suivant « Détail du contrat d'accès – suivi de l'identifiant de ce contrat » Présence du bouton « Modifier » existant et est actif Cliquer sur le bouton « Modifier » Cliquer sur le bouton « tous les usages » afin que son statut ait la valeur « Non ». Dans la liste blanche des usages, décocher l'usage à supprimer. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder », un message « Les modifications ont bien été enregistrées » s'affiche. Cliquer sur le bouton « OK » pour faire disparaître le message L'usage ne s'affiche plus sur la page de détail du contrat d'accès. La date de mise à jour indique la date de la modification. Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json  OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Utilisation d'un contrat d'accès garantissant tous les droits d'accès à tout les producteurs sur un tenant	IT20	Story #2458	Accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Importer un SIP Upload du contrat d'accès «OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » Sur rendre sur la page du détail de ce contrat d'accès et cocher « Tous les services producteurs » = oui, puis cliquer sur le bouton « Enregistrer » Sélectionner ce contrat d'accès dans la liste déroulante des contrats d'accès en haut de l'IHM Effectuer une recherche Résultat de la recherche OK</p>		IHM	OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json		OK
Modification d'un contrat d'accès : <b>Ajout d'un nœud d'inaccessibilité et d'un nœud de consultation – OK</b>	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur le contrat d'accès « Contrat_Acces_Par-Defaut » Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Noeud de consultation » saisir une GUID d'une unité archivistique présente dans Vitam et dans le champ « Noeud inaccessible » saisir un GUID d'une unité archivistique présente dans Vitam. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. » La date de mise à jour indique la date de la modification. Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès" Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît. Lors d'une absence de modification suivi d'un clic sur le bouton "Enregistrer", un message "Aucune modification effectuée" s'affiche</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json		OK
Modification d'un contrat d'accès : <b>Ajout d'un nœud d'inaccessibilité et d'un nœud de consultation inconnus du système – KO</b>	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Se rendre dans l'onglet « Administration », puis sur « Référentiels » et « Contrats d'accès », cliquer sur le contrat d'accès « Contrat_Acces_Par-Defaut » Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Noeud de consultation » saisir une GUID d'une unité archivistique inconnue du système et dans le champ « Noeud inaccessible » saisir un GUID d'une unité archivistique inconnue du système . Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Affichage d'un message d'erreur « Erreur de modification. Aucune modification effectuée. » Vérifier que cette opération n'est pas journalisée.</p>		IHM	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un contrat d'accès : <b>Ajout d'un nœud d'inaccessibilité et d'un nœud de consultation identiques – KO</b>	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ».</p> <p>Recherches l'unité archivistique « Porte de Pantin ».</p> <p>Récupérer le GUID de cette unité archivistique.</p> <p>Se rendre dans le détail du contrat d'accès précédemment importé et dans les champs « Nœuds de consultation » et « Nœuds inaccessibles » le GUID de l'unité archivistique « Porte de Pantin ». Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"</p> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Vérifier qu'il n'est cependant plus possible de rechercher des unités archivistiques avec ce contrat d'accès.</p>		IHM	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p> <p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json</p>		OK
Modification d'un contrat d'accès : <b>Ajout d'un nœud de consultation à partir d'une unité archivistique sachant que ce contrat d'accès déclare déjà un nœud d'inaccessibilité sur une unité archivistique parente – KO</b>	IT35	Story #2956	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>Importer le SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ».</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Réaumur ».</p> <p>Récupérer le GUID de cette unité archivistique.</p> <p>Rechercher l'unité archivistique « Père Lachaise ».</p> <p>Récupérer le GUID de cette unité archivistique.</p> <p>Consulter le détail du contrat d'accès précédemment importé et saisir dans la balise « Nœuds de consultation » le GUID de l'unité archivistique « Réaumur » et dans la balise « Nœuds inaccessibles » le GUID de l'unité archivistique « Père Lachaise ». Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>La date de mise à jour indique la date de la modification.</p> <p>Vérifier dans le Journal des Opérations, et dans le détail de l'opération que cette opération contient bien deux messages l'un pour indiquer l'opération « Processus de mise à jour du contrat d'accès » et l'un de fin indiquant "Succès du processus de mise à jour du contrat d'accès"</p> <p>Vérifier dans le Journal de l'Opération que dans la colonne « Identifiant interne de l'objet » que le GUID du contrat d'accès modifié apparaît.</p> <p>Vérifier qu'il n'est cependant plus possible de rechercher des unités archivistiques avec ce contrat d'accès.</p>		IHM	<p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p> <p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json</p>		OK
Administration des contrats d'accès – <b>Activation des contrats – OK</b>	IT18	Story #2219	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès au statut inactif permettant de faire des recherches sur un service producteur donné + 1 AU dans le système correspondant à ce service producteur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- connexion à l'écran de recherche simple des archives</li> <li>- saisie d'une recherche correspondant au titre de l'AU</li> <li>- le tableau des résultats n'affiche aucun résultat</li> <li>- connexion à l'IHM de recherche des contrats d'accès</li> <li>- rechercher le contrat</li> <li>- vérifier que le contrat est au statut inactif</li> <li>- modifier le contrat pour le rendre au statut actif</li> <li>- valider la modification</li> <li>- constater sur l'écran que la mise à jour a été effectuée et que le contrat est dorénavant au statut actif avec la date du jour</li> <li>- connexion à l'écran du journal des opérations</li> <li>- vérifier que l'opération de mise à jour du contrat a été journalisée</li> <li>- vérifier que le nom des événements est en mode valeur et pas en mode clé, vérifier que le détail de l'opération est bien formée</li> <li>- connexion à l'écran de recherche simple</li> <li>- saisir à nouveau le titre correspondant à l'AU</li> <li>- le tableau des résultats affiche l'AU</li> </ul> <p>Collection ACCESS_CONTRACT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le statut du contrat est ACTIVE</li> <li>- la date d'activation est présente et correspond au jour de l'activation</li> </ul>		interne	<p>OK_contrat_acces_ratp_ToutUsageEtEcriture_inactif.json,</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Administration des contrats d'accès – <b>Désactivation des contrats</b>	IT18	Story #2219	Administration des contrats d'accès	ACC-08-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès au statut actif permettant de faire des recherches sur un service producteur donné + 1 AU dans le système correspondant à ce service producteur</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- connexion à l'écran de recherche simple</li> <li>- saisir le titre correspondant à l'AU</li> <li>- le tableau des résultats affiche l'AU</li> <li>- connexion à l'IHM de recherche des contrats d'accès</li> <li>- rechercher le contrat</li> <li>- vérifier que le contrat est au statut actif</li> <li>- modifier le contrat pour le rendre au statut inactif</li> <li>- valider la modification</li> <li>- constater sur l'écran que la mise à jour a été effectué et que le contrat est dorénavant au statut inactif avec la date du jour</li> <li>- connexion à l'écran du journal des opérations</li> <li>- vérifier que l'opération de mise à jour du contrat a été journalisée</li> <li>- vérifier que le nom des événements est en mode valeur et pas en mode clé, vérifier que le détail de l'opération est bien formée</li> <li>connexion à l'écran de recherche simple des archives</li> <li>- saisir à nouveau le titre correspondant à l'AU</li> <li>- le tableau des résultats n'affiche aucun résultat</li> </ul> <p>Collection ACCESS_CONTRACT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- le statut du contrat est INACTIVE</li> <li>- la date d'activation est présente et correspond au jour de la désactivation</li> </ul>		IHM et interne	OK_contrat_accès_ratp_ToutUsageEtEcriture.json, 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Appliquer à un contrat d'accès à un ou plusieurs nœuds de consultation - <b>OK</b>	IT25	Story #2424	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Importer deux contrats d'accès par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » et « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » et deux SIP par exemple « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » et « WARNING_EHESS_sans_objet.zip ».</p> <p><b>1er étape :</b> Sélectionner le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » en haut à droite de l'écran. Se rendre sur la page de « Recherche d'archives » et rechercher « Église de Pantin ». Dans le détail cette unité archivistique copier l'ID Vitam. Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et cliquer sur le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » pour afficher son détail. Cliquer sur le bouton « Modifier » et reporter l'ID Vitam de l'unité archivistique « Église de Pantin » dans le champ « Nœuds de consultation ». Taper sur la touche « Entrer » du clavier et enregistrer les modifications apportées en cliquant sur le bouton « Enregistrer ». Vérifier dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération « STP_UPDATE_ACCESS_CONTRACT » que le message suivant apparaît « Succès de la mise à jour du contrat d'accès ».</p> <p><b>2nd étape :</b> Changer de contrat d'accès en sélectionnant le contrat d'accès « OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json » en haut à droite de l'écran. Se rendre sur la page de « Recherche d'archives » et rechercher « Centre d'analyse et de mathématique sociales ». Dans le détail de cette unité archivistique copier l'ID Vitam. Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et cliquer sur le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » pour afficher son détail. Cliquer sur le bouton « Modifier » et reporter l'ID Vitam de l'unité archivistique « Centre d'analyse et de mathématique sociales » dans le champ « Nœuds de consultation ». Taper sur la touche « Entrer » du clavier et enregistrer les modifications apportées en cliquant sur le bouton « Enregistrer ». Vérifier dans le Journal des Opérations et dans le détail de l'opération « STP_UPDATE_ACCESS_CONTRACT » que le message suivant apparaît « Succès de la mise à jour du contrat d'accès ».</p> <p><b>3e étape :</b> Changer de nouveau de contrat d'accès en sélectionnant le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » en haut à droite de l'écran. Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Église de Pantin » et vérifier que l'on ne peut pas consulter les archives parents de cette unité archivistique. Faire une nouvelle recherche en saisissant « Centre d'analyse et de mathématique sociales » et vérifier que l'on ne peut pas consulter les archives parents de cette unité archivistique.</p> <p><b>4e étape :</b> Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « Bobigny ». Vérifier que l'on ne peut pas accéder à cette unité archivistique. Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et saisir « École des Hautes Études en Sciences Sociales ». Vérifier que l'on ne peut pas accéder à cette unité archivistique.</p>		IHM	<p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json</p> <p>OK_Contrat_tous services producteurs_tous_usages.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p> <p>WARNING_EHESS_sans_objet.zip</p>		OK
Appliquer à un contrat d'accès à un ou plusieurs nœuds de consultation - <b>KO</b>	IT25	Story #2424	Gérer les contrats d'accès	ACC-08-000	<p><b>Prérequis :</b> Importer un contrat d'accès par exemple « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » et le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip ».</p> <p>Sélectionner le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » en haut à droite de l'écran. Se rendre sur la page « Contrat d'accès » et cliquer sur le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » pour afficher son détail. Cliquer sur le bouton « Modifier » et reporter un ID erroné dans le champ « Nœuds de consultation ». Taper sur la touche « Entrer » du clavier et enregistrer les modifications apportées en cliquant sur le bouton « Sauvegarder ». Apparition d'une fenêtre avec le message suivant « Erreur de modification. Aucune modification effectuée ».</p> <p>Aller dans Administration/Opérations/Journal des opérations et vérifier dans le détail de l'opération que le message suivant apparaît « Échec du processus de mise à jour du contrat d'accès ».</p>		IHM	<p>OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran d'import du plan de classement – <b>Affichage par défaut</b>	IT17 IT26	Story #2011	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Entrée » puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ». Affichage de la page d'import de SIP avec le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif. Cliquer sur l'onglet « Plan de classement ». La page est divisée en deux parties : Une première partie qui permet de faire glisser ou de sélectionner un fichier. Une deuxième partie qui permet de choisir le mode d'exécution « En continu » ou en « Pas à pas » (par défaut le mode d'exécution « En continu » est sélectionné) et la Destination « En production ». Le bouton « Importer » est inactif.		IHM	KO_arbre.zip		OK
Plan de classement – Import d'un fichier – <b>OK</b>	IT17 IT26	Story #2011	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Se rendre dans le menu « Entrée » puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ». Affichage de la page d'import de SIP avec le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif. Cliquer sur l'onglet « Plan de classement ». Charger le SIP «OK_plan.zip». Affichage du nom du fichier à la fois dans la zone de téléchargement ainsi que dans le tableau sous la zone de téléchargement. Tableau dans lequel est également renseignée la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 Go), en Go (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales. Cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis le statut correspondant à une entrée OK s'affiche. Affichage d'une fenêtre permettant de télécharger ou ouvrir l'ATR.  Vérifier dans le Journal des opérations d'entrées que : - l'opération existe - en cliquant sur l'opération, son détail avec toutes les étapes, tâches et traitement correspondants est correctement affiché.  Vérifier dans le Journal des opérations que : - l'opération existe, - elle est de type Entrée, - le détail est bien formé.  Vérifier dans le Registre des fonds que le fonds est créé et enregistré.  Réaliser la même manipulation en réalisant un transfert de plan de classement en mode d'exécution « Pas à pas ». Pour cela, après avoir choisi le SIP «OK_plan.zip », vérifier l'affichage du nom du fichier à la fois dans la zone de téléchargement ainsi que dans le tableau sous la zone de téléchargement. Tableau dans lequel est également renseignée la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 Go), en Go (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales. Sélectionner le mode d'exécution « Pas à pas » et cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis le statut correspondant à la première tâche du workflow s'affiche en succès. Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » et cliquer sur « Gestion des opérations ». Affichage de la page « Gestion des opérations » avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif. Sur cette page cliquer sur le bouton suivant pour exécuter les étapes jusqu'à la fin de l'entrée en succès.		IHM	OK_plan.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Plan de classement – Import d'un fichier – <b>KO</b>	IT17 IT26	Story #2011	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Entrée » puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ». Affichage de la page d'import de SIP avec le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif. Importer le plan de classement « KO_plan.zip ». L'import est en échec.</p> <p>Vérifier dans le Journal des opérations d'entrées que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'opération existe,</li> <li>- en cliquant sur l'opération, son détail avec toutes les étapes, tâches et traitement correspondants est correctement affiché.</li> </ul> <p>Vérifier dans le Journal des opérations que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'opération existe,</li> <li>- elle est de type Entrée,</li> <li>- le détail est bien formé.</li> </ul> <p>Réaliser la même manipulation en réalisant un transfert de plan de classement en mode d'exécution « Pas à pas ». Pour cela, après avoir choisi le SIP «KO_plan.zip », sélectionner le mode d'exécution « Pas à pas » et cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis le statut correspondant à la première tâche du workflow s'affiche en succès.</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » et cliquer sur « Gestion des opérations ». Affichage de la page « Gestion des opérations » avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif. Sur cette page cliquer sur le bouton suivant jusqu'à l'étape KO.</p>		IHM	KO_plan.zip		OK
Messages d'import d'un plan de classement – <b>OK</b>	IT20	Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Entrée » puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ». Affichage de la page d'import de SIP avec le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif. Cliquer sur l'onglet « Plan de classement ». Sélectionner le SIP «OK_plan.zip ». Cliquer sur le bouton « Importer ». Affichage d'une coche (succès de l'import). Possibilité de télécharger l'ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des opérations que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une opération existe de catégorie « Entrée » et une opération « Entrée de plan de classement » avec pour message « Début du processus d'entrée du plan de classement : [ID de l'opération] »</li> </ul> <p>Vérifier dans le détail de cette opérations que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.</p> <p>Vérifier dans la base de données « MongoDB » et dans la « Collection logbook » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'existence d'une opération correspondante</li> <li>- l'outcome Detail Message : « Succès du processus d'entrée du plan de classement »</li> </ul>		IHM et interne	OK_plan.zip		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Message d'import d'un plan de classement – <b>KO</b>	IT20	Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Entrée » puis sur « Transfert de SIP et plan de classement ». Affichage de la page d'import de SIP avec le fil d'Ariane Entrée / Transfert SIP et Plan de classement présent et actif. Cliquer sur l'onglet « Plan de classement ». Charger le SIP « KO_plan_avec_fichier.zip » Cliquer sur bouton « Importer ». Affichage d'une croix. Possibilité de télécharger l'ATR.</p> <p>Vérifier dans le Journal des opérations que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une opération existe de catégorie « Entrée » et une opération « Entrée de plan de classement » avec pour message « Début du processus d'entrée du plan de classement : [ID de l'opération] »</li> </ul> <p>Vérifier dans le détail de cette opérations que l'étape « Processus de contrôle du SIP » est en échec, que la tâche « Vérification des objets et groupes d'objets » est en échec, que le traitement « Vérification de l'absence d'objet » est en échec. Vérifier que l'étape « Processus d'entrée du plan de classement » est en échec.</p> <p>Vérifier dans la base de données « MongoDB » et dans la « Collection logbook » :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'existence d'une opération correspondante</li> <li>- l'outcome Detail Message : « Échec du processus d'entrée du plan de classement »</li> </ul>		IHM et interne	KO_plan_avec_fichier.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Écran d'import de l'arbre – <b>Affichage par défaut</b>	IT17, IT26	Story #1900	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des Référentiels » puis cliquer sur « Import d'un arbre de positionnement ».</p> <p>Affichage de la page de l'import d'un arbre de positionnement avec le fil d'Ariane Administration / Import de l'arbre de positionnement.</p> <p>La page est divisée en deux parties :</p> <p>Une première partie qui permet de faire glisser ou de sélectionner un fichier au format « .zip ».</p> <p>Une deuxième partie qui permet de choisir le mode d'exécution « En continu » ou en « Pas à pas » (par défaut le mode d'exécution « En continu » est sélectionné) et la Destination « En production ».</p> <p>Le bouton « Importer » est inactif.</p>		IHM			OK
Arbre de positionnement – Import – <b>OK</b>	IT17 IT26 IT20	Story #1900 Story #2423	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des Référentiels » puis cliquer sur « Import d'un arbre de positionnement ».</p> <p>Importer le SIP «OK_arbre.zip ». Affichage du nom du fichier à la fois dans la zone de téléchargement ainsi que dans le tableau sous la zone de téléchargement. Tableau dans lequel est également renseigné la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 Go), en Go (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales.</p> <p>Cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis l'icône correspondant à une entrée OK s'affiche (coche).</p> <p>Affichage d'une fenêtre permettant de télécharger ou ouvrir l'ATR.</p> <p>Se rendre dans le Journal des Opérations vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'opération existe,</li> <li>- elle est de type Donnée de base.</li> </ul> <p>Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitement correspondants sont correctement affichés.</p> <p>Faire une recherche d'archives (par exemple testArbre1) et constater que le journal de cycle de vie de l'unité archivistique a bien été créé.</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperation » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération,</li> <li>- Que l'opération a pour EvTypeProc MASTERDATA,</li> <li>- Que l'EvType comprend l'expression HOLDINGSCHEME,</li> <li>- Qu'elle ressemble à l'opération d'INGEST, sans les étapes de contrôle des objets, stockage des objets et enregistrement dans le registre des fonds, mais avec une étape de vérification de l'absence d'objets.</li> </ul> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection « Logbook LifeCycleArchiveUnit » et vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des Journaux du Cycle de Vie existent pour les unités archivistiques.</li> </ul> <p>Réaliser la même manipulation en réalisant un transfert d'arbre de positionnement en mode d'exécution « Pas à pas ». Pour cela, après avoir choisi le SIP « OK_arbre.zip », et vérifier l'affichage du nom du fichier à la fois dans la zone de téléchargement ainsi que dans le tableau sous la zone de téléchargement. Tableau dans lequel est également renseignée la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 Go), en Go (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales sélectionner le mode d'exécution « Pas à pas » et cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis le statut correspondant à la première tâche du workflow s'affiche en succès.</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » et cliquer sur « Gestion des opérations ». Affichage de la page « Gestion des opérations » avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif. Sur cette page cliquer sur le bouton suivant jusqu'à la fin de l'entrée en succès.</p>		IHM et Interne	OK_arbre.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Arbre de positionnement – Import – <b>KO</b>	IT17 IT20 IT26	Story #1900 Story #2423	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des Référentiels » puis cliquer sur « Import de l'arbre de positionnement ».</p> <p>Affichage de l'import d'un arbre de positionnement avec le fil d'Ariane « Administration » / « Import de l'arbre de positionnement ».</p> <p>Importer le SIP « KO_arbre.zip ». Affichage du nom du fichier à la fois dans la zone de téléchargement ainsi que dans le tableau sous la zone de téléchargement. Tableau dans lequel est également renseignée la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 Go), en Go (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales.</p> <p>Cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis le statut correspondant à une entrée KO s'affiche.</p> <p>Affichage d'une fenêtre permettant de télécharger ou ouvrir l'ATR.</p> <p>Dans le Journal des opérations vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'opération existe</li> <li>- elle est de type Donnée de base</li> </ul> <p>Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitement correspondants sont correctement affichés.</p> <p>Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection « LogbookOperation » et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération</li> <li>- l'opération a pour EvTypeProc MASTERDATA</li> <li>- l'EvType comprend l'expression HOLDINGScheme</li> <li>- Qu'elle ressemble à l'opération d'INGEST, sans les étapes contrôle des objets, stockage des objets et enregistrement dans le registre des fonds, mais avec une étape de vérification de l'absence d'objets</li> </ul> <p>Réaliser la même manipulation en réalisant un transfert d'arbre de positionnement en mode d'exécution « Pas à pas ». Pour cela, après avoir choisi le SIP «KO_arbre.zip », vérifier l'affichage du nom du fichier à la fois dans la zone de téléchargement ainsi que dans le tableau sous la zone de téléchargement. Tableau dans lequel est également renseignée la taille du SIP : en Ko (si taille inférieure à 1 Mo), en Mo (si taille inférieure à 1 Go), en Go (si taille inférieure à 1 To), en To (si taille supérieure à 1 To). Le nombre doit avoir au maximum 2 décimales.</p> <p>Sélectionner le mode d'exécution « Pas à pas » et cliquer sur le bouton « Importer ». La barre de téléchargement se remplit puis le statut correspondant à la première tâche du workflow s'affiche en succès.</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » puis « Journal des opérations » et vérifier que l'opération est bien journalisée.</p> <p>Se rendre dans le menu « Administration » puis « Opérations » et cliquer sur « Gestion des opérations ». Affichage de la page « Gestion des opérations » avec le fil d'Ariane Administration / Gestion des opérations présent et actif. Sur cette page cliquer sur le bouton suivant jusqu'à ce que l'étape en échec s'affiche.</p>		IHM et Interne	KO_arbre.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Import</b>										
Écran d'import du profil – <b>Vue globale de l'IHM</b>	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Menu : Administration/Import des référentiels/Import des profils d'archivage fil d'Ariane : Administration/Import des profils d'archivage  Structuration globale de l'IHM : - liste déroulante où « Profils d'archivage » est sélectionné - bouton « Accéder au référentiel » - message « Glisser un fichier » - bouton « Sélectionner un fichier ». - bouton "importer", grisé tant qu'on n'a pas sélectionné de fichier.		IHM			OK
Import d'une notice de profil d'archivage – <b>Profil XSD – OK</b>	IT19	Story #2361	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	IHM standard – Page d'import des profils - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des référentiels/Import des profils - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier - validation avec le bouton « importer » - confirmation de l'import - affichage d'un message de succès de l'import  Connexion à la page Administration/Référentiels/Profils d'archivage - le profil est disponible dans la liste  Se rendre sur la page du Journal des Opérations et vérifier : - Qu'une opération existe de type « Données de base » - Que l'opération est en succès - Que l'opération est bien formée dans son détail  Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection «Masterdata - Profil » et vérifier qu'une opération existe  Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans Collection « LogbookOperation » et vérifier : - Qu'une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK  Offre de stockage : - le profil est sécurisé		IHM et interne	OK_referentiel_p rofilesSEDA_30re ferences.json		OK
Import d'une notice de profil d'archivage – <b>Profil RNG – OK</b>	IT19	Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	IHM standard – Page d'import des profils - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des référentiels/Import des profils - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier - validation avec le bouton « importer » - confirmation de l'import - affichage d'un message de succès de l'import  Connexion à la page Administration/Référentiels/Profils d'archivage - le profil est disponible dans la liste  Se rendre sur la page du Journal des Opérations et vérifier : - Qu'une opération existe de type « Données de base » - Que l'opération est en succès - Que l'opération est bien formée dans son détail  Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans la Collection «Masterdata - Profil » et vérifier qu'une opération existe  Se rendre dans la base de données « MongoDB » puis dans Collection « LogbookOperation » et vérifier : - Qu'une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK  Offre de stockage : - le profil est sécurisé		IHM et interne	OK_referentiel_p rofilesSEDA_30re ferences.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'une notice de profil d'archivage – Import d'un fichier <b>KO</b> (mauvais format)	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- connexion à l'IHM d'import</li> <li>- clic sur le bouton « sélectionner un fichier »</li> <li>- sélection du contrat dans le répertoire de dossiers adéquat</li> <li>- clic sur bouton "ouvrir"</li> <li>- clic sur le bouton "importer"</li> <li>- affichage d'un message d'erreur "Le fichier n'est pas valide : [nom du fichier]"</li> </ul> <p>Se rendre sur la page du Journal des Opérations et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Qu'une opération existe de catégorie « Données de base »</li> <li>- Que l'opération est bien formée dans son détail</li> </ul> <p>Se rendre sur la page du Journal des Opérations et vérifier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'existence d'une opération correspondante</li> <li>- Que l'outcomeDetailMessage est : « Échec du processus d'import du profil »</li> </ul>		IHM	OK_profilRNG_matrice.rng		OK
Import de la notice de profil d'archivage – Fichier de notice mal formée (champ inconnu) – <b>KO</b>	IT34	Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Importer le fichier « KO_referentielProfil_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json » puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu.» Vérifier dans le Journal des Opérations que cette opération n'est pas journalisée.		IHM	KO_referentielProfil_JSON ne correspond pas au modèle attendu.json		OK
Import d'une notice d'archivage - <b>Injection HTML – KO</b>	IT 31	Story #3059	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Importer la notice de profil d'archivage «KO_referentielProfil_matrice_injection_HTML.json» Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu » Vérifier que l'opération n'est pas journalisée.		IHM	KO_referentielProfil_matrice_injection_HTML.json		OK
Import d'un profil SEDA – Profil <b>XSD – OK</b>	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cliquer sur une référence de profil XSD</li> <li>- cliquer sur « Modifier »</li> <li>- télécharger un profil SEDA XSD (fichier)</li> <li>- cliquer sur « Sauvegarder »</li> <li>- fichier téléchargé avec succès. Message : « Les modifications ont bien été enregistrées ».</li> </ul>		IHM	20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd		OK
Import d'un profil SEDA – Profil <b>XSD – KO</b>	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cliquer sur une référence de profil XSD</li> <li>- cliquer sur « Modifier »</li> <li>- télécharger un profil SEDA RNG (fichier)</li> <li>- cliquer sur « Sauvegarder »</li> <li>- Message d'erreur : « Échec de l'import du fichier. Le profil d'archivage est peut-être au mauvais format ».</li> </ul>		IHM	OK_profilRNG_matrice.rng		OK
Import d'un profil SEDA – Profil <b>RNG – OK</b>	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cliquer sur une référence de profil RNG</li> <li>- cliquer sur « Modifier »</li> <li>- télécharger un profil SEDA RNG (fichier)</li> <li>- cliquer sur « Sauvegarder »</li> <li>- fichier téléchargé avec succès. Message : « Les modifications ont bien été enregistrées ».</li> </ul>		IHM	OK_profilRNG_matrice.rng		OK
Import d'un profil SEDA – Profil <b>RNG – KO</b>	IT19	Story #2361, Story #2392	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>Dans Administration / Référentiels / Profils d'archivage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cliquer sur une référence de profil RNG</li> <li>- cliquer sur « Modifier »</li> <li>- télécharger un profil SEDA XSD (fichier)</li> <li>- cliquer sur « Sauvegarder »</li> <li>- Message d'erreur : « Échec de l'import du fichier. Le profil d'archivage est peut-être au mauvais format ».</li> </ul>		IHM	20170510_profilXSD_matrice_V2.xsd		OK
Association d'un identifiant unique à un profil ( <b>Lorsque Vitam est maître</b> ) – <b>OK</b>	IT20	Story #2620	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<p>Upload du profil «OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json» sur un tenant particulier</p> <p>Se rendre sur la page Référentiel des Profils et vérifier que son ID est sous cette forme « PR-n »</p> <p>Upload du profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » sur le même tenant</p> <p>Se rendre sur la page Référentiel des Profils et vérifier que son ID est sous cette forme « PR-n+1 »</p>		IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'un profil – <b>Champ obligatoire non renseigné – KO</b>	IT 34	Story #4207	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Importer le profil d'archivage «KO_referentielProfil_matrice_Champ obligatoire non renseigné.json » Affichage du message d'erreur « Échec de l'import du fichier. Au moins un objet déclare une valeur incorrecte. »  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que cette opération n'est pas journalisée.		IHM et interne	KO_referentielProfil_matrice_Champ obligatoire non renseigné.json		OK
Import d'une notice de profil d'archivage - Identifiant déjà existant sur le tenant ( <b>Lorsque Vitam esclave</b> ) – <b>KO</b>	IT 34	Story #4207	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Importer la notice de profil d'archivage «OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » sur un tenant en mode « Vitam esclave ».Vérifier que l'import est en succès. Réimporter la même notice de profil d'archivage. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »Se rendre dans le Journal des opérations et vérifier qu'une opération de type « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import du profil d'archivage » est en échec. Se rendre sur la page du détail de cette opération et vérifier que l'étape Processus d'import du profil d'archivage est en échec avec le message suivant « Échec de l'import : l'identifiant est déjà utilisé »Vérifier que les détails des données de l'événement indique { "Duplicate Field" : "The profile Versement de la matrice cadastrale already exists in database,The profile PF_XSD_1 already exists in database,The profile Transfert des enregistrements sonores des délibérations de l'assemblée départementale already exists in database,The profile PF_RNG_1 already exists in database" }.		IHM	OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json		OK
Import d'une notice de profil d'archivage – <b>Un des champs ne correspond pas aux valeurs contenues dans une liste – KO</b>	IT34	Story #4207	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	Importer la notice de profil d'archivage « KO_referentielProfil_matrice_enum.json ». Affichage d'une pop-up « Échec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu ». L'opération n'est pas journalisée.			KO_referentielProfil_matrice_enum.json		OK
<b>Recherche</b>										
Écran de recherche d'un profil – <b>Vue globale de l'IHM</b>	IT19	Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	- Fil d'Ariane : Administration/Profils d'archivage - présence d'un bouton permettant d'accéder à la page d'import des profils d'archivage - présence d'un formulaire de recherche - présence d'un système de pagination - présence d'un tableau correspondant à la liste des profils		IHM			OK
Écran de recherche d'un profil – <b>Affichage par défaut (liste non vide)</b>	IT19	Story #1490, Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	- tableau avec pour colonnes : "Intitulé », « Identifiant", "Statut", "Date de création", "Dernière modification" et "Profil" (Icône de téléchargement du Profil) - affichage par défaut de tous les profils existants - tri par nom, dans l'ordre alphabétique croissant - 25 résultats par page - affichage du nombre de résultats - pagination - la valeur du champ statut est soit "actif" soit "inactif"		IHM			OK
Écran de recherche d'un profil – <b>Affichage par défaut (liste vide)</b>	IT19	Story #1490, Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	- tableau avec pour colonnes : - tableau avec pour colonnes : "Intitulé », « Identifiant", "Statut", "Date de création", "Dernière modification" et "Profil" (Icône de téléchargement du Profil) - affichage du nombre de résultats = 0 - pagination = 0/0 - message "Aucun résultat"		IHM			OK
Écran de recherche d'un profil – <b>Formulaire de recherche</b>	IT19	Story #1972, Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	- formulaire multi-champs - champ « Intitulé » - champ « Identifiant » - bouton "rechercher" - bouton "effacer"		IHM			OK
Écran de recherche d'un profil – <b>Récupération du profil – OK</b>	IT19	Story #2362	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	- clic sur l'icône de téléchargement du profil - ouverture d'une fenêtre de téléchargement - possibilité d'enregistrer l'objet sur le poste de travail - la fonctionnalité doit être opérationnelle quel que soit le navigateur utilisé et quelle que soit la taille de l'objet		IHM			OK
Recherche des profils – <b>Effacer les critères de recherche – OK</b>	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<b>Prérequis</b> : Importer un profil Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage : - saisie d'un id correspondant à un profil existant - lancement de la recherche - rafraîchissement du tableau des résultats - clic sur le bouton "effacer" - le critère de recherche saisi est effacé de la fenêtre identifiant - rafraîchissement de la page avec retour sur l'affichage par défaut (nombre de lignes du tableau, nombre de résultats, pagination)		IHM			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche des profils – Recherche sur le nom du profil – KO	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p><b>Prérequis :</b> Importer un profil</p> <p>Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- saisie dans le champ nom du profil de la chaîne de caractère "toto"</li> <li>- lancement de la recherche</li> <li>- rafraîchissement du tableau des résultats avec aucune ligne d'affichée</li> <li>- rafraîchissement du nombre de résultats = 0</li> <li>- rafraîchissement de la pagination 0/0</li> <li>- affichage d'un message d'erreur "Aucun résultat"</li> </ul>		IHM			OK
Recherche des profils – Recherche sur l'identifiant – KO	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p><b>Prérequis :</b> Importer un profil</p> <p>Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- saisie dans le champ identifiant de la chaîne de caractère "toto"</li> <li>- lancement de la recherche</li> <li>- rafraîchissement du tableau des résultats avec aucune ligne d'affichée</li> <li>- rafraîchissement du nombre de résultats = 0</li> <li>- rafraîchissement de la pagination 0/0</li> <li>- affichage d'un message d'erreur "Aucun résultat"</li> </ul>		IHM			OK
Recherche des profils – Recherche multicritère – OK	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p><b>Prérequis :</b> Importer un profil</p> <p>Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- saisie d'un identifiant connu et d'une chaîne de caractère connue</li> <li>- lancement de la recherche</li> <li>- rafraîchissement du tableau des résultats et affichage de la ligne correspondant au format</li> <li>- rafraîchissement du nombre de résultats = 1</li> <li>- rafraîchissement de la pagination = 1/1</li> </ul>		IHM			OK
Recherche des profils – Recherche sur le nom du profil – OK	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p><b>Prérequis :</b> Importer un profil</p> <p>Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- saisie d'une chaîne de caractère connue (quelle que soit la casse utilisée)</li> <li>- lancement de la recherche</li> <li>- rafraîchissement du tableau des résultats sur la base du critère saisi (mêmes critères de tri)</li> <li>- rafraîchissement du nombre de résultats</li> <li>- rafraîchissement de la pagination</li> </ul>		IHM			OK
Recherche des profils – Recherche sur le nom du profil en utilisant des caractères spéciaux – OK	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p><b>Prérequis :</b> Importer un profil</p> <p>Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- saisie d'une chaîne de caractères comprenant des caractères spéciaux</li> <li>- lancement de la recherche</li> <li>- rafraîchissement du tableau des résultats sur la base des noms de profils ignorant les caractères spéciaux (mêmes critères de tri)</li> <li>- rafraîchissement du nombre de résultats</li> <li>- rafraîchissement de la pagination</li> </ul>		IHM			OK
Recherche des profils – Recherche sur l'identifiant – OK	IT19	Story #2363	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p><b>Prérequis :</b> Importer un profil</p> <p>Connexion à l'écran Administration/Référentiels/Profils d'archivage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- saisie d'un identifiant connu</li> <li>- lancement de la recherche</li> <li>- rafraîchissement du tableau des résultats avec affichage d'une seule ligne correspondant au profil concerné</li> <li>- rafraîchissement du nombre de résultats = 1</li> <li>- rafraîchissement de la pagination 1/1</li> </ul>		IHM			OK

Upload d'un SIP déclarant un profil

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><b>A noter dans le profil :</b>  <i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i>                      &gt; champ Description :                      - initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)                      - son contenu doit être égal à : "Matrice cadastrale des communes du département".  <i>Dans ManagementMetadata :</i>                      &gt; AppraisalRule :                      - éléments et sous-éléments obligatoires                      - champ StartDate :                      - de type Date dans le SEDA et le profil : doit correspondre à AAAA-MM-JJ                      - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)                      - FinalAction : rendu obligatoire et doit correspondre à KEEP                      &gt; StorageRule :                      - éléments et sous-éléments facultatifs.                      - champ StartDate :                      - de type Date dans le SEDA et le profil                      - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (0-1)                      Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.                      - FinalAction :                      - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)                      - sa valeur n'est en revanche pas indiquée dans le profil et est libre.</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p><b>Écran de suivi des opérations d'entrée</b></p> <p>- Entrée au statut « Succès »</p> <p>- Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p><b>Se rendre dans la base de données « MongoDB » et vérifier dans la collection « LogbookOperation » que cette opération d'entrée on retrouve ces deux tâches :</b></p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</p> <p>ATR de type OK</p> <p><b>Écran de registre des fonds :</b></p> <p>- Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</p>		IHM	OK_referentielProfil_matrice.json  OK_profilRNG_matrice.rng  OK_contratEntree_matrice.json  OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip		



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant une extension – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><b><u>A noter :</u></b>  <i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i>                      &gt; champ ObjectGroupExtentionAbstract :                      - ajout d'un sous-élément inconnu du SEDA, mais déclaré dans le profil                      Soit : élément Otherfindaid et sous-élément p, tous les deux obligatoires                      p contient un contenu obligatoire</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetExtension_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetExtension_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p><b>Écran de suivi des opérations d'entrées</b></p> <p>- Entrée au statut « Succès »</p> <p>- Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p><b>Écran de détail d'une opération d'entrée</b></p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</p> <p>ATR de type OK</p> <p><b>Écran de registre des fonds :</b></p> <p>- Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</p>		IHM	OK_referentielProfil_matrice.json  OK_contratEntree_matrice.json  OK_profilRNG_matrice.rng  OK_SIPwithProfilRNGGetExtension_matrice_TC.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant un CustodialHistory – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><b><i>A noter :</i></b>  <i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i>  <i>&gt; champ CustodialHistory</i></p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetCustodialHistory_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetCustodialHistory_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p><b>Écran de suivi des opérations d'entrées</b></p> <p>- Entrée au statut « Succès »</p> <p>- Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p><b>Écran de détail d'une opération d'entrée</b></p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</p> <p>ATR de type OK</p> <p><b>Écran de registre des fonds :</b></p> <p>- Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</p>		IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>OK_SIPwithProfilRNGGetCustodialHistory_matrice_TC.zip</p>		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant un Keyword – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><b>A noter :</b>  <i>Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</i>                      &gt; champ Keyword</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetKeyword_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetKeyword_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p><b>Écran de suivi des opérations d'entrées</b></p> <p>- Entrée au statut « Succès »</p> <p>- Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p><b>Écran de détail d'une opération d'entrée</b></p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</p> <p>ATR de type OK</p> <p><b>Écran de registre des fonds :</b></p> <p>- Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</p>		IHM	OK_referentielProfil_matrice.json  OK_contratEntree_matrice.json  OK_profilRNG_matrice.rng  OK_SIPwithProfilRNGGetKeyword_matrice_TC.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide, contenant 2 descriptions – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><b><u>A noter :</u></b>  <i>Dans AU 1.1.1.1 : Fichier ASCII des propriétés bâties :</i>  <i>&gt; champ Description :</i>  <i>- initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, l'est également dans le profil, sans contenu obligatoire</i>  <i>- dans le manifeste : le champ est répété.</i></p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p><b>Écran de suivi des opérations d'entrées</b></p> <p>- Entrée au statut « Succès »</p> <p>- Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p><b>Écran de détail d'une opération d'entrée</b></p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</p> <p>ATR de type OK</p> <p><b>Écran de registre des fonds :</b></p> <p>- Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</p>		IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice_TC.zip</p>		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP 2 racines déclarant un profil et valide – <b>OK</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><b><u>A noter :2 AU racines</u></b></p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p><b>Écran de suivi des opérations d'entrées</b></p> <p>- Entrée au statut « Succès »</p> <p>- Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p><b>Écran de détail d'une opération d'entrée</b></p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</p> <p>ATR de type OK</p> <p><b>Écran de registre des fonds :</b></p> <p>- Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</p>		IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice_TC.zip</p>		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et non valide – <b>KO</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip ».</p> <p>A noter :</p> <p>Dans AU 2 : champ Title :</p> <p>** Dans le profil SEDA, son contenu doit être égal à : " Fichiers sources".</p> <p>** Dans le SIP KO, le titre est non conforme et égale à : « Fichiers sources de la matrice cadastrale ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Ecran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>- Entrée en statut « Échec »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <p>- A l'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert », le détail des données de l'événement précise que le champ Title est invalide et doit être égal à « Fichiers sources ».</p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</p>		IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>KO_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip</p>		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil non conforme à son contrat d'entrée – <b>KO</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et un identifiant erroné de notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Ecran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>- Entrée en statut « Échec »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <p>- A l'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert », le détail des données de l'événement précise qu'une donnée référentielle relative à un profil d'archivage est inconnue.</p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = UNKNOWN.KO</p> <p>Message : « Échec du contrôle de la présence du profil d'archivage dans le référentiel des profils d'archivage »</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</p>		IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice_TC.zip</p>		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP ne déclarant pas de profil alors que son contrat d'entrée en déclare un – <b>KO</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED ».</p> <p>Le SIP ne déclare pas d'identifiant de profil d'archivage.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Ecran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>- Entrée en statut « Échec »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <p>- L'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert » précise qu'il y a une différence entre le profil déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat.</p> <p>Le détail des données de l'événement précise que le profil « null » n'est pas valide (la valeur null signifie qu'il n'y a pas de profil dans le SIP).</p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = DIFF.KO</p> <p>Message : « Échec du contrôle de cohérence entre le profil d'archivage déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat d'entrée ».</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</p>		IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice_TC.zip</p>		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil alors que son contrat d'entrée n'en déclare pas - <b>KO</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json ». Ne pas y reporter l'identifiant de la notice de profil d'archivage.</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGGetCEwithoutProfil_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGGetCEwithoutProfil_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Ecran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>- Entrée en statut « Échec »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <p>- L'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert » précise qu'il y a une différence entre le profil déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat.</p> <p>Le détail des données de l'événement précise que le profil n'a pas été trouvé dans le contrat d'entrée.</p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = DIFF.KO</p> <p>Message : « Échec du contrôle de cohérence entre le profil d'archivage déclaré dans le bordereau de transfert et celui déclaré dans le contrat d'entrée ».</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</p>		IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>KO_SIPwithProfilRNGGetCEwithoutProfil_matrice_TC.zip</p>		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP dont le profil est inactif – <b>KO</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Modifier le statut et le passer d'ACTIF à INACTIF.</p> <p>- Sauvegarder les modifications et vérifier que le statut de la notice est « INACTIF ».</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Ecran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>- Entrée en statut « Échec »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <p>- L'étape de « Vérification générale du bordereau de transfert » précise qu'une donnée référentielle est inactive.</p> <p>Le détail des données de l'événement précise que le profil d'archivage est inactif.</p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = INACTIVE.KO</p> <p>Message : « Échec du contrôle du caractère actif du profil d'archivage ».</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = KO</p>		IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip</p>		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil et valide – Règle de Gestion du bloc ManagementMetadata inconnues du Référentiel de Règle de Gestion – <b>KO</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », puis sur le bouton « Télécharger » et sélectionner le fichier RNG « OK_profilRNG_matrice.rng ».</p> <p>- Modifier le statut et le passer d'ACTIF à INACTIF.</p> <p>- Sauvegarder les modifications et vérifier que le statut de la notice est « INACTIF ».</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice_TC.zip ».</p> <p>A noter : Dans ManagementMetadata : StorageRule = PIY2 (règle inconnue du référentiel des règles de gestion)</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Ecran de suivi des opérations d'entrées</p> <p>- Entrée en statut « Échec »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK Message : « Échec du contrôle du caractère actif du profil d'archivage ».</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = OK</p> <p>- « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » Contrôle des règles de gestion : UNKNOWN.KO. Message : « Échec lors de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance : règle de gestion inconnue ».</p>		IHM	<p>OK_referentielProfil_matrice.json</p> <p>OK_contratEntree_matrice.json</p> <p>OK_profilRNG_matrice.rng</p> <p>KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice_TC.zip</p>		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil – <b>Fatal</b>	IT20	Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_matrice.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Profils d'archivage » et sélectionner la notice « Matrice » et récupérer son identifiant.</p> <p><b>A noter :</b> On n'a pas associé de fichier RNG à la notice de profil d'archivage.</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée « Contrat d'entrée de la matrice cadastrale numérique ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier », et dans le champ « Profils d'archivage » saisir l'identifiant de la notice du profil d'archivage précédemment importée, appuyer sur « Entrée ».</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip », reporter l'identifiant du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » à la place de « TOBECOMPLETED_1 » et l'identifiant de la notice du profil à la place de « TOBECOMPLETED_2 ».</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p><b>Écran de suivi des opérations d'entrée</b></p> <p>- Entrée au statut « Erreur »</p> <p>- Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p><b>Écran de détail d'une opération d'entrée</b></p> <p>- « Vérification de la relation entre le contrat d'entrée et le profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_IC_AP_RELATION) = OK</p> <p>- « Vérification de la conformité au profil d'archivage » (dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE) = FATAL</p> <p>ATR de type FATAL</p>		IHM	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json  OK_SIPwithProfilRNG_matrice_TC.zip		OK
<b>Détail d'un profil</b>										
Modification du détail d'un profil – <b>STATUT - OK</b>	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>-Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ». Vérifier que le fil d'ariane « Administration / Import des profils d'archivage » est présent et actif.</p> <p>- Upload du profil "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json". Apparition d'une fenêtre modale avec le message « Les profils d'archivage ont bien été importés ». Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.</p> <p>- Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage.</p> <p>- La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Modifier » et cliquer sur le bouton « Actif » pour rendre le profil inactif. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». La page se met à jour avec le message suivant « Sauvegarde des métadonnées en cours... ». La page se met de nouveau jour avec une fenêtre modale qui apparaît avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. » Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et sélectionner « Journal des Opérations » Sélectionner l'opération de mise à jour du profil et cliquer dessus afin d'ouvrir son détail. Vérifier que l'étape « Mise à jour du profil d'archivage » est en succès avec pour message « Succès de la mise à jour du profil d'archivage ». Un clic sur la croix à droite de ce message permet d'afficher le détail des données de l'événement qui doit reprendre l'ancien statut « Actif » et le nouveau « Inactif » ainsi que l'ancienne date de mise à jour puis la nouvelle date de mise à jour et l'ancienne version et la nouvelle version de la notice de profil d'archivage.</p>		IHM	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification du détail d'un profil – <b>INTITULE - OK</b>	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>-Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ». Vérifier que le fil d'ariane « Administration / Import des profils d'archivage » est présent et actif.</p> <p>- Upload du profil "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json". Apparition d'une fenêtre modale avec le message « Les profils d'archivage ont bien été importés ». Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.</p> <p>- Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage.</p> <p>- La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Modifier ». Se rendre dans le champ « Intitulé » et modifier l'intitulé du profil. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». La page se met à jour avec le message suivant « Sauvegarde des métadonnées en cours... » puis se remet à jour avec une fenêtre modale qui apparaît avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. » Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et sélectionner « Journal des Opérations » Sélectionner l'opération de mise à jour du profil et cliquer dessus afin d'ouvrir son détail. Vérifier que l'étape « Mise à jour du profil d'archivage » est en succès avec pour message « Succès de la mise à jour du profil d'archivage ». Un clic sur la croix à droite de ce message permet d'afficher le détail des données de l'événement qui doit reprendre l'ancien Intitulé suivi du nouvel intitulé ainsi que l'ancienne date de mise à jour puis la nouvelle date de mise à jour et l'ancienne version et la nouvelle version de la notice de profil d'archivage.</p>		IHM	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json		OK
Modification du détail d'un profil – <b>DESCRIPTION - OK</b>	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>-Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ». Vérifier que le fil d'ariane « Administration / Import des profils d'archivage » est présent et actif.</p> <p>- Upload du profil "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json". Apparition d'une fenêtre modale avec le message « Les profils d'archivage ont bien été importés ». Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.</p> <p>- Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage.</p> <p>- La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Modifier ». Se rendre dans le champ « Description » et modifier description du profil. Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». La page se met à jour avec le message suivant « Sauvegarde des métadonnées en cours... » puis se remet à jour avec une fenêtre modale qui apparaît avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. » Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et sélectionner « Journal des Opérations » Sélectionner l'opération de mise à jour du profil et cliquer dessus afin d'ouvrir son détail. Vérifier que l'étape « Mise à jour du profil d'archivage » est en succès avec pour message « Succès de la mise à jour du profil d'archivage ». Un clic sur la croix à droite de ce message permet d'afficher le détail des données de l'événement qui doit reprendre l'ancienne Description suivi de la nouvelle description ainsi que l'ancienne date de mise à jour puis la nouvelle date de mise à jour et l'ancienne version et la nouvelle version de la notice de profil d'archivage.</p>		IHM	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json		OK
Modification du détail d'un profil – <b>ABSENCE DE MODIFICATION</b>	IT26	Story #2676	Administration des autres référentiels métier	AFC-07-000	<p>-Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Import des référentiels » et sélectionner « Import des profils d'archivage ». Vérifier que le fil d'ariane « Administration / Import des profils d'archivage » est présent et actif.</p> <p>- Upload du profil "OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json". Apparition d'une fenêtre modale avec le message « Les profils d'archivage ont bien été importés ». Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.</p> <p>- Se rendre dans le menu Administration » puis sur « Référentiels » et « Profils d'archivage ». Sélectionner un profil d'archivage.</p> <p>- La fenêtre se met à jour avec le détail de ce profil d'archivage. Cliquer sur le bouton « Modifier ». Se rendre dans un des champs modifiables mais ne procéder à aucune modification. Appuyer sur le bouton « Sauvegarder », une fenêtre modale apparaît avec le message suivant « Aucune modification effectuée » Un clic sur le bouton « OK » ou sur la croix permet de faire disparaître la fenêtre modale.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et sélectionner « Journal des Opérations » et vérifier qu'il n'existe pas d'opération de mise à jour de profil.</p>		IHM	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<b>Audit d'existence</b>										
Contrôle de l'existence d'objets <b>Audit sur tenant OK</b>	IT23	Story #3037	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json »)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l'utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Succès</li> <li>- message : « Début de l'audit »</li> </ul> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processus de préparation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK</li> <li>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</li> <li>- Processus d'exécution de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus d'exécution de l'audit</li> <li>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK</li> <li>Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4</li> <li>- En dépliant : Audit de l'existence des objets = OK</li> <li>Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4</li> <li>- Processus de finalisation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</li> <li>- Audit = OK</li> <li>Message : Succès de l'audit</li> </ul>		IHM	ingestcontract_RATP.json  1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'existence d'objets</p> <p><b>Audit par Tenant - Rapport OK</b></p>	<p>IT25</p>	<p>Story #3075</p>	<p>Auditer selon les stratégie d'audit</p>	<p>PRE-09-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l'utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Succès</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> </ul> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Tenant)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici OK)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4 »</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning). Si l'opération est OK, elle est seulement contenue dans Source.</li> </ul>		<p>IHM</p>	<p>ingestcontract_RATP.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		<p>OK</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'existence d'objets</p> <p><b>Audit sur service producteur OK</b></p>	IT23	Story #3037	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)</p> <p>- Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit » : Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</p> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <p>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »</p> <p>- Dans la partie « Audit », cocher la case « Audit de l'existence des objets »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</p> <p>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</p> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <p>- catégorie d'opération : AUDIT</p> <p>- opération : Audit</p> <p>- statut : Succès</p> <p>- message : « Début de l'audit »</p> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <p>- Processus de préparation de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK</p> <p>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</p> <p>- Processus d'exécution de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus d'exécution de l'audit</p> <p>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4</p> <p>- En dépliant : Audit de l'existence des objets = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit de l'existence des objets Detail= OK:4</p> <p>- Processus de finalisation de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</p> <p>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</p> <p>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</p> <p>- Audit = OK</p> <p>Message : Succès de l'audit</p>		IHM	<p>ingestcontract_RATP.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'existence d'objets <b>Audit par Service Producteur - Rapport OK</b>	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Verser un SIP qui possède des objets par exemple « OK_OBJT.zip »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)</li> <li>- Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit » : Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</li> </ul> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »</li> <li>- Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Succès</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> </ul> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Service producteur)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici OK)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès de l'audit de l'existence des objets Detail=OK:4 »</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning). Si l'opération est OK, elle est seulement contenue dans Source.</li> </ul>		IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'existence d'objets</p> <p><b>Audit sur tenant WARNING</b></p>	IT23	Story #3037	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</li> </ul> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l'utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la case « Audit de l'existence des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Avertissement</li> <li>- message : « Début de l'audit »</li> </ul> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processus de préparation de l'audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors du processus de préparation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1</li> <li>Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide": ["FRAN_NP_000017"]</li> <li>- Processus d'exécution de l'audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit</li> <li>- En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape</li> <li>- Processus de finalisation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</li> <li>- Audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de l'audit</li> </ul>		IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'existence d'objets <b>Audit par Tenant - Rapport WARNING</b>	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l'utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la case « Audit de l'existence des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Avertissement</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> </ul> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Tenant)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici WARNING)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1 »)</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning).</li> </ul> <p>AuditWarning : nom des services producteurs sans objets, soit : FRAN NP 000017</p>		IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'existence d'objets</p> <p><b>Audit sur service producteur WARNING</b></p>	IT23	Story #3037	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «FRAN_NP_000017» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la case « Audit de l'existence des objets ».</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Avertissement</li> <li>- message : « Début de l'audit »</li> </ul> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processus de préparation de l'audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors du processus de préparation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1</li> <li>Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide": ["FRAN_NP_000017"]</li> <li>- Processus d'exécution de l'audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit</li> <li>- En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape</li> <li>- Processus de finalisation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</li> <li>- Audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de l'audit</li> </ul>		IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'existence d'objets</p> <p><b>Audit par service producteur - Rapport WARNING</b></p>	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p><b>Préquis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «FRAN_NP_000017» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la case « Audit de l'existence des objets ».</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Avertissement</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> </ul> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Service producteur)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici WARNING)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1 »</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning).</li> </ul> <p>AuditWarning : nom des services producteurs sans objets, soit : FRAN NP 000017</p>		IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'existence d'objet <b>Audit sur tenant KO</b>	IT23	Story #3037	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)</li> <li>- Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l'utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la case « Audit de l'existence des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Erreur</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processus de préparation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK</li> <li>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</li> <li>- Processus d'exécution de l'audit = Erreur</li> <li>Message : Echec du processus d'exécution de l'audit</li> <li>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur</li> <li>Message :Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1</li> <li>- En dépliant : Audit de l'existence des objets = Erreur</li> <li>Message : Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1</li> <li>- Processus de finalisation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</li> <li>- Audit = Erreur</li> <li>Message : Echec de l'audit</li> </ul> <p>Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets audité : vérifier que l'étape « Audit de l'existence des fichiers est en échec avec pour message « Échec de l'audit de la vérification des fichiers du groupe d'objet Detail = OK : 0 KO : 1 »</p>		IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'existence d'objet</p> <p><b>Audit sur service producteur KO</b></p>	<p>IT23</p>	<p>Story #3037</p>	<p>Opérations d'audit</p>	<p>PRE-09-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)</li> <li>- Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets ».</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Erreur</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processus de préparation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK</li> <li>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</li> <li>- Processus d'exécution de l'audit = Erreur</li> <li>Message : Echec du processus d'exécution de l'audit</li> <li>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur</li> <li>Message :Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1</li> <li>- En dépliant : Audit de l'existence des objets = Erreur</li> <li>Message : Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1</li> <li>- Processus de finalisation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</li> <li>- Audit = Erreur</li> <li>Message : Echec de l'audit</li> </ul> <p>Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets audité : vérifier que l'étape « Audit de l'existence des fichiers est en échec avec pour message « Échec de l'audit de la vérification des fichiers du groupe d'objet Detail = OK : 0 KO : 1 »</p>		<p>IHM</p>	<p>ingestcontract_RATP.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>		<p>OK</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'existence d'objets</p> <p><b>Audit par service producteur - Rapport KO</b></p>	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)</li> <li>- Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »</li> <li>- Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Erreur</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> </ul> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Service producteur)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici KO)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1 »)</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning).</li> </ul> <p>AuditKO : par erreur, indique l'identifiant de l'opération, l'identifiant du groupe d'objets, l'identifiant de l'objet, son usage et sa version, le service producteur et le message « LFC.AUDIT CHECK OBJECT.AUDIT_FILE_EXISTING.KO »</p>		IHM	<p>ingestcontract_RATP.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'existence d'objet</p> <p><b>Audit sur service producteur KO</b></p>	<p>IT23</p>	<p>Story #3037</p>	<p>Opérations d'audit</p>	<p>PRE-09-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.                      - Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)                      - Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)                      - Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.                      La page affiche le titre « Audit »                      - Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets ».                      - Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »                      - Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</p> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :                      - catégorie d'opération : AUDIT                      - opération : Audit                      - statut : Erreur                      - message : « Début du processus de l'audit »</p> <p>Dans le détail de l'opération :                      - Processus de préparation de l'audit = OK                      Message : Succès du processus de préparation de l'audit                      - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK                      Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1                      - Processus d'exécution de l'audit = Erreur                      Message : Echec du processus d'exécution de l'audit                      - En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur                      Message :Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1                      - En dépliant : Audit de l'existence des objets = Erreur                      Message : Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1                      - Processus de finalisation de l'audit = OK                      Message : Succès du processus de finalisation de l'audit                      - En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK                      Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1                      - Audit = Erreur                      Message : Echec de l'audit</p> <p>Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets audité : vérifier que l'étape « Audit de l'existence des fichiers est en échec avec pour message « Échec de l'audit de la vérification des fichiers du groupe d'objet Detail = OK : 0 KO : 1 »</p>		<p>IHM</p>	<p>ingestcontract_RATP.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip</p>		<p>OK</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'existence d'objets</p> <p><b>Audit par service producteur - Rapport KO</b></p>	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)</li> <li>- Dans Mongo, collection ObjectGroup, renommer l'identifiant d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »</li> <li>- Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'existence des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Erreur</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> </ul> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Service producteur)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici KO)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_EXISTING)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Échec de l'audit de l'existence des objets : au moins un objet demandé n'existe pas ou des stratégies de stockage sont incohérentes avec les offres déclarées Detail= OK:3 KO:1 »)</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning).</li> </ul> <p>AuditKO : par erreur, indique l'identifiant de l'opération, l'identifiant du groupe d'objets, l'identifiant de l'objet, son usage et sa version, le service producteur et le message « LFC.AUDIT CHECK OBJECT.AUDIT FILE_EXISTING.KO »</p>		IHM	<p>ingestcontract_RATP.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		OK
<b>Audit d'intégrité</b>										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'intégrité d'objets – <b>Audit sur tenant OK</b></p>	<p>IT26</p>	<p>Story #2672</p>	<p>Opérations d'audit</p>	<p>PRE-09-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.                      - Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP                      - Upload du SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip» (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)                      - Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.                      La page affiche le titre « Audit »                      - Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l'utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets »                      - Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »                      - Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</p> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :                      - catégorie d'opération : AUDIT                      - opération : Audit                      - statut : Succès                      - message : « Début de l'audit »</p> <p>Dans le détail de l'opération :                      - Processus de préparation de l'audit = OK                      Message : Succès du processus de préparation de l'audit                      - En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK                      Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1                      - Processus d'exécution de l'audit = OK                      Message : Succès du processus d'exécution de l'audit                      - En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK                      Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4                      - En dépliant : Audit de l'existence et de l'intégrité des objets = OK                      Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4                      - Processus de finalisation de l'audit = OK                      Message : Succès du processus de finalisation de l'audit                      - En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK                      Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1                      - Audit = OK                      Message : Succès de l'audit</p>		<p>IHM</p>	<p>ingestcontract_RATP.json  1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		<p><b>OK</b></p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'intégrité des objets <b>Audit par Tenant - Rapport OK</b>	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l'utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Succès</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> </ul> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Tenant)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici OK)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_INTEGRITY)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets Detail=OK:4 »)</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning). Si l'opération est OK, elle est seulement contenue dans Source.</li> </ul>		IHM	ingestcontract_RATP.json 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'intégrité d'objets – <b>Audit sur service producteur</b> <b>OK</b>	IT26	Story #2672	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP «1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip» (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</li> </ul> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ».</li> <li>- Dans le champ « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Succès</li> <li>- message : « Début de l'audit »</li> </ul> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processus de préparation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK</li> <li>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</li> <li>- Processus d'exécution de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus d'exécution de l'audit</li> <li>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = OK</li> <li>Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4</li> <li>- En dépliant : Audit de l'existence et de l'intégrité des objets = OK</li> <li>Message : Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4</li> <li>- Processus de finalisation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</li> <li>- Audit = OK</li> <li>Message : Succès de l'audit</li> </ul>		IHM	ingestcontract_RATP.json  1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'intégrité d'objets</p> <p><b>Audit par Service Producteur - Rapport OK</b></p>	<p>IT25</p>	<p>Story #3075</p>	<p>Auditer selon les stratégie d'audit</p>	<p>PRE-09-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> Verser un SIP qui possède des objets par exemple « OK_OBJT.zip »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée « ingestcontract_RATP.json »)</li> <li>- Se rendre dans l'onglet « Gestion des Archives », puis sur « Audit » : Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</li> </ul> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant »</li> <li>- Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Succès</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 4, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 0</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> <li>- Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</li> </ul> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Service producteur)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici OK)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_INTEGRITY)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici « Succès de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets des objets Detail= OK:4 »)</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning). Si l'opération est OK, elle est seulement contenue dans Source.</li> </ul>		<p>IHM</p>	<p>ingestcontract_RATP.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		<p>OK</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'intégrité d'objets</p> <p><b>Audit sur tenant - WARNING</b></p>	IT23	Story #2672	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif.</li> </ul> <p>La page affiche le titre « Audit »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l'utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Avertissement</li> <li>- message : « Début de l'audit »</li> </ul> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processus de préparation de l'audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors du processus de préparation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1</li> <li>Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide": ["FRAN_NP_000017"]</li> <li>- Processus d'exécution de l'audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit</li> <li>- En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape</li> <li>- Processus de finalisation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</li> <li>- Audit = Avertissement</li> <li>Message :Avertissement lors de l'audit</li> </ul>		IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'intégrité d'objets <b>Audit par Tenant - Rapport WARNING</b>	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p><b>Préquis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Tenant » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », le champ « Tenant en cours » affiche automatiquement le tenant sur lequel l'utilisateur se trouve. Dans la partie « Audit », cocher la casse « Audit de l'intégrité des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Avertissement</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> </ul> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Tenant)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici WARNING)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_INTEGRITY)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1 »)</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning).</li> </ul> <p>AuditWarning : nom des services producteurs sans objets, soit : FRAN NP 000017</p>		IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'intégrité d'objets <b>Audit sur service producteur WARNING</b>	IT23	Story #2672	Opérations d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «FRAN_NP_000017» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la case « Audit de l'intégrité des objets ».</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Avertissement</li> <li>- message : « Début de l'audit »</li> </ul> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processus de préparation de l'audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors du processus de préparation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1</li> <li>Détails des données de l'évènement : "Service producteur vide": ["FRAN_NP_000017"]</li> <li>- Processus d'exécution de l'audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors du processus d'exécution de l'audit</li> <li>- En dépliant : Établissement de la liste des objets = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de l'établissement de la liste des objets : il n'y a pas d'objet pour cette étape</li> <li>- Processus de finalisation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</li> <li>- Audit = Avertissement</li> <li>Message : Avertissement lors de l'audit</li> </ul>		IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Contrôle de l'intégrité d'objets <b>Audit par service producteur - Rapport WARNING</b>	IT25	Story #3075	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Units et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Se connecter à l'IHM démo, puis sur la page de téléchargement de SIP</li> <li>- Upload du SIP «WARNING_EHESS_sans_objet.zip» (prérequis : avoir téléchargé un contrat d'entrée)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «FRAN_NP_000017» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la case « Audit de l'intégrité des objets ».</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Avertissement</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : FRAN_NP_000017, nombre d'objets OK : 0, nombre d'objets KO : 0, WARNING : 1</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> </ul> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Service producteur)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici WARNING)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_INTEGRITY)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Avertissement lors de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= WARNING:1 »)</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning).</li> </ul> <p>AuditWarning : nom des services producteurs sans objets, soit : FRAN NP 000017</p>		IHM	WARNING_EHESS_sans_objet.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'intégrité d'objets</p> <p><b>Audit sur service producteur KO</b></p>	<p>IT23</p>	<p>Story #2672</p>	<p>Opérations d'audit</p>	<p>PRE-09-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)</li> <li>- Dans Mongo, collection ObjectGroup, modifier le hash d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la case « Audit de l'intégrité des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Erreur</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Dans le détail de l'opération :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Processus de préparation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de préparation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Création de la liste des groupes d'objets à auditer = OK</li> <li>Message : Succès de la création de la liste des groupes d'objets à auditer Detail= OK:1</li> <li>- Processus d'exécution de l'audit = Erreur</li> <li>Message : Echec du processus d'exécution de l'audit</li> <li>- En dépliant : Audit de la vérification des objets = Erreur</li> <li>Message :Échec de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets Detail= OK:3 KO:1</li> <li>- En dépliant : Audit de l'existence et de l'intégrité des objets = Erreur</li> <li>Message :Échec de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets Detail= OK:3 KO:1</li> <li>- Processus de finalisation de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès du processus de finalisation de l'audit</li> <li>- En dépliant : Notification de la fin de l'audit = OK</li> <li>Message : Succès de la notification de la fin de l'audit Detail= OK:1</li> <li>- Audit = Erreur</li> <li>Message : Echec de l'audit</li> </ul> <p>Dans le journal du cycle de vie du groupe d'objets audité : vérifier que l'étape « Audit de l'intégrité des fichiers est en échec avec pour message « Échec de l'audit de la vérification des fichiers du groupe d'objet Detail = OK : 0 KO : 1 »</p>		<p>IHM</p>	<p>ingestcontract_RATP.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		<p>OK</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Contrôle de l'intégrité d'objets</p> <p><b>Audit par service producteur - Rapport KO</b></p>	<p>IT25</p>	<p>Story #3075</p>	<p>Auditer selon les stratégie d'audit</p>	<p>PRE-09-000</p>	<p><b>Prérequis :</b> Se connecter à l'IHM recette, sélectionner un tenant puis purger les collections Unit et ObjectGroup.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » (prérequis : avoir téléchargé le contrat d'entrée «ingestcontract_RATP.json»)</li> <li>- Dans Mongo, collection ObjectGroup, modifier le hash d'un fichier appartenant à ce SIP (ex : Stalingrad.txt)</li> <li>- Se rendre sur le menu « Gestion des Archives », puis sur « Audit ». Le Fil d'Ariane « Gestion des Archives » / « Audit » est présent et actif. La page affiche le titre « Audit »</li> <li>- Choisir « Service Producteur » dans le menu déroulant « Sélectionner le type », puis choisir le service producteur «RATP» dans le menu déroulant « Sélectionner l'identifiant ». Dans la partie « Audit », cocher la case « Audit de l'intégrité des objets »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Lancer l'audit »</li> <li>- Un message s'affiche «Le processus d'audit est lancé » dans une fenêtre modale. Cliquer sur le bouton « Fermer » pour la refermer. Cette opération est consultable dans le journal des opérations.</li> </ul> <p>Dans Administration / Opérations / Journal des opérations, retrouver l'opération avec pour informations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- catégorie d'opération : AUDIT</li> <li>- opération : Audit</li> <li>- statut : Erreur</li> <li>- message : « Début du processus de l'audit »</li> </ul> <p>Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Informations complémentaires sur le résultat ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations complémentaires sur le résultat : RATP, nombre d'objets OK : 3, nombre d'objets KO : 1, WARNING : 0</li> </ul> <p>Cliquer de nouveau sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapport : possibilité de télécharger un rapport au format .json</li> </ul> <p>Un clic sur l'icône de téléchargement du rapport fait apparaître une fenêtre de téléchargement du rapport.</p> <p>Le rapport doit contenir les informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tenant sur lequel l'audit fut réalisé</li> <li>- L'ID de l'opération d'audit</li> <li>- Le type d'audit sélectionné (ici Service producteur)</li> <li>- La date et l'heure du début de la génération du rapport</li> <li>- Le statut de l'audit réalisé (ici KO)</li> <li>- Le type d'audit réalisé (AUDIT_FILE_INTEGRITY)</li> <li>- Le message (outMessg) du Journal des Opération de l'opération de la dernière étape (ici «Échec de l'audit de l'existence et de l'intégrité des objets Detail=OK:3 KO:1 »)</li> <li>- Dans la partie « Source » on retrouve l'identifiant du tenant sur lequel l'opération s'est déroulée, les identifiants des services producteurs relatifs à cette opération et le ou les identifiants de l'opération étant à l'origine de la création du ou des groupes d'objets audités.</li> <li>- La liste et les informations des objets audités classés par statut (KO, Warning).</li> </ul> <p>AuditKO : par erreur, indique l'identifiant de l'opération, l'identifiant du groupe d'objets, l'identifiant de l'objet, son usage et sa version, le service producteur et le message « LFC.AUDIT_CHECK_OBJECT.AUDIT_FILE_INTEGRITY. KO »</p>		<p>IHM</p>	<p>ingestcontract_RATP.json</p> <p>1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip</p>		<p>OK</p>
<p><b>Audit de cohérence</b></p>										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Lancer un audit de cohérence depuis l'IHM panier – <b>OK</b>	IT34	Story #4346	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p>Importer des SIP dans la solution logicielle Vitam.                      Constituer un panier avec des unités archivistiques provenant de services producteurs différents.                      Sélectionner « Audit de cohérence » dans le sélecteur « Sélectionner une action » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'action sur le panier »                      Affichage d'un message « Audit en cours : L'audit de cohérence des unités archivistiques du panier est en cours »                      Se rendre sur la page du journal des opérations et vérifier que l'opération d'audit de cohérence et en succès                      Vérifier que le détail de cette opération est correctement formé.                      Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et sélectionner « Rapport ». Affichage dans le tableau d'une icône permettant de télécharger le rapport d'audit.                      Télécharger le rapport d'audit et vérifier qu'il est correctement formé.</p>		IHM			OK
Lancer un audit de cohérence testant les objets binaires sur le disque – <b>KO</b>	IT34	Story #4297	Auditer selon les stratégie d'audit	PRE-09-000	<p>Importer des SIP dans la solution logicielle Vitam ayant des objets binaires.                      Se rendre sur l'IHM recette, sélectionner le tenant sur lequel l'entrée à été faite et lancer une opération de sécurisation des journaux en cliquant sur le bouton « Générer le journal des opérations »                      Se rendre sur l'IHM démo et constituer un panier avec des unités archivistiques ayant des objets binaires                      Sélectionner « Audit de cohérence » dans le sélecteur « Sélectionner une action » puis cliquer sur le bouton « Lancer l'action sur le panier »                      Affichage d'un message « Audit en cours : L'audit de cohérence des unités archivistiques du panier est en cours »                      Se rendre sur la page du journal des opérations et vérifier que l'opération d'audit de cohérence et en succès.                      Chercher une unité archivistique ayant un objet et copier l'identifiant de cet objet.                      Se rendre sur l'IHM recette puis dans le menu « Admin » puis sur le sous-menu « Recherche et modification d'un fichier ».                      Dans le champ « Titre » saisir l'identifiant de l'objet précédemment copier.                      Dans le champ « Catégorie » via le menu déroulant sélectionner « Objets binaires » puis cliquer sur «le bouton « Récupérer le fichier ».                      Affichage d'une fenêtre permettant de télécharger le fichier. Ouvrir le fichier et le modifier. Enregistrer les modifications, puis importer le fichier en cliquant sur le bouton « Importer ».                      Affichage d'une fenêtre « Succès de mise à jour : Le fichier à bien été mis à jour ».                      Se rendre sur l'IHM démo, constituer un nouveau panier avec l'unité archivistique dont l'objet à été modifié dans l'IHM recette. Lancer un audit de cohérence. Se rendre sur la page du journal des opérations et vérifier que l'opération d'audit de cohérence est en échec. Dans le détail de cette opération vérifier que l'étape « Finalisation de l'audit et génération du rapport final » avec pour message « Echec de la finalisation de l'audit et de la génération du rapport final » que la tâche «Création du rapport de l'audit de cohérence » avec pour message «Echec de la création du rapport de l'audit de cohérence » et Détails des données de l'évènement : {"Message":"There some audits fails see the report for more details"}</p>		IHM			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage de la fonctionnalité d'export	IT 26 IT 41	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426 Story #2671	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	<p>1- Se rendre sur la page de détail d'une unité archivistique</p> <p>2- Vérifier la présence du bloc « Génération du DIP » déplié par défaut et comprenant trois boutons radios</p> <p>« Unité archivistique »</p> <p>« Unité archivistique et descendance »</p> <p>« Ensemble de l'entrée »</p> <p>3- Vérifier la présence d'un bouton "Exporter"</p> <p>4- Vérifier la présence du champ "Liste blanche des usages" permettant via un menu déroulant de choisir entre les usages suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Original numérique</li> <li>- Diffusion</li> <li>- Vignette</li> <li>- Contenu brut</li> <li>- Original papier</li> </ul> <p>5- Vérifier que par défaut tout les usages sont sélectionnés.</p>					OK
Export d'une unité archivistique ne possédant pas d'objet - <b>Warning</b>	IT 26	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	<p>1- Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>2- Rechercher l'unité archivistique « 5_Bobigny ».</p> <p>3- Dans le détail de cette unité archivistique se rendre dans le bloc « Génération du DIP » et cliquer sur « Unité archivistique » puis cliquer sur le bouton « Exporter ».</p> <p>4- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en cours...Vous pourrez le télécharger dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.</p> <p>5- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Avertissement »</p> <p>6- Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape "Processus de déplacement des objets binaires sur l'offre de stockage vers l'espace de travail interne" est en avertissement et que le traitement "Établissement de la liste des objets" est également en avertissement.</p> <p>7- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport. » Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.</p> <p>8- Au clique sur le symbole de téléchargement le fichier au format « .Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.</p> <p>9- Vérifier dans le fichier téléchargé que l'ensemble des champs de cette unité archivistique déclarés dans le bordereau de transfert y sont restitués.</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Export d'une unité archivistique et de sa descendance - <b>OK</b>	IT 26	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	<p>1- Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>2- Rechercher l'unité archivistique « 5_Bobigny ».</p> <p>3- Dans le détail de cette unité archivistique se rendre dans le bloc « Génération du DIP » et cliquer sur « Unité archivistique et descendance » puis cliquer sur le bouton « Exporter ».</p> <p>4- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en cours...Vous pourrez le télécharger dans le journal des opérations ». Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.</p> <p>5- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ».</p> <p>6- Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.</p> <p>7- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport. » Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.</p> <p>8- Au clique sur le symbole de téléchargement le fichier au format « .Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.</p> <p>9- Vérifier dans le fichier téléchargé que l'ensemble des champs de cette unité archivistique ainsi que de sa descendance déclarés dans le bordereau de transfert y sont restitués ainsi que l'objet.</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Export de l'ensemble d'une entrée - <b>OK</b>	IT 26	Story #2999 Story #3000 Story #3001 Story #3426	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	<p>1- Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip »</p> <p>2- Rechercher l'unité archivistique « 5_Bobigny ».</p> <p>3- Dans le détail de cette unité archivistique se rendre dans le bloc « Génération du DIP » et cliquer sur « Ensemble de l'entrée » puis cliquer sur le bouton « Exporter ».</p> <p>4- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en cours...Vous pourrez le télécharger dans le journal des opérations. » Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.</p> <p>5- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ».</p> <p>6- Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.</p> <p>7- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport ». Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.</p> <p>8- Au clique sur le symbole de téléchargement le fichier au format « .Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.</p> <p>9- Vérifier dans le fichier téléchargé que l'ensemble des champs des unités archivistiques et des objets de cette entrée sont restitués avec leurs métadonnées.</p>		IHM	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Export de l'ensemble d'une entrée filtré sur un type d'usage - <b>OK</b>	IT 41	Story #2671	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_all_DataObjectVersion.zip »</p> <p>2- Rechercher l'unité archivistique «Archives de l'association des amis de Versailles ».</p> <p>3- Se rendre sur la page du "Dans le détail de cette unité archivistique" puis dans le bloc « Génération du DIP »</p> <p>4- Cliquer sur « Ensemble de l'entrée » puis dans le champ "Liste blanche des usages" sélectionner l'usage de "Diffusion"</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Exporter ».</p> <p>6- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en cours...Vous pourrez le télécharger dans le journal des opérations. »</p> <p>7- Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ».</p> <p>9- Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.</p> <p>10- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport ». Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.</p> <p>11- Au clique sur le symbole de téléchargement le fichier au format « . Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.</p> <p>12- Vérifier dans le fichier téléchargé que l'ensemble des champs des unités archivistiques et des objets ayant pour usage "Diffusion" de cette entrée sont restitués avec leurs métadonnées.</p>		IHM	OK_SIP_all_DataObjectVersion.zip		OK
Export de l'ensemble d'une entrée filtré sur un type d'usage - <b>WARNING</b>	IT 41	Story #2671	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	<p>1- Importer le SIP «OK_SIP_all_DataObjectVersion.zip »</p> <p>2- Rechercher l'unité archivistique «Archives de l'association des amis de Versailles ».</p> <p>3- Se rendre sur la page du "Dans le détail de cette unité archivistique" puis dans le bloc « Génération du DIP »</p> <p>4- Cliquer sur « Ensemble de l'entrée » puis dans le champ "Liste blanche des usages" sélectionner l'usage de "Original numérique"</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Exporter ».</p> <p>6- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en cours...Vous pourrez le télécharger dans le journal des opérations. »</p> <p>7- Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut «Avertissement ».</p> <p>9- Vérifier dans le détail de cette opération que l'étape "Processus de déplacement des objets binaires sur l'offre de stockage vers l'espace de travail interne" est en avertissement et que le traitement "Établissement de la liste des objets" est également en avertissement.</p> <p>10- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport ». Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.</p> <p>11- Au clique sur le symbole de téléchargement le fichier au format « . Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.</p> <p>12- Vérifier dans le fichier téléchargé que seulement les unités archivistiques sont restitués avec leurs métadonnées.</p>		IHM	OK_SIP_all_DataObjectVersion.zip		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Export de l'ensemble d'une entrée filtré sur un type d'usage lorsque le contrat d'accès limite les usages - <b>OK</b>	IT 41	Story #2671	Exporter des métadonnées d'un ensemble d'archives	ACC-06-000	<p>Prérequis : Dans le détail d'un contrat d'accès mettre la valeur "Non" dans le champ "Tous les usages" et sélectionner "Diffusion" dans le champ "Liste blanche des usages".</p> <p>1- Importer le SIP «OK_SIP_all_DataObjectVersion_arbo.zip»</p> <p>2- Rechercher l'unité archivistique «Acquisition de l'immeuble de la rue de Grenelle ».</p> <p>3- Se rendre sur la page du "Dans le détail de cette unité archivistique" puis dans le bloc « Génération du DIP »</p> <p>4- Cliquer sur « Ensemble de l'entrée » puis dans le champ "Liste blanche des usages" vérifier que seul l'usage Diffusion est proposé à la sélection</p> <p>5- Cliquer sur le bouton « Exporter ».</p> <p>6- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant : « Génération DIP : La génération du DIP est en cours...Vous pourrez le télécharger dans le journal des opérations. »</p> <p>7- Cliquer sur le bouton « OK » pour fermer la fenêtre.</p> <p>8- Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que la catégorie d'opération et que l'opération « Export du DIP » existent et sont au statut « Succès ».</p> <p>9- Vérifier dans le détail de cette opération que toutes les étapes, tâches et traitements sont en succès.</p> <p>10- Cliquer sur le bouton « Informations complémentaires » et cocher le champ « Rapport ». Vérifier qu'une colonne « Rapport » s'affiche avec la possibilité de télécharger le DIP.</p> <p>11- Au clique sur le symbole de téléchargement le fichier au format « .Zip » est proposé à l'enregistrement ou à la lecture.</p> <p>12- Vérifier dans le fichier téléchargé que l'ensemble des champs des unités archivistiques et les objets ayant pour usage "Diffusion" de cette entrée sont restitués avec leurs métadonnées.</p>		IHM	OK_SIP_all_DataObjectVersion.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Détail d'un enregistrement dans le journal des opérations</p>	<p>IT17</p>	<p>Story #869</p>	<p>Journaux métier</p>	<p>AFC-02-000</p>	<p>Se rendre dans la base données « Mongo DB » puis dans la collection « LogbookOperation », et vérifier que :  la structure du journal des opérations dans le bloc master (parent) est :  _id  evId  evParentId  evType  evDateTime  evDetData  evIdProc  evTypeProc  outcome  outDetail  outMessg  agId  agIdApp  evIdAppSession  evIdReq  agIdExt  rightsStatementIdentifier  obId  obIdReq  obIdIn  Events  tenant  _v  _lastPersistedDate</p> <p>Les sous blocs du journal des opérations (contenu dans l' "events") sont les suivants :  evId  evParentId  EvType  evDateTime  evDetData  EvIdProc  evTypeProc  outcome  outDetail  outMessg  agId  evIdReq  ObId</p>		<p>Interne</p>			<p>OK</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Journal des opérations – <b>Vue générale</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Se rendre dans le menu, aller dans « Administration » puis « Opérations » et cliquer sur « Journal des opérations »</p> <p>La page du journal des opérations s'affiche avec le fil d'Ariane Administration / Journal des opérations présent et actif</p> <p>Vérifier que la page est composée de deux parties « Journal des opérations » et « Résultats ».</p> <p>La partie « Journal des opérations » contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un champ de texte vide dont le label est « Identifiant »</li> <li>- Un sélecteur dont le label est « Catégorie d'opération ». Ce sélecteur permet de choisir une des 9 catégories d'opérations disponibles :</li> <li>- Audit</li> <li>- Données de base</li> <li>- Elimination</li> <li>- Entrée</li> <li>- Export DIP</li> <li>- Mise à jour</li> <li>- Préservation</li> <li>- Sécurisation</li> <li>- Vérification</li> <li>- Deux boutons : « Effacer » et « Rechercher »</li> </ul> <p>La partie « Résultats » contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le nombre de résultats total du tableau (soit le nombre d'opérations sur le tenant)</li> <li>- Un sélecteur dont le label est « Informations supplémentaires », permettant de choisir parmi 13 champs additionnels : Identifiant de l'opération, Code technique, Identifiant de l'agent interne, Identifiant interne de l'objet, Informations complémentaires sur le résultat, Règles utilisées, Identifiant de la requête, Identifiant des agents externes, Identifiant externe du lot d'objet, Identifiant du tenant, Identifiant application, Identifiant transaction, Rapport</li> </ul> <p>Présentation du tableau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les colonnes présentes par défaut ont pour label : Catégorie d'opération, Opération, Date, Statut et Message</li> <li>- Les lignes d'opérations s'affichent par défaut dans le tableau (si le tenant possède des opérations)</li> <li>- 25 résultats sont affichés par défaut</li> <li>- Les opérations sont ordonnées par date décroissante (l'opération ayant la date la plus proche dans le temps est affiché tout en haut du tableau alors que l'opération ayant la date la plus loin dans le temps est affiché à la dernière ligne de la dernière page du journal des opérations)</li> <li>- Chaque ligne est cliquable et mène au détail de l'opération</li> </ul> <p>Pagination et nombre de résultat :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si le journal des opérations possède plusieurs pages d'opérations, la pagination permet de parcourir ces pages.</li> <li>- Un sélecteur permet d'afficher 5, 25 ou 125 résultats par page. Lorsqu'un nombre de résultat est sélectionné, le tableau affiche alors le nombre de résultat demandé par le sélecteur.</li> </ul>		IHM			OK
IHM standard – <b>Affichage des dates et heures</b>	IT17	Story #2033	IHM	IHM	<p>Se rendre sur la page du journal des opérations du menu Administration/Opérations.</p> <p>Consulter le tableau de résultats</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- changer le fuseau horaire sur son PC</li> <li>- recharger la page et constater que l'affichage de la date de l'opération en tient compte</li> </ul>		IHM			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Journal des opérations – <b>Effacement des critères de recherche</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Depuis un tenant ayant déjà quelques opérations dont des opérations d'entrées, aller dans la vue générale du journal des opérations puis :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regarder le nombre total d'opération (chiffre entre parenthèses à coté de « Résultats » au dessus du tableau)</li> <li>- Sélectionner la catégorie d'opération 'Entrée' et lancer la recherche, le nombre de résultat a changé et le tableau n'affiche plus que les opérations d'entrées</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Effacer »</li> <li>- Le tableau de résultat se réinitialise et affiche toutes les opérations. Le nombre de résultat est le même nombre noté pendant la première étape de ce test</li> <li>- Ecrire « not_id » dans le champ identifiant et cliquer sur rechercher</li> <li>- La réponse indique 0 résultat</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Effacer »</li> <li>- Le tableau de résultat se réinitialise et affiche toutes les opérations. Le nombre de résultat est le même nombre noté pendant la première étape de ce test</li> </ul>		IHM			OK
Journal des opérations – <b>Affichage d'une entrée en cours</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Importer le SIP « OK_Mercier.zip »</p> <p>Dès la fin du téléchargement (quand la barre de progression est pleine et que le curseur d'attente se met à tourner), aller dans le journal des opérations. Attention : l'objectif est d'observer une opération en cours, il faut donc arriver sur la page du journal des opérations avant la fin du versement, c'est à dire avant le téléchargement de l'ATR.</p> <p>Dans le tableau du journal des opérations :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le statut de cette opération de versement est à "En cours"</li> <li>- La date d'opération est celle du début de l'opération (cf. journal des entrées un fois l'entrée en succès)</li> </ul>		IHM	OK_Mercier.zip		OK
Journal des opérations – <b>Affichage d'une entrée Fatal</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>* Cette étape demande une intervention technique. *</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- (Technique) Arrêter le composant fonctionnal admin</li> <li>- Verser le SIP « OK_OBJT.zip »</li> <li>- A l'issue du versement, se rendre sur la page du téléchargement SIP, le statut du versement devient KO</li> <li>- Dans le journal des opérations, l'opération de versement a le statut « Fatal », et dans le détail de l'opération, le processus s'est arrêté à une tâche avec un message « Fatal »</li> </ul>		IHM	OK_OBJT.zip		OK
Journal des opérations – <b>Affichage d'une entrée KO</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Importer le SIP « KO_DEUX_Manifest.zip »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A l'issue du versement, Sur la page du téléchargement SIP, le statut du versement t KO</li> <li>- Dans le journal des opérations, l'opération de versement a le statut « KO », et dans le détail de l'opération l'étape, le traitement et la fin du processus sont KO, ici :</li> <li>* L'étape « Processus de contrôle du SIP » est en KO (ligne en rouge, icône de croix rouge dans la colonne statut et message d'erreur est « Échec du processus du contrôle du bordereau du SIP »)</li> <li>* Le traitement « Vérification globale du SIP » est en KO (ligne en rouge, icône de croix rouge dans la colonne statut et le message d'erreur est « Le SIP contient plus d'un fichier à sa racine »)</li> <li>* La dernière ligne du journal des opérations, « Entrée de SIP standard » est en KO (ligne en rouge, icône de croix rouge dans la colonne statut et le message d'erreur est « Échec du processus d'entrée du SIP »)</li> </ul>		IHM	KO_DEUX_Manifest.zip		OK
Journal des opérations – <b>Affichage d'une entrée OK</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Importer le « SIP OK_OBJT.zip »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A l'issue du versement, Sur la page du téléchargement SIP, le statut du versement est OK</li> <li>- Dans le journal des opérations, l'opération de versement a le statut « Succès », et dans le détail de l'opération, la dernière ligne « Entrée de SIP standard » a pour statut succès (coche verte) et pour message « Succès du processus d'entrée du SIP »</li> </ul>		IHM	OK_OBJT.zip		OK
Journal des opérations – <b>Affichage d'une entrée Warning</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Importer le SIP « WARNING_SIP_sans_objet.zip »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A l'issue du versement, Sur la page du téléchargement SIP, le statut du versement devient Avertissement</li> <li>- Dans le journal des opérations, l'opération de versement a le statut «Avertissement », et dans le détail de l'opération, plusieurs lignes sont en statut avertissement : la police de la ligne est en orange, les messages de ces lignes commencent par « avertissement lors de/du » et une icône de point d'exclamation orange est affichée dans la dernière colonne.</li> <li>La dernière ligne « Entrée de SIP standard » a ce statut d'avertissement et son message est «Avertissement lors du processus d'entrée du SIP »</li> </ul>		IHM	WARNING_SIP_sans_objet.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Journal des opérations – Recherche pour une catégorie pour laquelle ne correspond aucune opération effectuée par le système – <b>KO</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce test nécessite un tenant n'ayant pas effectué d'opérations de catégorie « Préservation »</li> <li>- Aller dans le journal des opérations</li> <li>- Dans « catégorie d'opération », sélectionner « Préservation »</li> <li>- Cliquer sur rechercher</li> <li>- Le nombre de résultat indique alors : (0)</li> <li>- La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat</li> <li>- Le tableau contient une seule ligne qui est « Aucun résultat »</li> </ul>		IHM			OK
Journal des opérations – Recherche sur une opération dont l'identifiant est inconnu - <b>KO</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce test nécessite 2 tenants possédant chacun au moins une opération.</li> <li>- Aller dans le journal des opérations de l'autre tenant que celui de test et récupérer l'identifiant d'une opération existante</li> <li>* Pour cela, aller dans le détail de n'importe quelle opération de l'autre tenant et dans le fil d'Ariane Administration / Journal des opérations / Détail d'une opération, copier la chaîne de caractères qui s'affiche après « Détail d'une opération » dans ce fil d'Ariane (exemple : dans Administration / Journal des opérations / Détail d'une opération suivi de son identifiant Vitam, copier l'identifiant Vitam.)</li> <li>- Sur le tenant de test, aller sur la page du journal des opérations</li> <li>- Coller dans le champ de texte « Identifiant » l'identifiant de l'opération récupéré sur l'autre tenant</li> <li>- Cliquer sur rechercher</li> <li>- Le nombre de résultat indique alors : (0)</li> <li>- La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat</li> <li>- Le tableau contient une seule ligne qui est « Aucun résultat »</li> </ul>		IHM			OK
Journal des opérations – Recherche d'une opération dont l'identifiant est connu – <b>OK</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans le journal des opérations, copier l'identifiant d'une opération existante</li> <li>* Pour cela, aller dans le détail de n'importe quelle opération, et dans le fil d'Ariane Administration / Journal des opérations / Détail d'une opération », copier la chaîne de caractères qui s'affiche après « Détail d'une opération » dans ce fil d'Ariane (exemple : dans « Administration / Journal des opérations / Détail d'une opération suivi de son identifiant Vitam, copier l'identifiant Vitam.)</li> <li>- Coller l'identifiant dans le champ de texte « Identifiant »</li> <li>- Vérifier qu'il est impossible de choisir une catégorie d'opération (le sélecteur est grisé et non sélectionnable)</li> <li>- Cliquer sur rechercher</li> <li>- Le nombre de résultat indique alors : (1)</li> <li>- La pagination indique qu'il n'y a qu'une page de résultat</li> <li>- Le tableau contient une seule ligne qui correspond à l'opération dont a initialement été copié l'identifiant à la première étape de ce test</li> </ul>		IHM			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Journal des opérations – <b>Affichage du détail d'une opération</b>	IT17 IT27	Story #871 Story #1026 Story #1864 Story #3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Dans le menu, aller dans Administration / Opérations / Journal des opérations Sur la page du journal des opérations, cliquer sur une opération dont la catégorie est « Entrée ». La page du détail de l'opération s'ouvre dans la même fenêtre. Dans le tableau « Descriptif de l'opération », les colonnes « Catégorie d'opération », « Opération » et « Statut » correspondent bien à l'opération sélectionnée (les mêmes informations sont retrouvées dans la vue général du journal des opérations, sur la ligne de l'opération qui a été sélectionnée)</p> <p>Cette page est divisée en deux parties : « Descriptif de l'opération » et « Détails de l'opération »</p> <p>La partie « Descriptif de l'opération » contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un sélecteur dont le label par défaut est « Information supplémentaires »</li> <li>- Un tableau dont les colonnes sont : Catégorie d'opération, Opération, Acteur de l'opération, Contrat associé, Date de début, Date de fin, Statut et Informations complémentaires sur l'opération,</li> </ul> <p>Ce tableau reprend en partie les informations consultables également en vue générale du journal des opérations. Quelle que soit l'opération les colonnes catégorie, opération, date de début et statut sont toujours renseignées.</p> <p>La partie « Détails de l'opération » contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La liste des étapes (au moins une par opération) impliquées dans l'opération</li> <li>- Chaque étape peut avoir des traitements (représentés par des lignes décalées en dessous de l'étape</li> <li>- Chaque traitement peut avoir des actions (représentées par des lignes décalées en dessus des traitement)</li> <li>- En cliquant sur l'icône chevron (flèche vers le haut ou vers le bas), l'utilisateur affiche ou masque les détails en dessous de chaque ligne le proposant ; il peut ainsi afficher les lignes correspondant aux traitements et actions en succès qui par défaut ne sont pas affichées</li> <li>- Il peut y avoir sur la ligne une icône « + ». En cliquant dessus l'utilisateur peut afficher ou masquer un champ nommé « Détail des données de l'événement »</li> <li>- Chaque ligne possède une structuration en 3 colonnes : <ul style="list-style-type: none"> <li>* Le nom de l'élément (étapes, traitement ou action)</li> <li>* La date avec une précision allant jusqu'à la minute et un message de succès, d'échec ou d'avertissement sur l'élément</li> <li>* Une icône représentant le statut de l'événement : une coche verte si l'élément est OK, une croix rouge si il est KO, un point d'exclamation orange si il est en avertissement</li> </ul> </li> </ul>		IHM			OK
Journal des opérations – <b>Extension de l'affichage</b>	IT17 IT 19 IT26	Story #871 Story #1026 Story #2366 Story 3379	Journaux métier	AFC-02-000	<p>Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Journal des opérations ».</p> <p>Affichage de la page « Journal des opérations » avec le fil d'Ariane Administration / Journal des opérations présent et actif.</p> <p>Présence d'un bouton permettant d'afficher toutes les informations supplémentaires Existence d'une fonctionnalité permettant de choisir via un sélecteur les informations supplémentaires que l'on veut afficher = toutes les informations disponibles dans le journal des opérations mais non présentes dans le tableau par défaut à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifiant de l'opération</li> <li>- Code technique</li> <li>- Identifiant interne de l'objet</li> <li>- Informations complémentaires sur le résultat</li> <li>- Règles utilisées</li> <li>- Identifiant de la requête</li> <li>- Identifiants des agents externes</li> <li>- Identifiant externe du lot d'objet</li> <li>- Identifiant du tenant</li> <li>- Identifiant de l'application</li> <li>- Identifiant de la transaction</li> <li>- Rapport</li> </ul> <p>Existence d'une fonctionnalité permettant de désélectionner les informations supplémentaires que l'on ne veut plus afficher Existence d'un ascenseur horizontal et d'un ascenseur vertical pour naviguer dans les événements du tableau L'intitulé des colonnes supplémentaires affichées correspond à la valeur et pas à la clef</p>		IHM			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/API	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Journal des opérations – rechercher les opérations par catégorie – <b>OK</b>	IT17 IT26	Story #871, Story #1026	Journaux métier	AFC-02-000	Depuis un tenant ayant déjà quelques opérations de catégories différentes (entrée, sécurisation...), aller dans la vue générale du journal des opérations puis : - Sélectionner « Entrée » dans le sélecteur 'catégorie d'opération' puis cliquer sur rechercher - Le tableau n'affiche plus que les opérations de catégorie 'Entrée' - Sélectionner « Sécurisation » dans le sélecteur 'catégorie d'opération' puis cliquer sur rechercher - Le tableau n'affiche plus que les opération de catégorie 'Sécurisation' - Sélectionner «-- » dans le sélecteur 'catégorie d'opération' (il s'agit de la première ligne dans le sélecteur) puis cliquer sur rechercher - Toutes les opérations sont à nouveau affichées		IHM			OK
Amélioration du renseignement du journal des opérations	IT25	Story #2506	Gérer et consulter les journaux	AFC-02-000	<b>Prérequis</b> : Importer un SIP utilisant un profil.  Se rendre sur la page « Journal des Opérations cliquer sur le bouton « Tout sélectionner ». Vérifier que les colonnes « Identifiant de l'application » a pour valeur « AgIdApp » (= ID du contexte) et « Identifiant de la transaction » a pour valeur « evIdAppSession » (fourni par le front-office en général correspond à un cookie de session dans l'application front-office ; dans l'IHM Vitam « MyApplicationId-ChangeIt »). Vérifier que la colonne « Détails des données de l'événement » existe et à pour valeur l'ID du profil utilisé. Vérifier que la colonne « Règles utilisées » existe et à pour valeur l'ID du contrat d'entrée utilisé.		IHM et interne			OK
Enregistrement de la volumétrie dans le journal des opérations	IT26	Story #3262	Réalisation d'une entrée	ENT-03-000	Importer le SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip » Se rendre dans le journal des opérations et cliquer sur l'opération d'entrée correspondante. Son détail s'affiche et dans l'étape "Processus d'alimentation du registre des fonds", cliquer sur la flèche permettant de déplier cette étape et vérifier que dans la tâche « Processus d'alimentation du registre des fonds » en cliquant sur le symbole représentant une croix les informations relatives à la volumétrie s'affichent.		IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE.zip		OK
Sécurisation des unités archivistiques et des groupes d'objets techniques – <b>journalisation dans le journal des opérations</b>	IT23	Story #2822		ENT-03-000	Upload du SIP « 1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE »  Se rendre dans le journal des opérations et vérifier que pour cette opération d'import les informations suivantes s'affichent : L'étape « Processus d'écriture de l'objet sur les offres de stockage » comprend les tâches suivantes : - Écriture des objets et des groupes d'objets sur l'offre de stockage - Indexation des métadonnées des objets et des groupes d'objets  L'étape «Processus d'indexation des unités archivistiques » comprend la tâches suivante : - Indexation des métadonnées des unités archivistiques  L'étape «Processus d'écriture et d'indexation des objets et groupes d'objets sur les offres de stockage » comprend les tâches suivantes : - Écriture des métadonnées des objets et groupes d'objets sur l'offre de stockage - Enregistrement des journaux du cycle de vie des groupes d'objets  L'étape « Processus d'écriture des unités archivistiques sur les offres de stockage » comprend les tâches suivantes : - Enregistrement des métadonnées des unités archivistiques sur l'offre de stockage - Enregistrement des journaux du cycle de vie des unités archivistiques		IHM et interne	1069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETEE		OK
Journalisation du Certificat personnel (Personae) dans la base de données.	IT34	Story #4205	Gérer et consulter les journaux	AFC-02-000	Réaliser une opération de type entrée, mise à jour, traçabilité, Données de base, Vérification d'un journal sécurisé, Audit, Export d'un DIP, Purge d'une collection Se rendre dans le Journal des Opérations et récupérer le GUID de l'opération. Se rendre dans la base de données Mongo et rechercher l'opération dans la collection « LogboolOperation » Vérifier que dans la partie « Master » du Journal des Opération le champ « AgIdPers » s'affiche ainsi que sa valeur.		Interne			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage par défaut de la page Opérations de sécurisation	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Vérifier la présence des champs de recherche suivants : - Identifiant de l'opération - Date de début - Date de fin - Type de journal sécurisé avec le présence d'un menu déroulant permettant de sélectionner le type de journal à savoir : - Journal des écritures - Journal des opérations - Journaux de cycle de vie Vérifier la présence des deux boutons « Effacer » et « Rechercher » Affichage par défaut de l'ensemble des opérations de sécurisation des différents journaux par ordre chronologique et avec la possibilité de télécharger les journaux des opérations et du cycle de vie. Vérifier la présence du nombre de résultat en haut du tableau ainsi que la pagination.		IHM			OK
Recherche dans la page Opérations de sécurisation – Recherche par dates – OK	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Saisir dans les champs « Date de début » et « Date de fin » une ou des dates puis appuyer sur le bouton « Rechercher » et vérifier que le tableau se met à jour en n'affichant que les différents journaux sécurisés dans cette intervalle de date.		IHM			OK
Recherche dans la page Opérations de sécurisation – Recherche par Type de journal sécurisé – OK	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Sélectionner dans le champ « Type de journal sécurisé » un type de journal puis appuyer sur le bouton « Rechercher » et vérifier que le tableau se met à jour en n'affichant que le type de journal sécurisé.		IHM			OK
Recherche dans la page Opérations de sécurisation – Recherche par identifiant de l'objet (identifiant d'une opération de sécurisation) – OK	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	<b>Prérequis :</b> Se rendre dans le journal des opérations et dans le champ « Catégorie d'opération » sélectionner « Sécurisation ». Mise à jour du tableau n'affichant que les opérations de sécurisation. Cliquer sur le bouton « Informations supplémentaires » et cocher « Identifiant de l'opération ». Affichage de la colonne dans le tableau. Copier cet identifiant. Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Saisir ou coller dans le champ « Identifiant de l'opération » l'identifiant précédemment récupéré puis appuyer sur le bouton « Rechercher » et vérifier que le tableau se met à jour en n'affichant qu'une seule opération.		IHM			OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage par défaut du détail d'une opérations de sécurisation	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Dans le tableau cliquer sur une opération. Affichage de la page « Détail de l'opération [son identifiant Vitam] » avec le fil d'Ariane Administration/Opérations de sécurisation/Détails de l'opération [son identifiant Vitam]. Vérifier la présence des informations suivantes : * Un bloc « Opération » composé de : - Date de début - Date de fin - Nombre d'opération * Un bloc « Fichier » composé de : - Nom du fichier - Taille du fichier - Bouton téléchargement du fichier * Un bloc « Sécurisation » composé de : - Algorithme de hashage - Date de tampon - CA signature * Hash de l'arbre de Merkle * Présence du bouton « Lancer la vérification »		IHM			OK
Affichage du détail de l'opération de vérification dans le détail d'une opération de sécurisation	IT17 IT26	Story #3055 Story #2493	Administration fonctionnelle	AFC-02-000	Se rendre dans le menu « Administration » puis sur « Opérations » et cliquer sur « Opérations de sécurisation ». Affichage de la page « Opérations de sécurisation » avec le fil d'Ariane Administration / Opérations de sécurisation présent et actif. Dans le tableau cliquer sur une opération. Affichage de la page « Détail de l'opération [son identifiant Vitam] » avec le fil d'Ariane Administration/Opérations de sécurisation/Détails de l'opération [son identifiant Vitam]. Cliquer sur le bouton « Lancer la vérification » Affichage du bloc « Rapport de vérification » reprenant l'ensemble des étapes, tâches de cette opération de vérification.		IHM			OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant invalide – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier <b>KO_ontology_vocExt_WithUnderscore.json</b> qui contient un vocabulaire intitulé « _MaDate » 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ». Le détail des données de l'événement indique que l'identifiant « _MaDate » est invalide. ( { "ontologyCheck": "Ontology service Error : The ontology identifier _MaDate is not valid" } )	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_WithUnderscore.json		OK
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Identifiant invalide – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier <b>KO_ontology_vocExt_WithBlank.json</b> qui contient un vocabulaire intitulé « MaDate » 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ». Le détail des données de l'événement indique que l'identifiant « MaDate » est invalide. ( { "ontologyCheck": "Ontology service Error : The ontology identifier MaDate is not valid" } )	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_WithBlank.json		OK
Import de vocabulaires dans l'ontologie – champ interne défini comme externe – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier <b>OK_ontology_init.json</b> 2- Importer le fichier <b>KO_ontology_InternalBecomesExternal.json</b> qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » qualifié d'external au lieu d'internal 3- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées » 2- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 3- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ».	IHM et interne	OK_ontology_init.json, KO_ontology_InternalBecomesExternal.json		OK
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Type inconnu – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier « KO_ontology_vocExt_TypeUnknown.json » contenant un vocabulaire Geolocalisation dont le type d'indexation est « GEOPOINT » au lieu de « GEO_POINT » 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ». Le détail des données de l'événement indique que le vocabulaire définit un type inconnu.	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_TypeUnknown.json		OK
Import de vocabulaires dans l'ontologie – Champ obligatoire absent – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier <b>KO_ontology_vocExt_WithMandatoryFieldAbsent.json</b> qui contient un vocabulaire intitulé « MaDate » sans Identifier 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ». Le détail des données de l'événement indique que le vocabulaire « MaDate » doit contenir un identifiant ( { "ontologyCheck": "null : The field Identifier is mandatory" } )	IHM et interne	KO_ontology_vocExt_WithMandatoryFieldAbsent.json		OK
Import de vocabulaires dans l'ontologie – fichier JSON invalide – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	Importer le fichier <b>KO_ontology_InvalidJSON.json</b> qui a une virgule manquante pour être conforme JSON	Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu » L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_ontology_InvalidJSON.json		OK
Import de vocabulaires dans l'ontologie – champ JSON inconnu – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	Importer le fichier <b>KO_ontology_JSONfieldUnknown.json</b> qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » avec un champ blablaField	Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu » L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_ontology_JSONfieldUnknown.json		OK
Import de vocabulaires dans l'ontologie – injection HTML – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	Importer le fichier <b>KO_ontology_HTMLinjection.json</b> qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » avec une injection HTML	Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu » L'erreur n'est pas journalisée.	IHM et interne	KO_ontology_HTMLinjection.json		OK
Import de vocabulaires dans l'ontologie – collection inconnue – <b>KO</b>	IT34	Story #4312 Story #4207	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	1- Importer le fichier <b>KO_ontology_UnknownCollection.json</b> qui contient un vocabulaire intitulé « AcquiredDate » dont la collection est Blabla 2- Dans le menu Administration / Journal / Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut « Erreur ».	IHM et interne	KO_ontology_UnknownCollection.json		OK

Affichage et Recherche de l'ontologie

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage du Référentiel des vocabulaires ontologiques	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	Dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies	Affichage de la page « Ontologies », fil d'Ariane Administration / Ontologies présent et actif. Affichage d'un formulaire de recherche avec la possibilité de rechercher par « Intitulé » ou par « Identifiant ». Présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage du nombre de résultats. Affichage de la pagination avec 25 résultats par page par défaut et la possibilité via un sélecteur d'afficher 5, 25 ou 125 résultats par page Affichage d'un tableau avec les colonnes suivantes : « Intitulé » (= SedaField ou, à défaut, ApiField), « Traduction », « Identifiant », « Description », « Collections », « Type d'indexation ».	IHM/ API		NON	OK
Affichage du détail d'un vocabulaire ontologique	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<b>Pré-requis : importer l'ontologie « OK_ontology_init.json ».</b> 1- Dans le menu Administration /Référentiel /Ontologies 2- Cliquer dans le tableau sur une notice de vocabulaire ontologique.	- Affichage du détail de cette notice de vocabulaire ontologique, fil d'Ariane Administration / Ontologies / Détail de l'ontologie suivi de son identifiant présent et actif - Affichage des informations suivantes : - Identifiant - Intitulé (SedaField ou ApiField) - Traduction - Description - Collections - Contexte de création (INTERNAL ou EXTERNAL) - Date de création - Dernière modification - Tenant.	IHM/ API	OK_ontology_init.json	NON	OK
Recherche d'un vocabulaire ontologique – <b>OK – Intitulé</b>	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<b>Pré-requis : importer l'ontologie « OK_ontology_init.json ».</b> 1-Dans le menu Administration /Référentiels /Ontologies 2- Dans le champ « Intitulé », saisir un intitulé de vocabulaire ontologique connu du référentiel (ex : Title) puis cliquer sur le bouton « Rechercher	Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.  - Présence d'un formulaire de recherche composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.  ** Vérifier que la liste de résultat ne remonte que les termes saisis dans le champs « Intitulé ». ** Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat. ** Vérifier qu'en cliquant sur le bouton « Effacer » la tableau se met à jour avec l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.	IHM/ API	OK_ontology_init.json	NON	OK
Recherche d'un vocabulaire ontologique – <b>OK – Identifiant</b>	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<b>Pré-requis : importer l'ontologie « OK_ontology_init.json ».</b> - Dans le menu Administration /Référentiels/Ontologies  - Dans le champ « Intitulé », saisir un identifiant de vocabulaire ontologique connu du référentiel (ex : Title) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	- Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif. - Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.  ** Vérifier que la liste de résultat ne remonte que les termes saisis dans le champs « Identifiant ». ** Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat. ** Vérifier qu'en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour avec l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.	IHM/ API	OK_ontology_init.json		OK
Recherche d'un vocabulaire ontologique – <b>KO – Intitulé</b>	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<b>Pré-requis : importer l'ontologie « OK_ontology_init.json ».</b> - Dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies .  - Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de vocabulaire ontologique inconnu du référentiel (ex : toto) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».	Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif. - Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.  ** Vérifier que la liste de résultat ne remonte aucun résultat. ** Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat. ** Vérifier qu'en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour avec l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.	IHM/ API	OK_ontology_init.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/ Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche d'un vocabulaire ontologique – KO – <b>Identifiant</b>	IT35	Story #4174	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p><b>Pré-requis : importer l'ontologie « OK_ontology_init.json ».</b></p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de vocabulaire ontologique inconnu du référentiel (ex : toto) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>Affichage de la page « Ontologies » avec le fil d'Ariane Administration / Ontologie présent et actif.</p> <p>- Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».</p> <p>Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.</p> <p>** Vérifier que la liste de résultat ne remonte aucun résultat.</p> <p>** Vérifier que la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.</p> <p>** Vérifier qu'en cliquant sur le bouton « Effacer » le tableau se met à jour avec l'ensemble des vocabulaires ontologiques importés.</p>	IHM/ API	OK_ontology_init.json		OK
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>Status</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Importer le fichier OK_ontology_init.json</p> <p>- Dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « Status », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « Status », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et que, parmi ses collections, il y a les collections Context et AccessionRegisterSummary.</p>		OK_ontology_init.json		OK
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>CreationDate</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Importer le fichier OK_ontology_init.json</p> <p>- Dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « CreationDate », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « CreationDate » et non « creationDate », et que, parmi ses collections, il y a la collection AccessionRegisterSummary.</p>		OK_ontology_init.json		OK
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>AccessContracts</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Importer le fichier OK_ontology_init.json</p> <p>- Dans le menu Administration / Référentiels / Ontologies</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « AccessContracts », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « AccessContracts », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Context.</p>		OK_ontology_init.json		OK
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>IngestContracts</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Importer le fichier OK_ontology_init.json</p> <p>- Dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « IngestContracts », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « IngestContracts », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Context.</p>		OK_ontology_init.json		OK
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>tenant</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Importer le fichier OK_ontology_init.json</p> <p>- Dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « tenant », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « tenant » (sans underscore), qu'il a pour type d'indexation « LONG » et que sa collection est Context.</p>		OK_ontology_init.json		OK
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>MimeType</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Importer le fichier OK_ontology_init.json</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « MimeType », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « MimeType » et que ses collections sont FileFormat et ObjectGroup.</p>		OK_ontology_init.json		OK





Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>EveryFormatType</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_init.json » puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « EveryFormatType », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « EveryFormatType », qu'il a pour type d'indexation « BOOLEAN » et qu'il a pour collection IngestContract.</p>			OK_ontology_init.json													
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>FormatUnidentifiedAuthorized</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_init.json » puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « FormatUnidentifiedAuthorized », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « FormatUnidentifiedAuthorized », qu'il a pour type d'indexation « BOOLEAN » et qu'il a pour collection IngestContract.</p>			OK_ontology_init.json													
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>FullName</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_init.json » puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « FullName », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « FullName », qu'il a pour type d'indexation « TEXT » et qu'il a pour collection Unit.</p>			OK_ontology_init.json													
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>Shape</b> » - cas OK	IT37	Story #4625			<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_init.json » puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « Shape », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « Shape », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection ObjectGroup.</p>			OK_ontology_init.json													
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>_opi</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_init.json » puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « _opi », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « _opi », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection ObjectGroup.</p>			OK_ontology_init.json													



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>ApiField</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_init.json » puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « ApiField », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « ApiField », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Ontology.</p>			OK_ontology_init.json														
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>SedaField</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_init.json » puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « SedaField », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « SedaField », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Ontology.</p>			OK_ontology_init.json														
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>dValue</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_init.json » puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « dValue », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « dValue », qu'il a pour type d'indexation « DOUBLE » et qu'il a pour collection ObjectGroup.</p>			OK_ontology_init.json														
Correction de l'ontologie – vocabulaire « <b>Value</b> » - cas OK	IT37	Story #4625	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_init.json » puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Ontologies ».</p> <p>- Dans le champ « Identifiant » saisir l'identifiant de vocabulaire ontologique « dValue », puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p> <p>Vérifier que le résultat retourné est le vocabulaire « Value », qu'il a pour type d'indexation « KEYWORD » et qu'il a pour collection Unit.</p>			OK_ontology_init.json														
<b>Mise à jour de l'ontologie</b>																						
					<p>Pour les différents tests lié à la mise à jour de l'ontologie, les test de comparaison sont fait par arapport au fichier <b>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</b></p> <p>Dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des ontologies importer le fichier <b>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json</b></p>																	

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Keyword – OK</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyText_TextTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées».</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyText » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>- Se rendre dans le Journal des Opérations et vérifier qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération  ** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyText »  ** Vocabulaire supprimé : aucun  ** Vocabulaire importé : aucun</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyText_TextTOKeyword.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Date – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'évènement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to DATE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from TEXT to DATE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODate.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Long – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to LONG is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from TEXT to LONG is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOLong.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Double – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to DOUBLE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from TEXT to DOUBLE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyText_TextTODouble.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Boolean – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to BOOLEAN is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from TEXT to BOOLEAN is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOBoolean.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Geopoint – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to GEO_POINT is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from TEXT to GEO_POINT is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOGeoPoint.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Text vers Enum – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyText » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyText : Change of type from TEXT to ENUM is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyText  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from TEXT to ENUM is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyText_TextTOEnum.json		OK											
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Text – OK	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyKeyword » est désormais de type « Text ».</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération  ** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyKeyword »  ** Vocabulaire supprimé : aucun  ** Vocabulaire importé : aucun</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOText.json		OK											

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Date – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer. - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Date, puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ». - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to DATE is not possible" - Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ». - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Date de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to DATE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTODate.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Long – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer. - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Long, puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ». - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to LONG is not possible" - Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ». - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Date de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to LONG is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOLong.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Double – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to DOUBLE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to DOUBLE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeywordTODouble.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Boolean – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to BOOLEAN is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to BOOLEAN is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeywordTOBoolean.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Geopoint – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer. - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ». - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to GEO_POINT is not possible" - Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ». - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Date de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to GEO_POINT is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeywordTOGeoPoint.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Keyword vers Enum – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Keyword, puis cliquer sur importer. - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyKeyword_KeywordTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type Enum, puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ». - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyKeyword » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyKeyword : Change of type from KEYWORD to ENUM is not possible" - Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ». - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Date de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyKeyword ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from KEYWORD to ENUM is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyKeywordTOEnum.json		OK												



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : <b>Date vers Keyword – OK</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyDate » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :            ** Identifiant de l'opération            ** Date de l'opération            ** Type d'opération            ** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyDate »            ** Vocabulaire supprimé : aucun            ** Vocabulaire importé : aucun</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOKeyword.json		OK											
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : <b>Date vers Text – OK</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyDate » est désormais de type « Text ».</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :            ** Identifiant de l'opération            ** Date de l'opération            ** Type d'opération            ** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyDate »            ** Vocabulaire supprimé : aucun            ** Vocabulaire importé : aucun</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyDate_DateTOText.json		OK											

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Date vers Long – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDate » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyDate : Change of type from DATE to LONG is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DATE to LONG is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOLong.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Date vers Double – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDate » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyDate : Change of type from DATE to DOUBLE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DATE to DOUBLE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTODouble.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Date vers Boolean – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDate » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyDate : Change of type from DATE to BOOLEAN is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DATE to BOOLEAN is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOBoolean.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Date vers Geopoint – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDate » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyDate : Change of type from DATE to GEO_POINT is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DATE to GEO_POINT is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOGeoPoint.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Date vers Enum – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDate » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyDate : Change of type from DATE to ENUM is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDate  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DATE to ENUM is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDate_DateTOEnum.json		OK												
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Keyword – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Keyword : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to KEYWORD is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from LONG to KEYWORD is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOKeyword.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Text – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Text : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to TEXT is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from LONG to TEXT is not possible</p>		IHM et interne	KO_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOText.json		OK												
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Double – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to DOUBLE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from LONG to DOUBLE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTODouble.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Date – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to DATE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from LONG to DATE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTODate.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Boolean – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to BOOLEAN is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from LONG to BOOLEAN is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOBoolean.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Geopoint – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to GEO_POINT is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from LONG to GEO_POINT is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOGeoPoint.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Long vers Enum – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyLong : Change of type from LONG to ENUM is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyLong  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from LONG to ENUM is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyLong_LongTOEnum.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Keyword – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Keyword : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to KEYWORD is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to KEYWORD is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOKeyword.json		OK												
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Text – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Text : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to TEXT is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to TEXT is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOText.json		OK												



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Date – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleToDate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to DATE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to DATE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleToDate.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Long – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to LONG is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to LONG is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOLong.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Boolean – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to BOOLEAN is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to BOOLEAN is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOBoolean.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Geopoint – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOGeopint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to GEO_POINT is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to GEO_POINT is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOGeopint.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Double vers Enum – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Double, puis cliquer sur importer. - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type Enum, puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ». - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyDouble » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyDouble : Change of type from DOUBLE to ENUM is not possible" - Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ». - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Date de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyDouble ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from DOUBLE to ENUM is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyDouble_DoubleTOEnum.json		OK												
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Keyword – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer. - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Keyword, puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ». - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Keyword : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to KEYWORD is not possible" - Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ». - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Date de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to KEYWORD is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOKeyword.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Text – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Text : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to TEXT is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to TEXT is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOText.json		OK												
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Date – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to DATE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to DATE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODate.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Long – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer. - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Long, puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ». - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to LONG is not possible" - Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ». - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Date de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to LONG is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOLong.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Double – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer. - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Double, puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ». - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to DOUBLE is not possible" - Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ». - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Date de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to DOUBLE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTODouble.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Geopoint – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to GEO_POINT is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to GEO_POINT is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOGeoPoint.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Boolean vers Enum – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOEnum.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyLong » ne peut être changé en Enum : "ontologyCheck" : "MyBoolean : Change of type from BOOLEAN to ENUM is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyBoolean  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from BOOLEAN to ENUM is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyBoolean_BooleanTOEnum.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Keyword – OK	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOKeyword.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Keyword, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » est désormais de type « Keyword ».</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération  ** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyGeoPoint »  ** Vocabulaire supprimé : aucun  ** Vocabulaire importé : aucun</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOKeyword.json		OK										
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Text – OK	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » est désormais de type « Text ».</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération  ** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyGeoPoint »  ** Vocabulaire supprimé : aucun  ** Vocabulaire importé : aucun</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOText.json		OK										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Date – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer. - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Date, puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ». - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyGeoPoint » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyGeoPoint : Change of type from GEO_POINT to DATE is not possible" - Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ». - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Date de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to DATE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODate.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Long – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer. - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOLong.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Long, puis cliquer sur importer. Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ». - Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyGeoPoint » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyGeoPoint : Change of type from GEO_POINT to LONG is not possible" - Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ». - Vérifier que le rapport contient les éléments suivants : ** Identifiant de l'opération ** Date de l'opération ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO ** Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to LONG is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOLong.json		OK												



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Double – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyGeoPoint » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyGeoPoint : Change of type from GEO_POINT to DOUBLE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to DOUBLE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTODouble.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Geopoint vers Boolean – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyGeoPoint » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyGeoPoint : Change of type from GEO_POINT to BOOLEAN is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyGeoPoint  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from GEO_POINT to BOOLEAN is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_ontology_vocExt_MyGeoPoint_GeoPointTOBoolean.json		OK												



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Text – OK	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOText.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Text, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur la page « Ontologies » et vérifier que le vocabulaire intitulé « MyEnum » est désormais de type « Text ».</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires dont « MyEnum »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOText.json		OK										
Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Date – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Date, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyEnum » ne peut être changé en Date : "ontologyCheck" : "MyEnum : Change of type from ENUM to DATE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO</p> <p>** Message d'erreur : Change of type from ENUM to DATE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODate.json		OK										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Long – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODate.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Long, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyEnum » ne peut être changé en Long : "ontologyCheck" : "MyEnum : Change of type from ENUM to LONG is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from ENUM to LONG is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODate.json		OK											
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Double – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODouble.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Double, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyEnum » ne peut être changé en Double : "ontologyCheck" : "MyEnum : Change of type from ENUM to DOUBLE is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from ENUM to DOUBLE is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTODouble.json		OK											

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Boolean – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOBoolean.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Boolean, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyEnum » ne peut être changé en Boolean : "ontologyCheck" : "MyEnum : Change of type from ENUM to BOOLEAN is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from ENUM to BOOLEAN is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOBoolean.json		OK												
<b>Import de vocabulaires dans l'ontologie – mise à jour du type : Enum vers Geopoint – KO</b>	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type Enum, puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOGeoPoint.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type GeoPoint, puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique que le type du vocabulaire « MyEnum » ne peut être changé en GeoPoint : "ontologyCheck" : "MyEnum : Change of type from ENUM to GEO_POINT is not possible"</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :  ** Identifiant de l'opération  ** Date de l'opération  ** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY  ** Identifiant du vocabulaire en erreur : MyEnum  ** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_UPDATE_INVALID_TYPE.KO  ** Message d'erreur : Change of type from ENUM to GEO_POINT is not possible</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json KO_ontology_vocExt_MyEnum_EnumTOGeoPoint.json		OK												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
Import de vocabulaires dans l'ontologie – suppression d'un vocabulaire – OK	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_Licence.json » qui contient un vocabulaire intitulé « Licence ».</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_Ontology_init.json » qui ne contient pas de vocabulaire intitulé « Licence », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires sauf « Licence »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : « Licence »</p> <p>** Vocabulaire importé : aucun</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_Licence.json OK_Ontology_init.json		OK										
Import de vocabulaires dans l'ontologie – suppression d'un vocabulaire – KO	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_Licence.json » qui contient un vocabulaire intitulé « Licence ».</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_AUP_notice_mail.json », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Cliquer sur la notice intitulée « AUP_mail_1 », puis sur le bouton « Modifier ». Ajouter le schéma de contrôle présent dans le fichier « OK_AUP_schema_mail.json » et cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>A noter que ce schéma contient un vocabulaire intitulé « Licence ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_Ontology_init.json » qui ne contient pas de vocabulaire intitulé « Licence », puis cliquer sur importer.</p> <p>Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Erreur ».</p> <p>- Le détail des données de l'évènement indique que « Licence » est utilisé dans le profil d'unité archivistique dont l'identifiant est AUP_IDENTIFIER : { "ontologyCheck" : "Licence : [{"AUP_IDENTIFIER"}] }</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération : IMPORT_ONTOLOGY</p> <p>** Identifiant du vocabulaire en erreur : Licence</p> <p>** Code d'erreur : STP_IMPORT_ONTOLOGIES_DELETE_USED_ONTOLOGY.KO</p> <p>** Message d'erreur : AUP_IDENTIFIER</p>			OK_ontology_vocExt_Licence.json OK_AUP_notice_mail.json OK_AUP_schema_mail_Extension.json OK_Ontology_init.json		OK										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Import de vocabulaires dans l'ontologie – ajout d'un vocabulaire – OK	IT35 / IT37	Story #4331, Story #4620	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_init.json »</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_Ontology_vocExt_Licence.json » qui contient un vocabulaire intitulé « Licence », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>-Vérifier dans le Journal des Opérations qu'une opération « Données de base » existe et que l'opération « Processus d'import des ontologies » a un statut «Succès ».</p> <p>- Dans « Informations supplémentaires », cliquez sur « Rapport ».</p> <p>- Vérifier que le rapport contient les éléments suivants :</p> <p>** Identifiant de l'opération</p> <p>** Date de l'opération</p> <p>** Type d'opération</p> <p>** Vocabulaire mis à jour : ensemble des vocabulaires sauf « Licence »</p> <p>** Vocabulaire supprimé : aucun</p> <p>** Vocabulaire importé : « Licence »</p>		IHM et interne	OK_ontology_vocExt_Licence.json OK_Ontology_init.json		OK											
<b>Contrôle de vocabulaires externes à l'ingest</b>																					
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type KEYWORD et des valeurs de tout type – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyKeyword.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_MyKeyword.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant une date normalisée,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant une date avec des slashes,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant un booléen,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant un entier,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un décimal avec une virgule,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un décimal avec un point,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyKeyword.zip		OK											

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type TEXT et des valeurs de tout type – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyText.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_MyText.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyText » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant une date normalisée,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant une date avec des slashes,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant un booléen,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant un entier,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant un décimal avec une virgule,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant un décimal avec un point,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</b></p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.	OK													
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type BOOLEAN et des valeurs de type booléen – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyBoolean.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_MyBoolean.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyBoolean » dont la valeur est un booléen,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » dont la valeur est un booléen.</b></p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyBoolean.zip	OK														



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type BOOLEAN et des valeurs de tout type sauf booléen – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIP_vocExt_MyBoolean.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIP_vocExt_MyBoolean.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyBoolean » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant une date normalisée,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant une date avec des slashes,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un entier,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant un décimal avec une virgule,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant un décimal avec un point,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</b></p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA).</p> <p>OutcomeDetail = « CHECK_UNIT_SCHEMA.KO »</p> <p>Message : « Echee de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:10 ».</p> <p>Détail des données de l'évènement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type booléen.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyBoolean = allTypes (sauf booléen) ».</p> <p>- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA).</p> <p>La tâche « Vérification de la vérification globale de l'unité archivistique » a un statut KO.</p> <p>Message : « Echee de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:10 ».</p> <p>Détail des données de l'évènement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type booléen.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_SIP_vocExt_MyBoolean.zip		KO													
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type LONG et des valeurs de type entier – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyLong.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_MyLong.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyLong » dont la valeur est un entier,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » dont la valeur est un entier.</b></p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyLong.zip		OK													

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type LONG et des valeurs de tout type sauf entier – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIP_vocExt_MyLong.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIP_vocExt_MyLong.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyLong » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant une date normalisée,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant une date avec des slashes,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un booléen,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant un décimal avec une virgule,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant un décimal avec un point,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</b></p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA).</p> <p>OutcomeDetail = « CHECK_UNIT_SCHEMA.KO »</p> <p>Message : « Echee de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:10 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type entier.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyLong = allTypes (sauf entier) ».</p> <p>- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA).</p> <p>La tâche « Vérification de la vérification globale de l'unité archivistique » a un statut KO.</p> <p>Message : « Echee de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:10 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type entier.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_SIP_vocExt_MyLong.zip		KO											
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de type décimal – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » dont la valeur est un décimal (avec point),</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDouble » dont la valeur correspond à une latitude et une longitude.</b></p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type décimal, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyDouble.zip		OK											

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de tout type sauf décimal – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIP_vocExt_MyDouble.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIP_vocExt_MyDouble.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDouble » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une date normalisée,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une date avec des slashes,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un booléen,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un entier,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM.</b></p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA).</p> <p>OutcomeDetail = « CHECK_UNIT_SCHEMA.KO »</p> <p>Message : « Echech de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:8 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type décimal.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyDouble = allTypes (sauf décimal) ».</p> <p>- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA).</p> <p>La tâche « Vérification de la vérification globale de l'unité archivistique » a un statut KO.</p> <p>Message : « Echech de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:8 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type décimal.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_SIP_vocExt_MyDouble.zip		KO
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT et des valeurs de tout type sauf booléen et date – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyGeoPoint.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_MyGeoPoint.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyGeoPoint » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant un entier,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant un décimal avec une virgule,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant un décimal avec un point,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</b></p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de tout type sauf date et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyGeoPoint.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette													
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT et des valeurs de type booléen et date – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIP_vocExt_MyGeoPoint.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIP_vocExt_MyGeoPoint.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant une date normalisée,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant une date avec des slashes,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant un booléen.</b></p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA).</p> <p>OutcomeDetail = « CHECK_UNIT_SCHEMA.KO »</p> <p>Message : « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:3 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type date et booléen au lieu d'une valeur de type string.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyGeoPoint = date et booléen ».</p> <p>- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA).</p> <p>La tâche « Vérification de la vérification globale de l'unité archivistique » a un statut KO.</p> <p>Message : « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:3 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type date et booléen au lieu d'une valeur de type string.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_SIP_vocExt_MyGeoPoint.zip		KO													
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type ENUM déclaré comme array et des valeurs de tout type – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyEnum.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_MyEnum.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyEnum » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant une date normalisée,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant une date avec des slashes,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant un booléen,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant un entier,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant un décimal avec une virgule,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant un décimal avec un point,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</b></p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de tout type, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyEnum.zip		OK													

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type DATE déclaré comme string et des valeurs de type date – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_MyDate.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_MyDate.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDate » ayant une date,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date normalisée,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date avec des slashes,</b></p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type date, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_SIP_vocExt_MyDate.zip		OK
Upload d'un SIP avec un vocabulaire externe de type DATE déclaré comme string et des valeurs de tout type sauf date – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIP_vocExt_MyDate.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIP_vocExt_MyDate.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p><b>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDate » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur textuelle,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant un booléen,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant un entier,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant un décimal avec une virgule,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant un décimal avec un point,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</b></p> <p><b>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</b></p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA).</p> <p>OutcomeDetail = « CHECK_UNIT_SCHEMA.KO »</p> <p>Message : « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:9 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur d'un type différent d'un type texte de format date.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyGeoPoint = date et booléen ».</p> <p>- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification globale de l'unité archivistique » (CHECK_UNIT_SCHEMA).</p> <p>La tâche « Vérification de la vérification globale de l'unité archivistique » a un statut KO.</p> <p>Message : « Échec de la vérification globale de l'unité archivistique Detail= OK:1 KO:9 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur d'un type différent d'un type texte de format date.</p>					KO
Contrôle de vocabulaires externes à l'update										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une valeur textuelle – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle</b>.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyText » par une valeur textuelle</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip															
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un entier – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte).</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyText » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip															



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette													
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une date – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte »).</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyText » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'événement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'événement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip															
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une donnée GPS – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte »).</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyText » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484,15 N: 5411718,72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'événement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'événement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip															



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une valeur textuelle – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>deux éléments</b> intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyKeyword » par une valeur textuelle</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un entier – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>deux éléments</b> intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyKeyword » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un décimal – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>deux éléments</b> intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyKeyword » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un booléen – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>deux éléments</b> intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyKeyword » par un booléen</b> (ex : « true » ou « false »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un booléen – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen</b>.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par un booléen</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur n'est pas entourée de guillemets.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip															
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un entier – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>un élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen</b>.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</li> <li>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip															

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un décimal – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyBoolean »</b> contenant un booléen.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une valeur textuelle – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyBoolean »</b> contenant un booléen.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un test. »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une date – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyBoolean »</b> contenant un booléen.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une donnée GPS – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyBoolean »</b> contenant un booléen.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une date – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDate »</b> contenant une date.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip															
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un entier – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDate »</b> contenant une date.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echee. Echee lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</li> <li>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip															

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un décimal – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDate »</b> contenant une date.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une valeur textuelle – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDate »</b> contenant une date.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un test. »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un booléen – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDate »</b> contenant une date.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par un booléen</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une donnée GPS – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDate »</b> contenant une date.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un entier – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>un élément intitulé « MyLong »</b> contenant un entier.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur n'est pas entourée de guillemets.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une date – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>un élément intitulé « MyLong »</b> contenant un entier.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echee. Echee lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</li> <li>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un décimal – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyLong »</b> contenant un entier.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une valeur textuelle – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyLong »</b> contenant un entier.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un test. »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un booléen – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyLong »</b> contenant un entier.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par un booléen</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une donnée GPS – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyLong »</b> contenant un entier.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un décimal – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>un élément intitulé « MyLong »</b> contenant un entier.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par un décimal</b> (ex : « 400.001 »)</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur n'est pas entourée de guillemets.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une date – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>un élément intitulé « MyDouble »</b> contenant un décimal.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echee. Echee lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</li> <li>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'évènement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un entier – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDouble »</b> contenant un décimal.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par un entier</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une valeur textuelle – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDouble »</b> contenant un décimal.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un test. »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un booléen – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>un élément intitulé « MyDouble »</b> contenant un décimal.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par un booléen</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une donnée GPS – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>un élément intitulé « MyDouble »</b> contenant un décimal.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une donnée GPS – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> contenant des données GPS.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N; 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une valeur textuelle – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> contenant des données GPS.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un test. »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une date – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> contenant des données GPS.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un entier – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> des données GPS.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par un entier</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un décimal – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> contenant des données GPS.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »)</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un booléen – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> contenant des données GPS.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par un booléen</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une valeur textuelle – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b>.</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par une valeur textuelle</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un entier – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte »).</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un décimal – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte).</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un booléen – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte).</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par un booléen</b> (ex : « true » ou « false »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip														

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une date – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte).</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
Mise à jour d'une unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une donnée GPS – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</li> <li>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.</li> <li>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</li> <li>- Dans le SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip », vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « OK_SIP_vocExt_AllTypes.zip ».</li> <li>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte).</li> <li>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</li> </ul>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.jsonOK_SIP_vocExt_AllTypes.zip													
Contrôle de vocabulaires externes déclarés dans un profil d'unité archivistique à l'ingest																					

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD et des valeurs de tout type – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyKeyword.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyKeyword.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant une date normalisée,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant une date avec des slashes,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant un booléen,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » contenant un entier,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un décimal avec une virgule,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant un décimal avec un point,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyKeyword » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_MyKeyword.zip		OK									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette													
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT et des valeurs de tout type – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyText » de type array.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyText.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyText.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyText » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant une date normalisée,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant une date avec des slashes,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant un booléen,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » contenant un entier,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant un décimal avec une virgule,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant un décimal avec un point,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyText » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>							OK											

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEAN et des valeurs de type booléen – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type booléen.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyBoolean.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyBoolean.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyBoolean » dont la valeur est un booléen,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » dont la valeur est un booléen.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_MyBoolean.zip		OK											



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEAN et des valeurs de tout type sauf booléen – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type booléen.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyBoolean.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyBoolean.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyBoolean » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant une date normalisée,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant une date avec des slashes,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » contenant un entier,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant un décimal avec une virgule,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant un décimal avec un point,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyBoolean » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</p> <p>OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.INVALID_UNIT.KO »</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:10 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type booléen.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyBoolean = allTypes (sauf booléen) ».</p> <p>- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</p> <p>La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut KO.</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:10 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type booléen.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, KO_SIPwithAUP_vocExt_MyBoolean.zip		KO									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG et des valeurs de type entier – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyLong.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyLong.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyLong » dont la valeur est un entier,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » dont la valeur est un entier.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_MyLong.zip		OK										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG et des valeurs de tout type sauf entier – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyLong.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyLong.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyLong » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant une date normalisée,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant une date avec des slashes,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » contenant un booléen,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant un décimal avec une virgule,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant un décimal avec un point,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyLong » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</p> <p>OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.INVALID_UNIT.KO »</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:10 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type entier.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyLong = allTypes (sauf entier) ».</p> <p>- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</p> <p>La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut KO.</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:10 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type entier.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, KO_SIPwithAUP_vocExt_MyLong.zip		KO									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de type décimal – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type décimal.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDouble.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDouble.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » dont la valeur est un décimal (avec point),</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDouble » dont la valeur correspond à une latitude et une longitude.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type décimal, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDouble.zip		OK											

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE et des valeurs de tout type sauf décimal – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDouble » de type décimal.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyDouble.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyDouble.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDouble » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une date normalisée,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant une date avec des slashes,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un booléen,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » contenant un entier,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDouble » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM.</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE). OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.INVALID_UNIT.KO » Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:8 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type décimal.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyDouble = allTypes (sauf décimal) ».</p> <p>- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE). La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut KO. Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:10 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type décimal.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, KO_SIPwithAUP_vocExt_MyDouble.zip		KO									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT et des valeurs de tout type sauf booléen et date	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type array.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyGeoPoint.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyGeoPoint.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyGeoPoint » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant un entier,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant un décimal avec une virgule,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant un décimal avec un point,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de tout type sauf date et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_MyGeoPoint.zip		OK											

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT et des valeurs de type booléen et date – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type array.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyGeoPoint.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyGeoPoint.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant une date normalisée,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant une date avec des slashes,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyGeoPoint » contenant un booléen.</p> <p>- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</p> <p>OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.INVALID_UNIT.KO »</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:3 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type décimal.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyGeoPoint = date et booléen ».</p> <p>- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</p> <p>La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut KO.</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:3 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type date et booléen au lieu d'une valeur de type string.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, KO_SIPwithAUP_vocExt_MyGeoPoint.zip		KO									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM déclaré comme array et des valeurs de tout type – cas OK	IT36	Story #4588	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyEnum.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyEnum.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyEnum » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant une date normalisée,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant une date avec des slashes,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant un booléen,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » contenant un entier,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant un décimal avec une virgule,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant un décimal avec un point,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de tout type, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>			OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_MyEnum.zip	OK												



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE déclaré comme string et des valeurs de type date – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de format date.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDate.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDate.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDate » ayant une date,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date normalisée,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant une date avec des slashes,</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type date, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>		OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_MyDate.zip	OK													

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE déclaré comme string et des valeurs de tout type sauf date – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyDate » de format date.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées.»</p> <p>- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyDate.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_vocExt_MyDate.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient :</p> <p>** une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyDate » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur textuelle,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant un booléen,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » contenant un entier,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant un décimal avec une virgule,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant un décimal avec un point,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type GPS,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type UTM,</p> <p>** une unité archivistique avec un élément intitulé « MyDate » ayant une valeur de géolocalisation de type longitude et latitude.</p> <p>- Télécharger l'ATR.</p> <p>- Vérifier qu'il contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</p> <p>- Vérifier qu'il contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</p> <p>OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.INVALID_UNIT.KO »</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:9 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur de type string au lieu d'une valeur attendue de type décimal.</p> <p>- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP_vocExt - MyGeoPoint = date et booléen ».</p> <p>- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux documents type » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</p> <p>La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut KO.</p> <p>Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : champs non conformes Detail= OK:1 KO:9 ».</p> <p>Détail des données de l'événement précisant l'erreur : valeur d'un type différent d'un type texte de format date.</p>					KO									
Contrôle de vocabulaires externes à l'update d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique																			

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une valeur textuelle – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type array - string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle</b>.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyText » par une valeur textuelle</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un entier – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type array - string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte).                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyText » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>														<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette														
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un décimal – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type array - string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte).                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyText » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400.001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																			

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par un booléen – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé « DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type array - string</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte »).</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyText » par un booléen</b> (ex : « true » ou « false »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																	
										OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette													
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une date – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type array - string</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte).</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyText » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																		
											OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette													
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type TEXT par une donnée GPS – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type TEXT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès « Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé « DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyText » de type array - string</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyText » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte »).</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyText » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																		
											OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip												



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une valeur textuelle – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec deux éléments intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « MyKeyword » par une valeur textuelle. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette													
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un entier – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>deux éléments</b> intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyKeyword » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegardé réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																		
											OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un décimal – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>deux éléments</b> intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyKeyword » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>															<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette													
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par un booléen – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>deux éléments</b> intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyKeyword » par un booléen</b> (ex : « true » ou « false »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																		

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette													
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une date – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>deux éléments</b> intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyKeyword » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																		

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type KEYWORD par une donnée GPS – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type KEYWORD</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyKeyword » de type array - string</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec <b>deux éléments</b> intitulés « MyKeyword » ayant une valeur textuelle.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyKeyword » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																	

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette													
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un booléen – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyBoolean » contenant un booléen</b>.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par un booléen</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegardé réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur n'est pas entourée de guillemets.</p>																		

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un entier – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyBoolean »</b> contenant un booléen.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															
											<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>									



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par un décimal – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une valeur textuelle – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un test. »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>																
											OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une date – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyBoolean » contenant un booléen.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type BOOLEEN par une donnée GPS – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBoolean » de type BOOLEAN</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyBooléen » de type booléen</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyBoolean »</b> contenant un booléen.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyBoolean » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>																	
										OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette													
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une date – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type string et format date</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyDate » contenant une date.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur est entourée de guillemets.</p>																		
											OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip												

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un entier – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type string et format date</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyDate » contenant une date.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echee. Echee lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un décimal – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type string et format date</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyDate » contenant une date.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>						<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une valeur textuelle – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type string et format date</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyDate » contenant une date.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un test. »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															
											<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>									



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par un booléen – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type string et format date</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyDate » contenant une date.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par un booléen</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>						<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DATE par une donnée GPS – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type DATE</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDate » de type string et format date</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDate » contenant une date</b>.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDate » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>						<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>								

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette														
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un entier – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyLong » contenant un entier.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver l'unité archivistique contenant le vocabulaire externe, vérifier qu'il est enregistré sous forme de tableau et que sa valeur n'est pas entourée de guillemets.</p>																			

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une date – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyLong » contenant un entier.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>																

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un décimal – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyLong » contenant un entier</b>.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echee. Echee lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une valeur textuelle – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyLong » contenant un entier.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un test. »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															
<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>																				

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par un booléen – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyLong » contenant un entier.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par un booléen</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>																

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type LONG par une donnée GPS – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type LONG</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyLong » de type entier</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyLong » contenant un entier</b>.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyLong » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>						OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip									



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette														
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un décimal – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type entier</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyLong » contenant un entier.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »)                      - Affichage du message de succès : « Sauvegardé réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur n'est pas entourée de guillemets.</p>																			

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une date – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type décimal</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDouble »</b> contenant un décimal.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>																	
											OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip											

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un entier – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type décimal</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDouble »</b> contenant un décimal.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par un entier</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une valeur textuelle – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type décimal</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDouble »</b> contenant un décimal.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un test. »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															
											<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par un booléen – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type décimal</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyDouble » contenant un décimal</b>.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par un booléen</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															
											<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette							
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type DOUBLE par une donnée GPS – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type DOUBLE</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyDouble » de type décimal</b></p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyDouble » contenant un décimal.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyDouble » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>												

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une donnée GPS – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> contenant des données GPS.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par une donnée GPS</b> (ex : « 48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E » ou « Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 » ou « 2.3522219 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>						<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>								

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une valeur textuelle – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string</b></p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> contenant des données GPS.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un test. »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>																	
											OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip											



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par une date – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> contenant des données GPS.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>						<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>								

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette											
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un entier – cas KO	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément</b> intitulé « MyGeoPoint » des données GPS.</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par un entier</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>																
											OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette										
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un décimal – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> contenant des données GPS.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »)                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>															
											<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>									

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette														
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type GEOPOINT par un booléen – cas KO</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type GEOPOINT</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyGeoPoint » de type string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyGeoPoint »</b> contenant des données GPS.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyGeoPoint » par un booléen</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.                      - puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : la nouvelle valeur n'est pas compatible au type d'origine du vocabulaire.</p>																			
<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>																								

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette									
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une valeur textuelle – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array - string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b>.                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par une valeur textuelle</b>. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>						<p>OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip</p>								

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un entier – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array - string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte »).                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par un entier</b> (ex : « 400 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>																	

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette														
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un décimal – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées ».</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json », puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array - string</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte).</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par un décimal</b> (ex : « 400.001 » ou « 400,001 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>																			

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par un booléen – cas OK	IT36 / IT37	Story #4588, Story #4621	Gestion des types et modes d'indexation	DON-02-000	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.</p> <p>- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».</p> <p>- Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array - string</b>.</p> <p>- Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».</p> <p>A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte).</p> <p>- Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par un booléen</b> (ex : « true » ou « false »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>																	
											OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json, OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip											



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette												
<p>Mise à jour d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique avec un vocabulaire externe de type ENUM par une date – cas OK</p>	<p>IT36 / IT37</p>	<p>Story #4588, Story #4621</p>	<p>Gestion des types et modes d'indexation</p>	<p>DON-02-000</p>	<p>- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type ENUM</b>.                      - Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées» .</p> <p>- Se rendre sur un tenant, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des documents type ».                      - Faire glisser ou sélectionner le fichier « document_type_OK.json » , puis cliquer sur importer.</p> <p>- Se rendre dans le menu « Administration » puis « Référentiels » et cliquer sur « Documents type ».                      - Sélectionner le profil d'unité archivistique intitulé «DocumentTypeRecette» .                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON présent dans le fichier « OK_AUP_schema_vocExt_AllTypes.json » qui contient un <b>vocabulaire intitulé « MyEnum » de type array - string</b>.                      - Puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».                      Affichage d'une fenêtre avec le message suivant « Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>- Dans le SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.                      - Upload du SIP « OK_SIPwithAUP_vocExt_AllTypes.zip ».                      A noter que ce SIP contient une unité archivistique avec un <b>élément intitulé « MyEnum » ayant une valeur textuelle</b> (ex : « ceci est un texte »).                      - Apparition d'une coche OK, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « AU - MyText = string ».                      - Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et <b>modifier le champ « MyEnum » par une date</b> (ex : « 2016-10-12T16:28:40 » ou « 2016/01/01 »). Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».                      - Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.                      - Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans Mongo, retrouver les unités archivistiques contenant les vocabulaires externes de type entier, décimal et booléen, vérifier qu'ils sont enregistrés sous forme de tableau et que leur valeur est entourée de guillemets.</p>																	

OK\_ontology\_vocExt\_AllTypes.json, document\_type\_OK.json, OK\_AUP\_schema\_vocExt\_AllTypes.json, OK\_SIPwithAUP\_vocExt\_AllTypes.zip



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de la notice de document-type										
					<b>Importer une notice de profil d'unité archivistique = dans le menu Administration /Import des référentiels, cliquer sur Import des documents type puis faire glisser ou sélectionner le fichier</b>					
Écran d'import de la notice de profil d'unité archivistique – vue globale de l'IHM	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Dans le menu <b>Administration /Import des référentiels</b> , cliquer sur <b>Import des documents type</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Affichage de la page « Import des documents type »</li> <li>- Le fil d'Ariane « Administration / Import des documents type » présent et actif.</li> <li>- Par défaut le sélecteur de référentiel est sur « Documents type ».</li> <li>- A droite du sélecteur un bouton « Accéder au référentiel » est présent.</li> <li>- Affichage d'un bloc permettant de glisser ou de sélectionner un fichier.</li> <li>- Par défaut « Aucun fichier choisi » est affiché et le bouton « Importer » est inactif.</li> </ul>	IHM		NON (IHM)	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – OK	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Importer le fichier « document_type_OK.json ».</li> <li>2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Affichage d'un message de succès «Les documents type ont bien été importés»</li> <li>2- Vérifier que : <ul style="list-style-type: none"> <li>- une opération « Données de base » existe</li> <li>- l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès »</li> </ul> </li> </ol>	IHM	document_type_OK.json	import Ok (IHM)	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – Mauvais format – KO	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Importer le fichier « KO_archiveUnitProfile_format.csv ».</li> <li>2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu»</li> <li>2- L'erreur n'est pas journalisée.</li> </ol>	IHM	KO_archiveUnitProfile_format.csv	OUI	OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – identifiant déjà existant sur le tenant – KO (Lorsque Vitam esclave)	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Sur le tenant d'administration (tenant 1), importer le fichier « document_type_OK.json » qui contient un identifiant intitulé « AUP_IDENTIFIEUR_0 ».</li> <li>2- Réimporter le même fichier « document_type_OK.json »</li> <li>3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Affichage d'un message de succès « Les documents type ont bien été importés. »</li> <li>2- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. »</li> <li>3-Vérifier que : <ul style="list-style-type: none"> <li>- une opération « Données de base » existe</li> <li>- l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur »</li> <li>- Le détail des données de l'événement indique que l'identifiant « AUP_IDENTIFIEUR_0 » existe déjà : { "Duplicate Field" : "The archive unit profile identifier AUP_IDENTIFIEUR_0 already exists in database" }</li> </ul> </li> </ol>	IHM	document_type_OK.json	OUI	OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import de la notice de profil d'unité archivistique – <b>OK – Vérification de la forme de l'identifiant (Lorsque Vitam maître)</b>	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_OK.json ». 2- Dans le menu Administration / Documents type 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès «Les documents type ont bien été importés» 2- Vérifier que que l'identifiant est sous la forme AUP-00000X 3- Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut «Succès »	IHM	document_type_OK.json		OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – intitulé déjà existant sur le tenant – <b>OK</b>	IT32	Story #4033	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_OK.json » qui contient un intitulé « DocumentTypeRecette » 2- Réimporter le même fichier « document_type_OK.json » 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message de succès « Les documents type ont bien été importés. » 2- Affichage d'un message de succès « Les documents type ont bien été importés. » 3- Vérifier que : - 2 opérations « Données de base » existent - ces 2 opérations « Processus d'import du profil d'unité archivistique » ont un statut «Succès »	IHM	document_type_OK.json		OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – Champs obligatoires absents – <b>KO</b>	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_Champsrequisvides.json » qui ne contient pas les champs obligatoires Name et ControlSchema 2 -Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations 3- Dans le détail de l'opération	1-Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. » 2-Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur » 3- vérifier que le message suivant s'affiche « Echec de l'import : au moins un des champs obligatoires n'est pas renseigné » avec comme détails des données de l'événement : { "Mandatory Fields" : "The field Name is mandatory,The field ControlSchema is mandatory" }.	IHM	document_type_KO_Champsrequisvides.json		OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – fichier JSON invalide – <b>KO</b>	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_Format.json » 2 -Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM	document_type_KO_Format.json		OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – champ JSON inconnu – <b>KO</b>	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_champsInconnus.json » qui contient un champ intitulé « Test » 2 -Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier que : - une opération « Données de base » - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur »	IHM	document_type_KO_champsInconnus.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – valeur inconnue – <b>KO</b>	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_IncorrectValues.json » qui contient un champ « Statut » dont la valeur est « BLABLA » au lieu de « ACTIVE » ou « INACTIVE » 2 -Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur «Échec de l'import du fichier. Au moins un objet déclare une valeur incorrecte. » 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM	document_type_KO_IncorrectValues.json		OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – injection HTML – <b>KO</b>	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_InjectionHTML_description.json » qui contient une description avec une injection HTML. 2 -Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM	document_type_KO_InjectionHTML_description.json		OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique – injection HTML – <b>KO</b>	IT32 / IT34	Story #4033, Story #4207	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « document_type_KO_InjectionHTML_identifiant.json » qui contient un identifiant (Identifiant) avec une injection HTML, puis cliquer sur importer. 2 -Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier. Le format du fichier ne correspond pas au format attendu» 2- L'erreur n'est pas journalisée.	IHM	document_type_KO_InjectionHTML_identifiant.json		OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique incluant un schéma de contrôle – <b>OK</b>	IT33 / IT35	Story #2391, Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Sur le tenant d'administration, dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des ontologies », faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient des vocabulaires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT). 2- Importer le fichier «OK_AUP_noticeANDschema_vocExt_AllTypes.json » 3- Dans le référentiel des profils d'unité archivistique (documents type 4- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	2- Affichage d'un message de succès «Les documents type ont bien été importés» 3- Vérifier que le schéma de contrôle est bien enregistré et qu'il contient les vocabulaires externes suivants : ** MyText de type string, ** MyKeyword de type array, ** MyLong de type integer, ** My Double de type number, ** MyBoolean de type boolean, ** MyDate déclarant des formats de type date, ** MyEnum de type array, ** MyGeoPoint de type array. 4- Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès »	IHM	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, OK_AUP_noticeANDschema_vocExt_AllTypes.json		OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique incluant un schéma de contrôle – <b>vocabulaire inconnu – KO</b>	IT33 / IT35 / IT40	Story #2391, Story #4355	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Importer le fichier « KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_UnknownVoc.json » qui contient un vocabulaire intitulé « blabla » non référencé dans l'ontologie 2- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	1- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 2- Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur » - Le détail des données de l'événement indique que le vocabulaire blabla n'est pas référencé dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field blabla specified in the schema is not declared in ontology" }	IHM	KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_UnknownVoc.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Import d'une notice de profil d'unité archivistique incluant un schéma de contrôle – <b>type inconnu – KO</b>	IT33 / IT34	Story #2391, Story #4208	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Sur le tenant d'administration, dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des ontologies » faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient des vocabulaires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT). 2- Importer le fichier « KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_unknownType.json » qui contient un vocabulaire de type « blabla » (non conformes aux types attendus par le format JSON) 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	2- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 3- Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du profil d'unité archivistique » a un statut « Erreur » - Le détail des données de l'événement indique que le schéma de contrôle JSON n'est pas valide : { "Invalid JSON schema" : "The field ControlSchema is not a json schema" }	IHM	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_UnknownType.json		OK
Import d'une notice de profil d'unité archivistique incluant un schéma de contrôle – <b>schéma de contrôle invalide – KO</b>	IT33 / IT34	Story #2391, Story #4208	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	1- Sur le tenant d'administration, dans le menu Administration /Import des référentiels /Import des ontologies » « OK_ontology_vocExt_AllTypes.json » qui contient des vocabulaires extérieurs de tout type (TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, ENUM, LONG, DOUBLE, GEOPOINT). 2- Importer le fichier « KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_IncorrectScheme.json » dont le schéma n'est pas conforme au format attendu pour un schéma JSON . 3- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations	2- Affichage d'un message d'erreur « Échec de l'import du fichier. » 3- Vérifier que : - une opération « Données de base » existe - l'opération « Processus d'import du document-type » a un statut « Erreur » - Le détail des données de l'événement indique que le schéma de contrôle JSON n'est pas valide : { "Invalid JSON schema" : "The field ControlSchema is not a json schema" }	IHM	OK_ontology_vocExt_AllTypes.json, KO_AUP_noticeANDschema_vocExt_IncorrectScheme.json		OK
<b>Affichage et Recherche d'une notice de document-type</b>										
					<b>L'affichage et la recherche d'une notice de document-type se fait via le menu Administration /Référentiels /Documents type.</b>					
Affichage du Référentiel des notices de profil d'unité archivistique	IT32	Story #1681	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type	Affichage de la page « Documents type » avec le fil d'Ariane Administration / Documents type présent et actif. Affichage d'un formulaire de recherche avec la possibilité de rechercher par « Intitulé » ou par « Identifiant ». Présence des boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage du nombre de résultats. Affichage de la pagination avec 25 résultats par page par défaut et la possibilité via un sélecteur d'afficher 5, 25 ou 125 résultats par page Affichage d'un tableau avec les colonnes suivantes : « Intitulé », « Identifiant », « Statut », « Date de création », « Dernière modification » et « Document ».	IHM			OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Affichage du détail d'une notice de profil d'unité archivistique	IT32	Story #1681	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p><b>Pré-requis : Avoir importé au moins une notice de document-type par exemple «document_type_OK.json».</b></p> <p>Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type, cliquer dans le tableau sur une notice de profil d'unité archivistique.</p>	<p>Affichage du détail de cette notice de profil d'unité archivistique avec le fil d'Ariane Administration / Documents type / Détail du document type suivi de son identifiant présent et actif</p> <p>Vérifier l'affichage des informations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>** Identifiant</li> <li>** Intitulé</li> <li>** Description</li> <li>** Statut</li> <li>** Schéma de contrôle</li> <li>** Date de création</li> <li>** Dernière modification</li> <li>** Tenant</li> </ul> <p>Présence d'un bouton « Modifier » à droite de l'écran. Présence d'un bouton « Valider JSON » en bas de l'écran.</p>	IHM	document_type_OK.json		OK
Recherche d'une notice de profil d'unité archivistique – <b>OK – Intitulé</b>	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p><b>Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json »</b></p> <p>1- Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type</p> <p>2- Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de notice de profil d'unité archivistique connu du référentiel (« AUP_Name » par exemple) puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>1- Affichage de la page « Documents type » avec le fil d'Ariane Administration / Documents type présent et actif. Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ». Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.</p> <p>2- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la liste de résultats ne remonte que les termes saisis dans les champs « Intitulé » (3 résultats).</li> <li>- la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.</li> <li>- en cliquant sur le bouton « Effacer » la tableau se met à jour avec l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.</li> </ul>	IHM	multiple_notices_ok.json		OK
Recherche d'une notice de profil d'unité archivistique – <b>OK – Identifiant</b>	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p><b>Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json »</b></p> <p>1- Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type</p> <p>2- Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de notice de profil d'unité archivistique connu du référentiel puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>1- Affichage de la page « Documents type » avec le fil d'Ariane Administration / Documents type présent et actif. - Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ». - Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.</p> <p>2- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la liste de résultats ne remonte qu'une seule notice de profil d'unité archivistique</li> <li>- la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.</li> <li>- en cliquant sur le bouton « Effacer » la tableau se met à jour avec l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.</li> </ul>	IHM	multiple_notices_ok.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Recherche d'une notice de profil d'unité archivistique – KO – <b>Intitulé</b>	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p><b>Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json »</b></p> <p>1- Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type</p> <p>2- Dans le champ « Intitulé » saisir un intitulé de notice de profil d'unité archivistique inconnu du référentiel puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>1- Affichage de la page « Documents type » avec le fil d'Ariane Administration / Documents type présent et actif.</p> <p>- Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».</p> <p>- Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.</p> <p>2- Vérifier que :</p> <p>- la liste de résultat ne remonte aucun résultat.</p> <p>- la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.</p> <p>- en cliquant sur le bouton « Effacer » la tableau se met à jour avec l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.</p>	IHM	multiple_notices_ok.json		OK
Recherche d'une notice de profil d'unité archivistique – OK – <b>Identifiant</b>	IT32	Story #1682	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p><b>Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json »</b></p> <p>1- Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type</p> <p>2- Dans le champ « Identifiant » saisir un identifiant de notice de profil d'unité archivistique inconnu du référentiel puis cliquer sur le bouton « Rechercher ».</p>	<p>1- Affichage de la page « Documents type » avec le fil d'Ariane Administration / Documents type présent et actif.</p> <p>- Vérifier qu'un formulaire de recherche est présent et qu'il est composé de 2 champs textes : "Intitulé" et "Identifiant" ainsi que deux boutons « Effacer » et « Rechercher ».</p> <p>- Affichage par défaut dans le tableau de l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.</p> <p>2- Vérifier que :</p> <p>- la liste de résultat ne remonte aucun résultat.</p> <p>- la pagination se met à jour ainsi que le nombre de résultat.</p> <p>- en cliquant sur le bouton « Effacer » la tableau se met à jour avec l'ensemble des notices de profil d'unité archivistique importées.</p>	IHM	multiple_notices_ok.json		
<b>Modification de la notice d'un profil d'unité archivistique</b>										
Modification d'une notice de profil d'unité archivistique – OK	IT32	Story #1684	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p><b>Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json »</b></p> <p>1- Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type, cliquer sur une notice de profil d'unité archivistique et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>2- Cliquer sur le bouton « Modifier »</p> <p>3- Modifier ces champs, et rendre le profil d'unité archivistique « Actif » ou « Inactif », puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>4- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations</p>	<p>2- Vérifier que : seuls les champs « Intitulé », « Description » sont modifiables et qu'il est possible de rendre le profil d'unité archivistique « Actif » ou « Inactif »</p> <p>3- Vérifier que les modifications ont été prises en compte.</p> <p>4- Vérifier que :</p> <p>- une catégorie d'opération « Données de base » existe</p> <p>- une opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès ».</p> <p>- Le détail des données de l'événement indique le différentiel.</p>	IHM	multiple_notices_ok.json		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'une notice de profil d'unité archivistique – <b>Annulation</b>	IT32	Story #1684	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p><b>Pré-requis : Importer la notice de document-type « multiple_notices_ok.json »</b></p> <p>1- Dans le menu Administration /Référentiels /Documents type, cliquer sur une notice de profil d'unité archivistique et affichage du détail de cette dernière.</p> <p>2- Cliquer sur le bouton « Modifier », ne modifier aucun champ et cliquer sur le bouton « Annuler ».</p> <p>3 Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations</p>	<p>2- Vérifier qu'aucun champ n'a été modifié.</p> <p>3 Vérifier que cette opération n'est pas journalisée.</p>	IHM	multiple_notices_ok.json		OK
<b>Modification du schéma de contrôle</b>										
Ajouter un schéma de contrôle dans le détail d'un profil d'unité archivistique – <b>OK</b>	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p>1- Importer la notice de profil d'unité archivistique «archive_unit_profiles_ok.json »</p> <p>2 - Dans le menu Administration /Référentiels /Documents types, sélectionner la notice intitulée «ArchiveUnitProfileTNRDemo ».</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON, par exemple celui du fichier «schema_exemple.json ».</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON » .</p> <p>4- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations</p>	<p>1- Affichage du message "Les documents type ont bien été importés" dans une popup.</p> <p>2- Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique et vérifier que le champ « Schéma de contrôle » s'affiche.</p> <p>3- Affichage d'un message « JSON valide », puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>Vérifier que la modification à été prise en compte.</p> <p>4- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une catégorie d'opération « Données de base » existe</li> <li>- une opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès ».</li> <li>- le détail des données de l'événement indique le différentiel.</li> </ul>	IHM	archive_unit_profiles_ok.json schema_exemple.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Ajouter un schéma de contrôle complexe dans le détail d'un profil d'unité archivistique – <b>OK</b>	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p>1- Importer la notice de profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2 - Dans le menu Administration /Référentiels /Documents types, sélectionner la notice intitulée «AUP_mail ».</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON «OK_AUP_notice_mail.json » puis cliquer sur le bouton « Valider JSON » .</p> <p><b>A noter :</b>                      &gt; <i>champ Description :</i>  <i>initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</i>                      &gt; <i>champ DescriptionLevel :</i>  <i>initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1) et sa valeur doit être égale à « Item ».</i>                      &gt; <i>champ SendDate :</i>                      - <i>de type Date dans le SEDA et le document-type : doit correspondre à AAAA-MM-JJ</i>                      - <i>initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</i></p> <p>&gt; <i>AppraisalRule :</i>                      - <i>champ obligatoire et unique</i>                      - <i>sous-champ Rule dont la valeur est obligatoirement « APP-00001 »</i>                      - <i>sous-champ StartDate : de type Date dans le SEDA et l' AUP : doit correspondre à AAAA-MM-JJ</i>  <i>initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</i>                      - <i>sous-champ FinalAction : rendu obligatoire et doit obligatoirement correspondre à Keep.</i></p> <p>&gt; <i>StorageRule :</i>                      - <i>élément et sous-éléments facultatifs.</i>                      - <i>champ Rule dont la valeur est facultative</i>                      - <i>champ StartDate et EndDate :</i>  <i>Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.</i>                      - <i>FinalAction :</i>                      3 valeurs possibles : <i>RestrictAccess, Copy ou Transfer.</i></p> <p>&gt; <i>AccessRule :</i>                      - <i>élément obligatoire et sous-éléments facultatifs.</i>                      - <i>champ Rule dont la valeur, s'il est utilisé, doit correspondre à « ACC-00001 »</i>                      - <i>champ StartDate et EndDate :</i>  <i>Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.</i></p> <p>4- Se rendre dans le Journal des Opérations</p>	<p>1- Affichage du message "Les documents type ont bien été importés" dans une popup.</p> <p>2- Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique et vérifier que le champ « Schéma de contrôle » s'affiche.</p> <p>3- Affichage d'un message « JSON valide », puis cliquer sur le bouton « Sauvegarder ». Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. » Vérifier que la modification à été prise en compte. .</p> <p>4- vérifier que :                      - une catégorie d'opération « Données de base » existe                      - l'opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès ».                      - le détail des données de l'événement indique le différentiel.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schem_a_mail.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'un schéma de contrôle – <b>OK</b>	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p>1- Importer la notice de profil d'unité archivistique «archive_unit_profiles_ok.json »</p> <p>2 - Dans le menu Administration /Référentiels /Documents types, sélectionner la notice intitulée «ArchiveUnitProfileTNRDemo »</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON, par exemple celui du fichier «schema_exemple.json ». Cliquer sur le bouton « Valider JSON » vérifier que le message « JSON valide » s'affiche, puis cliquer sur le bouton «Sauvegarder ».</p> <p>4- Dans le détail du profil d'unité archivistique intitulé «ArchiveUnitProfileTNRDemo », cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ «Schéma de contrôle » modifier un des champs. Par exemple supprimer la valeur "RecordGrp" (supprimer toute la ligne). Cliquer sur le bouton « Valider JSON » vérifier que le message « JSON valide » s'affiche, puis cliquer sur le bouton «Sauvegarder ».</p> <p>5- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations</p>	<p>1- Affichage du message "Les documents type ont bien été importés" dans une popup.</p> <p>2- Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique et vérifier que le champ « Schéma de contrôle » s'affiche</p> <p>3- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>4- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une catégorie d'opération « Données de base » existe</li> <li>- une opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un statut « Succès ».</li> <li>- le détail des données de l'événement indique le différentiel.</li> </ul>	IHM	archive_unit_profiles_ok.json schema_exemple.json		OK
Ajouter un schéma de contrôle dans le détail d'un profil d'unité archivistique – <b>JSON invalide - KO</b>	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p>1- Importer la notice de profil d'unité archivistique «archive_unit_profiles_ok.json »</p> <p>2 - Dans le menu Administration /Référentiels /Documents types, sélectionner la notice intitulée «ArchiveUnitProfileTNRDemo ».</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle « KO_AUP_schema_InvalidFormat.json » qui n'est pas au format JSON. Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>5- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations</p>	<p>1- Affichage du message "Les documents type ont bien été importés" dans une popup.</p> <p>2- Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique avec le champ « Schéma de contrôle »</p> <p>3- Affichage d'un message « JSON non valide »</p> <p>4- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. » Vérifier que la modification n'a pas été prise en compte.</p> <p>5- Vérifier que</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une catégorie d'opération « Données de base » existe</li> <li>- une opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un statut échec.</li> <li>- Le détail des données de l'événement indique que le schéma de contrôle n'est pas conforme au format JSON : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field ControlSchema is not a json schema,The archive unit profile name contains bad fields in its schema" }</li> </ul>	IHM	archive_unit_profiles_ok.json, KO_AUP_schema_InvalidFormat.json		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Ajouter un schéma de contrôle dans le détail d'un profil d'unité archivistique – vocabulaire inconnu - KO	IT33, IT40	Story #2391, Story #5011	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p>1- Importer la notice de profil d'unité archivistique «archive_unit_profiles_ok.json »</p> <p>2 - Dans le menu Administration /Référentiels /Documents types, sélectionner la notice intitulée «ArchiveUnitProfileTNRDemo ».</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et, dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle « schema_vocExt_UnknownVoc.json » qui contient un vocabulaire intitulé "BlaBa" et un sous-élément intitulé "BloBlo". Cliquer sur le bouton « Valider JSON ».</p> <p>4- Cliquer sur le bouton « Sauvegarder ».</p> <p>5- Dans le menu Administration/Opérations/Journal des opérations</p>	<p>1- Affichage du message "Les documents type ont bien été importés" dans une popup.</p> <p>2- Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique avec le champ « Schéma de contrôle »</p> <p>3- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. » Vérifier que la modification n'a pas été prise en compte.</p> <p>5- Vérifier que</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une catégorie d'opération « Données de base » existe</li> <li>- une opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un statut échec.</li> <li>- Le détail des données de l'événement indique que les vocabulaires BlaBla et BloBlo ne sont pas référencés dans l'ontologie : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field BlaBla specified in the schema is not declared in ontology,The field BloBlo specified in the schema is not declared in ontology" }</li> </ul>	IHM	archive_unit_profiles_ok.json schema_vocExt_UnknownVoc.json		OK
Modification d'un schéma de contrôle – profil d'unité archivistique utilisé par une unité archivistique – KO	IT33	Story #2391	Gérer les « autres » référentiels archivistiques du SAE	AFC-07-000	<p>1- Importer la notice de profil d'unité archivistique «archive_unit_profiles_ok.json »</p> <p>2 - Dans le menu Administration /Référentiels /Documents types, sélectionner la notice intitulée «ArchiveUnitProfileTNRDemo ».</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Modifier » dans le champ « Schéma de contrôle », saisir le schéma de contrôle au format JSON, par exemple celui du fichier «schema_exemple.json »puis cliquer sur le bouton « Valider JSON »</p> <p>4- Cliquer sur le bouton «Sauvegarder ».</p> <p>5- Dans le SIP «OK_SIP_all-metadata_TC.zip » compléter la balise «ArchiveUnitProfile » avec l'identifiant de la notice de profil d'unité archivistique intitulée «ArchiveUnitProfileTNRDemo ». Importer le SIP</p> <p>6- Revenir dans le détail du profil d'unité archivistique intitulé «ArchiveUnitProfileTNRDemo » et cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ «Schéma de contrôle » modifier un des champs, par exemple supprimer le champ «RecordGrp".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Valider JSON » vérifier que le message « JSON valide » s'affiche, puis cliquer sur le bouton «Sauvegarder ».</li> </ul> <p>7- Se rendre dans le Journal des Opérations</p>	<p>1- Affichage du message "Les documents type ont bien été importés" dans une popup.</p> <p>2- Affichage du détail de ce profil d'unité archivistique avec le champ « Schéma de contrôle »</p> <p>4- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Les modifications ont bien été enregistrées. »</p> <p>5- Vérifier que l'import de ce SIP est en succès.</p> <p>6- Affichage d'une fenêtre avec le message suivant «Erreur de modification. Aucune modification effectuée. »</p> <p>7-Vérifier que</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- une catégorie d'opération « Données de base » existe</li> <li>- une opération « Processus de mise à jour du profil d'unité archivistique » a un statut échec.</li> <li>- Le détail des données de l'événement indique que le schéma de contrôle est déjà utilisé par une unité archivistique : { "archiveUnitProfileCheck" : "The field ArchiveUnitProfileTNRDemo is used by an archiveUnit" }</li> </ul>	IHM	archive_unit_profiles_ok.json schema_exemple.json OK_SIP_all-metadata_TC.zip		OK
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique										

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique actif et valide – <b>OK</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p><b>A noter :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; champ Description : initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire et répétable (1-0)</li> <li>&gt; champ DescriptionLevel : initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1) et sa valeur doit être égale à « Item ».</li> <li>&gt; champ SendDate : - de type Date dans le SEDA et le document-type : doit correspondre à AAAA-MM-JJ - initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1)</li> <li>&gt; AppraisalRule : - champ obligatoire et unique - sous-champ Rule dont la valeur est obligatoirement « APP-00001 » - sous-champ StartDate : de type Date dans le SEDA et l'AUP : doit correspondre à AAAA-MM-JJ initialement facultatif et non répétable (0-1) dans le SEDA, est rendu obligatoire (1-1) - sous-champ FinalAction : rendu obligatoire et doit obligatoirement correspondre à Keep.</li> <li>&gt; StorageRule : - élément et sous-éléments facultatifs. - champ Rule dont la valeur est facultative - champ StartDate et EndDate : Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente. - FinalAction : 3 valeurs possibles : RestrictAccess, Copy ou Transfer.</li> <li>&gt; AccessRule : - élément obligatoire et sous-éléments facultatifs. - champ Rule dont la valeur, s'il est utilisé, doit correspondre à « ACC-00001 » - champ StartDate et EndDate : Si la balise est présente dans le SIP, une valeur doit être présente.</li> </ul> <p>4- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</li> </ul> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur l'unité archivistique.</li> </ul>	<p>4- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que : - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE). - la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK. - Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:2 ». - l'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</p> <p>6- Vérifier qu'e l'unité archivistique contient un profil d'unité archivistique.</p> <p>7- Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC. CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique : profil désactivé – <b>KO</b>	IT37	Story #4329	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2 - Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>3- Cliquer sur le bouton « Modifier » et changer le statut du profil d'unité archivistique en « <b>INACTIF</b> », - Sauvegarder les modifications.</p> <p>4- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système. - Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</li> <li>- l'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</li> <li>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.INACTIVE_STATUS.KO »</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : profil d'unité archivistique non actif Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : profil d'unité archivistique inactif.</li> </ul> <p>6- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : profil d'unité archivistique non actif Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : profil d'unité archivistique inactif.</li> <li>- l'opération est en KO.</li> </ul>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique : profil actif et schéma de contrôle absent – <b>KO</b>	IT37	Story #4329	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail » - Vérifier que son statut est « <b>ACTIF</b> » et qu'il ne contient pas de schéma de contrôle.</p> <p>3- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système. - Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>4- Télécharger l'ATR.</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>4- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</li> <li>- l'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</li> <li>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.EMPTY_CONTROL_SCHEMA.KO »</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : n'ayant pas de schéma de contrôle Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : profil d'unité archivistique n'ayant pas de schéma de contrôle.</li> </ul> <p>5- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux documents type : schéma de contrôle du profil d'unité archivistique vide Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : profil d'unité archivistique n'ayant pas de schéma de contrôle.</li> <li>- L'opération est en KO.</li> </ul>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique inconnu – <b>KO</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_unknownAUP.zip » contenant une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique inexistant dans le système (« AUP-077771 »).</p> <p>2- Télécharger l'ATR.</p> <p>3- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>1- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>2- Vérifier que:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique inconnu du référentiel.</li> <li>- l'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</li> <li>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.PROFILE_NOT_FOUND.KO »</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : profil d'unité archivistique non trouvé Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement : « {"evDetTechData": "Archive Unit Profile not found"} ».</li> </ul> <p>3- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : profil d'unité archivistique non trouvé Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement : « {"evDetTechData": "Archive Unit Profile not found"} »</li> <li>- L'opération est en KO.</li> </ul>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_unknownAUP.zip		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : valeur inexacte – <b>KO</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p><b>A noter :</b> &gt; <i>champ DescriptionLevel</i> : <b>initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1) et sa valeur doit être égale à « Item ».</b></p> <p>3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_incorrectValue.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_incorrectValue.zip » contenant une unité archivistique dont le <b>champ DescriptionLevel est égal à « RecordGrp ».</b></p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</li> <li>- l'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</li> <li>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.INVALID_UNIT.KO »</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : profil d'unité archivistique non trouvé Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : présence de « RecordGrp » au lieu de « Item » dans le champ DescriptionLevel.</li> </ul> <p>6- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : présence de « RecordGrp » au lieu de « Item » dans le champ DescriptionLevel.</li> <li>- L'opération est en KO.</li> </ul>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_incorrectValue.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ obligatoire absent – <b>KO</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p><b>A noter :</b> &gt; <i>champ Identifier contenu dans Writer :</i> <b>initialement facultatif (0-1) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1)</b></p> <p>3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_absentElement.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_absentElement.zip » contenant une unité archivistique dont le champ Identifier contenu dans Writer est absent.</p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</li> <li>- l'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</li> <li>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.EMPTY_REQUIRED_FIELD.KO »</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : absence du champ Identifier dans le champ Writer.</li> </ul> <p>6- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : absence du champ Identifier dans le champ Writer.</li> <li>- L'opération est en KO.</li> </ul>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_absentElement.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ inconnu – <b>KO</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,                      - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,                      - Sauvegarder les modifications.</p> <p>3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_unknownElement.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_unknownElement.zip » dont une unité archivistique contient un champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier non déclaré dans le profil d'unité archivistique.</p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :                      - l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.                      - l'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).                      - OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.INVALID_UNIT.KO »                      - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».                      - Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier non attendu par le profil d'unité archivistique.</p> <p>6- Vérifier que l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).                      - La tâche « Vérification de la conformité aux documents type » a un statut KO.                      - Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».                      - Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier non attendu par le profil d'unité archivistique.                      - L'opération est en KO.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_unknownElement.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ répété – <b>KO</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p><b>A noter :</b> &gt; <i>champ Title :</i> <b>initialement facultatif (0-n) dans le SEDA 2.1, est rendu obligatoire (1-1)</b></p> <p>3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_repetedElement.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_repetedElement.zip » dont une unité archivistique contient 2 champs Title alors que le profil d'unité archivistique en requiert un seul.</p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</li> <li>- L'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</li> <li>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.INVALID_UNIT.KO »</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Title répété.</li> </ul> <p>6- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Title répété.</li> <li>- L'opération est en KO.</li> </ul>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_repetedElement.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : champ répété – <b>KO</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p>A noter :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; champ Tag : initialement facultatif (0-n) dans le SEDA 2.1, est rendu facultatif ou unique (0-1)</li> </ul> <p>3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_3tags.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_3tags.zip » dont une unité archivistique contient 3 champs Tag alors que le profil d'unité archivistique en requiert un seul.</p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</li> <li>- L'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</li> <li>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.NOT_AU_JSON_VALID.KO »</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Tag répété.</li> </ul> <p>6- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= OK:1 KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Tag répété.</li> <li>- L'opération est en KO.</li> </ul>		OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, KO_SIPwithAUP_mail_3tags.zip		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique contenant une règle de gestion inconnue – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « OK_AUP_schema_mail_unknownAccessRule.json »,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.</p> <p><b>A noter :</b>  <b>Dans Management : AccessRule = PIY2 (règle inconnue du référentiel des règles de gestion)</b></p> <p>3- Dans le SIP « KO_SIPwithAUP_mail_unknownRule.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « KO_SIPwithAUP_mail_unknownRule.zip » dont une unité archivistique contient une AccessRule conforme à la valeur attendue dans le profil d'unité archivistique.</p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :  - l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.  - l'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » (UNITS_RULES_COMPUTE).  - OutcomeDetail = « UNITS_RULES_COMPUTE.UNKNOWN.KO »  - Message : « Échec lors de l'application des règles de gestion et du calcul des dates d'échéance : règle de gestion inconnue Detail= OK:1 KO:1 ».</p> <p>6- Vérifier que :  - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).  - La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.  - Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:2 ».  - La tâche « Application des règles de gestion et calcul des dates d'échéance » a un statut KO.  - L'opération est en KO.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail_unknownAccessRule.json, KO_SIPwithAUP_mail_unknownRule.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant 2 descriptions – <b>OK</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p><b>A noter :</b>  <i>&gt; champ Description : initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, est rendu obligatoire et répétable (1- 0)</i></p> <p>3- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_2descriptions.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_2descriptions.zip ».</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur l'unité archivistique.</li> </ul> <p>7- Aller dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique,</p>	<p>4- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.</li> <li>- Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:2 ».</li> <li>- L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</li> </ul> <p>6- Vérifier que l'unité archivistique contient</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un profil d'unité archivistique.</li> <li>- 2 descriptions : l'une en français et l'autre en anglais</li> </ul> <p>7- Vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC. CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail_2descriptions.zip		KO

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant un CustodialHistory – <b>OK</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p><b>A noter :</b>  <i>&gt; champ CustodialHistory : conforme au SEDA, à savoir facultatif et répétable (0-n) et englobant un CustodialHistoryItem obligatoire dont la valeur doit être égale à « Lieu de conservation : Programme Vitam ».</i></p> <p>3- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_custodialHistory.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_custodialHistory.zip ».</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur l'unité archivistique.</li> </ul> <p>7- Aller dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p>	<p>4- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.</li> <li>- Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:2 ».</li> <li>- L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</li> </ul> <p>6- Vérifier que l'unité archivistique contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un profil d'unité archivistique.</li> <li>- un champ Historique de propriété, de responsabilité et de conservation dont la valeur est : « Lieu de conservation : Programme Vitam ».</li> </ul> <p>7- Vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC. CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail_custodialHistory.zip		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant des Keywords - <b>OK</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p><b>A noter :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; <i>champ Tag</i> : conforme au SEDA, à savoir facultatif et répétable (0-n).</li> <li>&gt; <i>champ Keyword</i> : conforme au SEDA, à savoir facultatif et répétable (0-n).</li> </ul> <p>3- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_keywordsANDtags.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_keywordsANDtags.zip ».</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur l'unité archivistique.</li> </ul> <p>7- Aller dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p>	<p>4- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.</li> <li>- Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:2 ».</li> <li>- L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</li> </ul> <p>6- Vérifier que l'unité archivistique contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un profil d'unité archivistique.</li> <li>- 3 tags et 3 mots clés (un de type « persname » et deux de type « subject »).</li> </ul> <p>7- Vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC. CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail_keywordsANDtags.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant une extension – <b>OK</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Se rendre sur le tenant d'administration, puis dans le menu « Administration » puis « Import des référentiels » et cliquer sur « Import des ontologies ».</p> <p>- Faire glisser ou sélectionner le fichier « OK_ontology_vocExt_Licence.json » contenant le vocabulaire externe « Licence », puis cliquer sur importer.</p> <p>2- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</p> <p>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><b>A noter :</b> &gt; <i>champ Licence : extension, champ inconnu du SEDA, facultatif et répétable (0-n).</i></p> <p>3- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_extension.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail_extension.zip ».</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Reportage sur Arte ».</p> <p>- Cliquer sur l'unité archivistique.</p> <p>7- Aller dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique.</p>	<p>1- Affichage d'un message de succès «Les ontologies ont bien été importées»</p> <p>4- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <p>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</p> <p>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.</p> <p>- Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:2 ».</p> <p>- L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</p> <p>6- Vérifier que l'unité archivistique contient</p> <p>- un profil d'unité archivistique.</p> <p>- un champ intitulé « Licence ».</p> <p>7- Vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC. CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM	OK_ontology_vocExt_Licence.json, OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail_extension.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant plusieurs profils d'unité archivistique – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer les profils d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json » et « OK_AUP_notice_repertoireSimple.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,                      - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,                      - Sauvegarder les modifications.</p> <p>3- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »                      - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «schema_exemple.json »,                      - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,                      - Sauvegarder les modifications.</p> <p>4- Dans le SIP « WARNING_SIPwith2AUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de TOBECOMPLETED-1, TOBECOMPLETED-2 et TOBECOMPLETED-3, reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple » à la place de TOBECOMPLETED-4 et TOBECOMPLETED-5 et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>5- Upload du SIP « WARNING_SIPwith2AUP_mail.zip ».</p> <p><b>A noter :</b>                      &gt; 3 unités archivistiques, rattachées à une même unité archivistique, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_mail ».                      &gt; 2 unités archivistiques, l'une étant rattachée à l'autre, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>7- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p> <p>8- Aller dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique</p>	<p>5- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p><b>A noter :</b>                      &gt; 3 unités archivistiques, rattachées à une même unité archivistique, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_mail ».                      &gt; 2 unités archivistiques, l'une étant rattachée à l'autre, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »</p> <p>6- Vérifier que :                      - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).                      - La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.                      - Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:6 ».                      - L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</p> <p>7- Vérifier que l'unité archivistique contient 4 niveaux de description inférieurs et que chacun d'eux déclare un profil d'archivage d'unité archivistique, dont 3 conformes à l'identifiant d'« AUP_mail » et 2 à l'identifiant d'« AUP_repertoireSimple »</p> <p>8- Vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC. CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_notice_repertoireSimple.json, OK_AUP_schema_mail.json, schema_exemple.json, WARNING_SIPwith2AUP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant plusieurs profils d'unité archivistique – <b>KO</b>	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer les profils d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json » et « OK_AUP_notice_repertoireSimple.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.</p> <p>3- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «schema_exemple.json »,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.</p> <p>4- Dans le SIP « KO_SIPwith2AUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de TOBECOMPLETED-1 et TOBECOMPLETED-2, reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple » à la place de TOBECOMPLETED-3 et TOBECOMPLETED-4 et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.  - Upload du SIP « KO_SIPwith2AUP_mail.zip ».</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.  - Ouvrir l'ATR et constater qu'il précise les éléments suivants :  &gt; 1 unité archivistique déclare un profil d'archivage inconnu du système  &gt; 1 unité archivistique, déclarant le profil d'unité archivistique « AUP_mail », contient une règle de gestion « ACC-00002 » au lieu de « ACC-00001 »  &gt; 1 unité archivistique, déclarant le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple », contient un niveau de description « Item » non déclaré dans le profil.</p> <p>5- Vérifier que :  - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).  La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.  Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique  Detail= OK:3 KO:3 ».  L'opération est en KO.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_notice_repertoireSimple.json, OK_AUP_schema_mail.json, schema_exemple.json, KO_SIPwith2AUP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant plusieurs profils d'unité archivistique et un profil d'archivage – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>1- Dans « Import des référentiels », importer les profils d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json » et « OK_AUP_notice_repertoireSimple.json », ainsi que la notice de profil d'archivage « OK_referentielProfil_mail.json ».</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.</p> <p>3- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «schema_exemple.json »,  - Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.</p> <p>4- Se rendre sur la page « Référentiel des Profils d'archivage » et sélectionner la notice de profil d'archivage « ProfilRNG_mail ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier », puis « Parcourir » et télécharger le fichier RNG « OK_profilRNG_mail.rng ».  - Vérifier que la notice de profil d'archivage a un statut « ACTIF »,  - Sauvegarder les modifications.</p> <p>5- Se rendre sur la page « Référentiel des Contrats d'entrée » et sélectionner le contrat d'entrée associé au SIP « WARNING_SIPwith2AUPand1AP_mail.zip ».  - Cliquer sur le bouton « Modifier » et reporter le numéro de la notice de profil d'archivage dans le champ « Profils d'archivage »,  - Sauvegarder les modifications.</p> <p>6- Dans le SIP « WARNING_SIPwith2AUPand1AP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de TOBECOMPLETED-1, TOBECOMPLETED-2 et TOBECOMPLETED-3, reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple » à la place de TOBECOMPLETED-4 et TOBECOMPLETED-5, reporter l'identifiant du profil d'archivage « ProfilRNG_mail » à la place de TOBECOMPLETED-6.  - Upload du SIP « WARNING_SIPwith2AUPand1AP_mail.zip ».</p> <p><b>A noter :</b>  &gt; 3 unités archivistiques, rattachées à une même unité archivistique, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_mail ».  &gt; 2 unités archivistiques, l'une étant rattachée à l'autre, déclarent le profil d'unité archivistique « AUP_repertoireSimple »  &gt; Le SIP déclare un profil d'archivage</p> <p>7- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « Catherine JABLASY : mails ».</p>	<p>6- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>7- Vérifier que :  - l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).  - La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.  - Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:6 ».  - L'opération est en WARNING (en raison de l'absence d'objets dans le SIP).</p> <p>8- Vérifier que l'unité archivistique contient 4 niveaux de description inférieurs et que chacun d'eux déclare un profil d'archivage d'unité archivistique, dont 3 conformes à l'identifiant d'« AUP_mail » et 2 à l'identifiant d'« AUP_repertoireSimple ».</p> <p>9- Dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC. CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_notice_repertoireSimple.json, OK_AUP_schema_mail.json, schema_exemple.json, OK_referentielProfil_mail.json, OK_profilRNG_mailWhithRefAUP.rng, WARNING_SIPwith2AUPand1AP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant des objets – OK	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>0- Dans le tenant d'administration, importer l'ontologie OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json</p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «document_type_OK.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_IDENTIFIEUR_0 »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « schema_ctrl_MD.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p><b>A noter :</b> <i>Présence requise d'un objet dans le profil d'unité archivistique.</i></p> <p>3- Dans le SIP « SIP_ctrl_MD_OK », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « SIP_ctrl_MD_OK ».</p> <p>5- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP OK contrôle des métadonnées ».</p> <p>6- Se rendre sur la page « Recherche d'archives » et rechercher l'unité archivistique intitulée « Dossier du capitaine Haddock ».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur l'unité archivistique.</li> </ul> <p>7- Aller dans le journal du cycle de vie de l'unité archivistique.</p>	<p>4- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut OK.</li> <li>- Message : « Succès de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique Detail= OK:1 ».</li> <li>- L'opération est en OK.</li> </ul> <p>6- Vérifier que l'unité archivistique contient :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un profil d'unité archivistique.</li> <li>- un objet.</li> </ul> <p>7- Vérifier la présence de la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (LFC. CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion.</p>	IHM	OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json, document_type_OK.json, OK, schema_ctrl_MD.json, SIP_ctrl_MD_OK.zip		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant des objets – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>0- Dans le tenant d'administration, importer l'ontologie OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json</p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique « document_type_OK.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_IDENTIFIEUR_0 »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « schema_ctrl_MD.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p><b>A noter :</b> &gt; <b>objet rendu obligatoire (1-1)</b></p> <p>3- Dans le SIP « SIP_ctrl_MD_KO_absence_fichier.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « SIP_ctrl_MD_KO_absence_fichier.zip » contenant une unité archivistique qui ne contient pas d'objet.</p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP KO contrôle des métadonnées -absence fichier ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</li> <li>- l'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</li> <li>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.EMPTY_REQUIRED_FIELD.KO »</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : absence de l'objet.</li> </ul> <p>6- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : absence de l'objet.</li> <li>- L'opération est en KO.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json, document_type_OK.json, schema_ctrl_MD.json, SIP_ctrl_MD_KO_absence_fichier.zip		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : valeur non conforme – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>0- Dans le tenant d'administration, importer l'ontologie OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json</p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique « document_type_OK.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_IDENTIFIER_0 »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « schema_ctrl_MD.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p>A noter :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; champ Age : valeur attendue entre 0 et 150</li> </ul> <p>3- Dans le SIP « SIP_ctrl_MD_KO_intervalle_faux.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « SIP_ctrl_MD_KO_intervalle_faux.zip » dont une unité archivistique contient un champ Age avec une valeur égale à 158.</p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP KO contrôle des métadonnées - intervalle faux ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</li> <li>- L'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</li> <li>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.NOT_AU_JSON_VALID.KO »</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Age ayant une valeur supérieure à cette attendue.</li> </ul> <p>6- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail=KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Age ayant une valeur supérieure à cette attendue.</li> <li>- L'opération est en KO.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json, document_type_OK.json, OK, schema_ctrl_MD.json, SIP_ctrl_MD_KO_intervalle_faux.zip		



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Upload d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et non conforme à ce dernier : valeur non conforme – KO	IT33	Story #1687	Entrée	ENT-03-000	<p>0- Dans le tenant d'administration, importer l'ontologie OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json</p> <p>1- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «document_type_OK.json »</p> <p>2- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_IDENTIFIER_0 »</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « schema_ctrl_MD.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p>A noter :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; champ Beneficiary :</li> <li>** cardinalités : 1 - n</li> <li>** chaîne devant contenir au moins 3 caractères.</li> </ul> <p>3- Dans le SIP « SIP_ctrl_MD_KO_beneficiary_vide.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>4- Upload du SIP « SIP_ctrl_MD_KO_beneficiary_vide.zip » dont une unité archivistique contient un élément Beneficiary vide</p> <p>5- Télécharger l'ATR.</p> <p>6- Se rendre sur la page « Suivi des opérations d'entrée » et cliquer sur l'entrée intitulée « SIP KO contrôle des métadonnées - intervalle faux ».</p>	<p>4- Apparition d'une coche KO, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>5- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ATR contient l'identifiant du profil d'unité archivistique et de l'unité archivistique qui l'utilise.</li> <li>- L'ATR contient une erreur à l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) et, plus précisément, à la tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE).</li> <li>- OutcomeDetail = « CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE.NOT_AU_JSON_VALID.KO »</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail= KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Beneficiary sans valeur et non enregistré en base.</li> </ul> <p>6- Vérifier que :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'étape « Processus de contrôle et traitements des unités archivistiques » (STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS) contient une tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » (CHECK_ARCHIVE_UNIT_PROFILE), disposée avant les tâches de vérification des règles de classification et de gestion (UNITS_RULES_COMPUTE).</li> <li>- La tâche « Vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique » a un statut KO.</li> <li>- Message : « Échec de la vérification de la conformité aux profils d'unité archivistique : champs non conformes Detail=KO:1 ».</li> <li>- Détail des données de l'événement précisant l'erreur : champ Beneficiary sans valeur et non enregistré en base.</li> <li>- L'opération est en KO.</li> </ul>		OK_ontology_vocExt_ctrl_MD.json, document_type_OK.json, OK, schema_ctrl_MD.json, SIP_ctrl_MD_KO_beneficiary_vide.zip		

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – <b>OK</b>	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</li> <li>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</li> <li>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> <li>- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</li> <li>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Titre ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Si la métadonnée modifiée est celle du champ « Titre », l'arborescence est également mise à jour.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</li> <li>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</li> </ul>		IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – règle de gestion inconnue – <b>KO</b></p>	<p>IT34</p>	<p>Story #4310</p>	<p>Modification des métadonnées</p>	<p>GAE-02-000</p>	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</p> <p>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><b>A noter :</b> Le profil d'unité archivistique « AUP_mail », requiert une règle de gestion « ACC-00001 ».</p> <p>- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Délai de communicabilité » par la valeur « ACC-00002 ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'événement précise l'erreur : valeur non valide, valeur attendue dans l'énumération = « ACC-00001 ».</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip</p>		<p>OK</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – valeur inconnue - <b>KO</b>	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</p> <p>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>- Sauvegarder les modifications.</p> <p><b>A noter :</b> Le profil d'unité archivistique « AUP_mail », requiert un Niveau de description égal à « Item » / « Pièce ».</p> <p>- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Niveau de description » par la valeur « Collection ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p> <p>- puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'événement précise l'erreur : valeur non valide, valeur attendue dans l'énumération = « Item ».</p>		IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p><b>Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – valeur non conforme à une énumération – KO</b></p>	<p>IT34</p>	<p>Story #4310</p>	<p>Modification des métadonnées</p>	<p>GAE-02-000</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</li> <li>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</li> <li>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> </ul> <p><b>A noter :</b>  <i>Le profil d'unité archivistique « AUP_mail », requiert un Niveau de description égal à « Item » / « Pièce ».</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</li> <li>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Niveau de description » par la valeur « Collection ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</li> <li>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</li> <li>- puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'événement précise l'erreur : valeur non valide, valeur attendue dans l'énumération = « Item ».</li> </ul>		<p>IHM</p>	<p>OK_AUP_notice_mail.json,  OK_AUP_schema_mail.json,  WARNING_SIPwithAUP_mail.zip</p>		<p>OK</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – profil désactivé – <b>KO</b>	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</li> <li>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</li> <li>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> <li>- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</li> <li>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et changer le statut en « <b>INACTIF</b> »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Titre ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</li> <li>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</li> <li>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : le profil d'unité archivistique est inactif.</li> </ul>		IHM	OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – valeurs déclarées dans plusieurs champs ne sont pas cohérentes (EndDate et StartDate) – <b>KO</b></p>	<p>IT34</p>	<p>Story #4310</p>	<p>Modification des métadonnées</p>	<p>GAE-02-000</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</li> <li>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json »</li> <li>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</li> <li>- Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</li> <li>- Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</li> <li>- Sauvegarder les modifications.</li> <li>- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</li> <li>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</li> <li>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</li> <li>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</li> <li>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier les champs « Date de début » et « Date de fin » avec une date de début postérieure à une date de fin. Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</li> <li>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</li> <li>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</li> <li>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</li> <li>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</li> <li>- puis, vérifier qu'à la tâche « Mise à jour des métadonnées des unités archivistiques », le Détail des données de l'événement précise l'erreur : EndDate est antérieure à StartDate.</li> </ul>		<p>IHM</p>	<p>OK_AUP_notice_mail.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip</p>		<p>OK</p>

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – Modification d'un profil d'unité archivistique – <b>OK</b>	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json », puis le profil d'unité archivistique « document_type_OK.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>** Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</p> <p>* Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>* Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ».</p> <p>* Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</p> <p>* Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>* Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Profil d'unité archivistique ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message de succès : « Sauvegarde réussie : L'unité archivistique a bien été sauvegardée ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Cliquer sur le sélecteur « Informations supplémentaires » et cocher « Détails sur l'évènement ». Vérifier que dans la nouvelle colonne « Détails sur l'évènement » s'affichent les anciennes et les nouvelles valeurs des métadonnées modifiées au niveau de l'étape « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique ».</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en succès.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en succès.</p>		IHM	OK_AUP_notice_mail.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_mail.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK



Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – Ajout d'un profil d'unité archivistique sans conformité – KO	IT34	Story #4310	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json », puis le profil d'unité archivistique « document_type_OK.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>** Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier « schema_exemple2.json »,</p> <p>* Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>* Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ».</p> <p>* Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</p> <p>* Modifier le profil d'unité archivistique afin qu'il ait un statut « ACTIF »,</p> <p>* Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Profil d'unité archivistique » par l'identifiant du profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : l'unité archivistique n'est pas conforme au profil d'unité archivistique.</p>		IHM	OK_AUP_notice_mail.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_mail.json, schema_exemple2.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – Ajout d'un profil d'unité archivistique inactif – <b>KO</b>	IT34 / IT37	Story #4310, #Story4329	Modification des métadonnées	GAE-02-000	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json », puis le profil d'unité archivistique « document_type_OK.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>** Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</p> <p>* Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>* Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ».</p> <p>* Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «schema_exemple2.json »,</p> <p>* Modifier le profil d'unité archivistique afin qu'il ait un statut « <b>INACTIF</b> »,</p> <p>* Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Profil d'unité archivistique » par l'identifiant du profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : le profil d'unité archivistique est inactif.</p>		IHM	OK_AUP_notice_mail.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_mail.json, schema_exemple2.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip		OK

Titre du cas de test	Itération	User Story	Nom de l'activité	Code Story Map	Mode opératoire	Résultat attendu	IHM/Interne	Jeu de test associé	Couvert par les TNR	Résultat de la dernière recette
<p>Modification d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique – Ajout d'un profil d'unité archivistique sans schéma de contrôle – <b>KO</b></p>	<p>IT34 / IT37</p>	<p>Story #4310, #Story4329</p>	<p>Modification des métadonnées</p>	<p>GAE-02-000</p>	<p>- Dans « Import des référentiels », importer le contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json »</p> <p>- Dans « Import des référentiels », importer le profil d'unité archivistique «OK_AUP_notice_mail.json », puis le profil d'unité archivistique « document_type_OK.json ».</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « AUP_mail »</p> <p>** Cliquer sur le bouton « Modifier » et dans le champ « Schéma de contrôle » saisir le schéma de contrôle au format JSON contenu dans le fichier «OK_AUP_schema_mail.json »,</p> <p>* Vérifier que le profil d'unité archivistique a un statut « ACTIF »,</p> <p>* Sauvegarder les modifications.</p> <p>- Se rendre sur la page « Référentiel des Documents-type » et sélectionner le profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ».</p> <p>* Vérifier que le profil d'unité archivistique ne contient pas de schéma de contrôle.</p> <p>- Dans le SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip », reporter l'identifiant du profil d'unité archivistique « AUP_mail » à la place de TOBECOMPLETED et vérifier que le contrat d'entrée correspond à un contrat d'entrée préalablement importé dans le système.</p> <p>- Upload du SIP « WARNING_SIPwithAUP_mail.zip ».</p> <p>- Apparition d'une coche WARNING, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR.</p> <p>- Dans « Recherche d'archives », rechercher l'unité archivistique « Reportage sur Arte ».</p> <p>- Dans le détail de cette unité archivistique, cliquer sur le bouton « Modifier » et modifier le champ « Profil d'unité archivistique » par l'identifiant du profil d'unité archivistique « DocumentTypeRecette ». Cliquer sur le bouton « Enregistrer ».</p> <p>- Affichage du message d'erreur : « Sauvegarde : Echec. Echec lors de la mise à jour des règles. ». Cliquer sur le bouton « OK » de la fenêtre pour la fermer.</p> <p>- Dans le Journal du cycle de vie de l'unité archivistique, vérifier l'absence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » en erreur.</p> <p>- Dans le Journal des opérations, vérifier la présence d'une opération de « Mise à jour des métadonnées de l'unité archivistique » et qu'elle est en erreur.</p> <p>- Dans le détail de cette opération, vérifier la présence d'une tâche « Vérification de l'association à un document type » et qu'elle est en échec.</p> <p>- puis, vérifier qu'à cette tâche, le Détail des données de l'événement précise l'erreur : le profil d'unité archivistique ne contient pas de schéma de contrôle.</p>		<p>IHM</p>	<p>OK_AUP_notice_mail.json, document_type_OK.json, OK_AUP_schema_mail.json, schema_exemple2.json, WARNING_SIPwithAUP_mail.zip</p>		<p>OK</p>