

Titre du cas de test	Itération	Nature du Test (TNR / Manuel)	Partie / N° de Bug	User Storie	Nom de l'activité	Code Story Map	Use Case	IHM/API	Jeu de test associé
Affichage des erreurs du contrôle XSD du bordereau – KO schéma SEDA non respecté	IT20	manuel		Story #2557	Entrée	ENT-03-000	<p>Écran d'upload des SIP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Upload du SIP « KO_BORD_non_conforme_seda.zip » - Apparition d'une croix, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR <p>Se rendre dans le Journal des Opérations Cliquez sur bouton « Tout sélectionner » Vérifier dans la colonne « Détails des données de l'évènement » que le détail de l'erreur est stipulée</p>	IHM et interne	KO_BORD_non_conforme_seda.zip
Import d'un contexte OK	IT20	manuel		Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>IHM standard – Page d'import des contextes applicatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des contextes applicatifs - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier « Contexte_OK.json » - validation avec le bouton « importer » - affichage d'un message demandant la confirmation ou l'annulation de l'import - confirmation de l'import - affichage d'un message de succès de l'import <p>Ecran du journal des opérations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une opération existe de type MASTERDATA en succès avec pour message « Début de l'import du contexte » - Détail de l'opération avec message «Début de l'import du contexte » et « Succès de l'import du contexte» <p>Collection LogbookOperation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome OK 	IHM et interne	Contexte_OK.json
Import d'un contexte KO – Fichier invalide mauvais format	IT20	manuel		Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>IHM standard – Page d'import des contextes applicatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des contextes applicatifs - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier « KO_FORMT_mauvais.pdf » - validation avec le bouton « importer » - affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier » <p>Ecran du journal des opérations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une opération existe de type MASTERDATA et est en erreur avec pour message « Début de l'import du contexte » - Détail de l'opération avec message «Début de l'import du contexte » et «Echec de l'import du contexte» <p>Collection LogbookOperation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome KO 	IHM et interne	KO_FORMT_mauvais.pdf

Import d'un contexte KO – Fichier déjà présent dans Vitam	IT20	manuel		Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Pré-requis : Le fichier « Contexte_OK.json » est déjà présent dans Vitam sur un tenant particulier IHM standard – Page d'import des contextes applicatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des contextes applicatifs - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier « Contexte_OK.json » - validation avec le bouton « importer » - affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du fichier» <p>Ecran du journal des opérations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une opération existe de type MASTERDATA et est en erreur avec pour message « Début de l'import du contexte » - Détail de l'opération avec message «Début de l'import du contexte » et «Echec de l'import du contexte» <p>Collection LogbookOperation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome KO 	IHM et interne	Contexte_OK.json
Import d'un contexte KO – Absence de données obligatoires	IT20	manuel		Story #2502	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>IHM standard – Page d'import des contextes applicatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - connexion à l'IHM standard avec le profil admin - connexion à la page Administration/Import des contextes applicatifs - clic sur le bouton permettant de sélectionner un fichier - sélection du fichier « Contexte_KO_Champ_Statut vide.json » - validation avec le bouton « importer » - affichage d'un message d'erreur « Echec de l'import du Contexte Applicatif » <p>Connexion à la page Administration/Contextes Applicatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - le profil n'apparaît pas dans la liste des Contextes Applicatifs <p>Ecran du journal des opérations :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une opération existe de type MASTERDATA - l'opération est en Echec - l'opération est bien formée : une ligne dans le journal avec message «Échec de l'import du contexte applicatif », deux lignes dans le détail avec message « Début de l'import du contexte applicatif » et « Echec de l'import du contexte applicatif » <p>Collection LogbookOperation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - une operation de type MASTERDATA existe avec comme Outcome KO <p>Offre de stockage :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le contexte est sécurisé 	IHM et interne	Contexte_KO_Champ_Statut vide.json

Association d'un contrat d'entrée et d'un contrat d'accès valides à un contexte applicatif valide– OK	IT20	manuel		Story #1065 Story #2504	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Pré-requis : Etre sur un tenant particulier Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » Récupérer via les détails des contrats d'entrée et d'accès l'ID de ces deux contrats Ouvrir le fichier « Contexte_OK.json » y mettre le tenant adéquate ainsi que les ID des deux contrats et enregistrer le fichier</p> <p>Aller sur la page “Import des contextes” Upload du fichier « Contexte_OK.json » Message de succès de l'import du fichier</p> <p>Dans le journal de l'opération vérifier que cette opération est une opération de type « Masterdata » est qu'elle est en succès avec les messages suivants : « Début de l'import du contexte » et « Succès de l'import du contexte »</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json Referential_contracts_ok.json Contexte_OK.json
Association d'un contrat d'entrée et d'un contrat d'accès invalides à un contexte applicatif valide – KO ID des contrats d'entrée et d'accès invalides	IT20	manuel		Story #1065 Story #2504	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Pré-requis : Etre sur un tenant particulier Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » Récupérer via les détails des contrats d'entrée et d'accès l'ID de ces deux contrats Ouvrir le fichier « Contexte_KO - ID contrats_entrée_et_accès invalides.json » y mettre le tenant adéquate mais des ID des deux contrats et erronés et enregistrer le fichier</p> <p>Aller sur la page “Import des contextes” Upload du fichier « Contexte_KO - ID contrats_entrée_et_accès invalides.json » Message d'échec de l'import du fichier.</p> <p>Dans le journal de l'opération vérifier que cette opération est une opération de type « Masterdata » est qu'elle est en échec avec les messages suivants : « Début de l'import du contexte » et « Echec de l'import du contexte »</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json Referential_contracts_ok.json Contexte_KO - ID contrats_entrée_et_accès invalides.json
Association d'un contrat d'entrée et d'un contrat d'accès invalides à un contexte applicatif valide – KO Mauvais tenant	IT20	manuel		Story #1065 Story #2504	Administration Fonctionnelle	AFC-09-000	<p>Pré-requis : Etre sur un tenant particulier Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json » Récupérer via les détails des contrats d'entrée et d'accès l'ID de ces deux contrats Ouvrir le fichier « Contexte_KO - Tenant invalide.json » y mettre un tenant différent de celui sur lequel les contrats ont été importés ainsi que les ID des deux contrats et enregistrer le fichier</p> <p>Aller sur la page “Import des contextes” Upload du fichier « Contexte_KO - Tenant invalide.json » Message d'échec de l'import du fichier</p> <p>Dans le journal de l'opération vérifier que cette opération est une opération de type « Masterdata » est qu'elle est en échec avec les messages suivants : « Début de l'import du contexte » et « Echec de l'import du contexte »</p>	IHM et interne	OK_contrat_acces_parDefaut_ToutUsageEtEcriture.json Referential_contracts_ok.json Contexte_KO - Tenant invalide.json

Utilisation d'un contrat d'accès garantissant tous les droits d'accès à tout les producteurs sur un tenant	IT20	manuel		Story #2458	Accès	ACC-08-000	<p>Ecran d'upload d'un contrat d'accès</p> <p>Ecran Contrat d'accès</p> <p>Détail d'un contrat d'accès</p> <p>Cliquer sur un contrat d'accès</p> <p>Page du détail du contrat d'accès, cocher « Tous les services producteurs », enregistrer</p> <p>Effectuer une recherche</p> <p>Résultat de la recherche OK</p>	IHM et interne	OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip
Messages d'import d'un plan de classement – OK	IT20	manuel		Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<ul style="list-style-type: none"> - connexion à l'IHM d'import d'un plan de classement - récupération du plan « OK_plan.zip » - clic sur bouton "importer" - affichage d'une coche - possibilité de télécharger l'ATR <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - une opération existe de catégorie FILINGScheme avec pour message « Début du processus d'entrée du plan de classement : ID de l'opération » - absence de clé dans les codes et les messages - l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none"> - existence d'une opération correspondante - outcome Detail Message : « Entrée du plan de classement effectuée avec succès » 	IHM et interne	OK_plan.zip
Message d'import d'un plan de classement – KO	IT20	manuel		Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<ul style="list-style-type: none"> - connexion à l'IHM d'import d'un plan de classement - récupération du plan « KO_plan_avec_fichier.zip » - clic sur bouton "importer" - affichage d'une croix - possibilité de télécharger l'ATR <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - une opération existe de catégorie FILINGScheme avec pour message « Début du processus d'entrée du plan de classement : ID de l'opération » - absence de clé dans les codes et les messages - l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none"> - existence d'une opération correspondante - outcome Detail Message : « Entrée du plan de classement en Échec » 	IHM et interne	KO_plan_avec_fichier.zip

Import d'un arbre de positionnement – OK	IT20	manuel		Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<ul style="list-style-type: none"> - connexion à l'IHM d'import de l'arbre de positionnement - récupération de l'arbre « OK_arbre.zip » - clic sur bouton "importer" - clic sur bouton "importer" - affichage d'une coche - possibilité de télécharger l'ATR <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - une opération existe de catégorie HOLDINGScheme avec pour message « Lancement de l'import de l'arbre de positionnement : ID de l'opération » - absence de clé dans les codes et les messages - l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none"> - existence d'une opération correspondante - outcome Detail Message : « Import de l'arbre de positionnement effectuée avec succès » 	IHM et interne	OK_arbre.zip
Import d'un arbre de positionnement – KO	IT20	manuel		Story #2423	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	<ul style="list-style-type: none"> - connexion à l'IHM d'import de l'arbre de positionnement - récupération de l'arbre « KO_arbre_avec_fichier.zip » - clic sur bouton "importer" - affichage d'une croix - possibilité de télécharger l'ATR <p>Journal des opérations ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - une opération existe de catégorie HOLDINGScheme avec pour message « Lancement de l'import de l'arbre de positionnement : ID de l'opération » - absence de clé dans les codes et les messages - l'opération est bien formée dans son détail <p>Collection logbook :</p> <ul style="list-style-type: none"> - existence d'une opération correspondante - outcome Detail Message : « Import de l'arbre de positionnement en Échec » 	IHM et interne	KO_arbre_avec_fichier.zip
Ingest d'un plan à rattacher à un arbre – OK	IT20	manuel		Story #2407 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » (qui à pour Service producteur : FRAN_NP_009734) la valeur du champ <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à l'AU « cabinet du ministre » de l'arbre importé « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Résultats attendus :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'AU « Cabinet de Michel Mercier » du SIP de plan OK_planDeClassement_Mercier.zip est rattachée à l'AU « Cabinet du ministre » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » - Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 11 AU , 0 GOT, 0 objet et un total de 11 AU supplémentaires, 0 GOT supplémentaires et 0 objet supplémentaires 	IHM et interne	AN_arbre_positionnement.zip OK_planDeClassement_Mercier.zip

Ingest d'un SIP à rattacher à un SIP d'arbre – OK	IT20	manuel		Story #2407 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP : « SIP_14juillet_light.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à l'AU « Jacques Chirac » de l'arbre importé « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Résultats attendus : Les AU «Célébrations du 14 juillet 2003 » et « Défilé du 14 juillet 2006 » du SIP sont rattachées à l'AU « Jacques Chirac » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip » Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un total de 12 AU supplémentaires, 5 GOT supplémentaires et 10 objets supplémentaires</p>	IHM et interne	AN_arbre_posi onnement.zip SIP_14juillet_lig ht.zip
Ingest d'un SIP d'arbre qui souhaite se rattacher a un SIP de plan – KO	IT20	manuel		Story #2407	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier.zip »</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP d'arbre : « OK_arbre_AN.zip » la valeur du champ <SystemId> pour mettre un GUID correspondant à une AU du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier.zip » (ex. AU dont le titre est « Discours du ministre »)</p> <p>Résultat attendu : KO</p>	IHM et interne	OK_plandeclass ement_Mercier.z ip OK_arbre_AN.zi p
Ingest d'un SIP arbre qui souhaite se rattacher a un SIP – KO	IT20	manuel		Story #2407	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP « SIP_14juillet_light.zip »</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP d'arbre « OK_arbre_AN.zip » la valeur du champ <SystemId> pour mettre un GUID correspondant à une AU du SIP « SIP_14juillet_light.zip » (ex. AU dont le titre est « Célébrations du 14 juillet 2003 »)</p> <p>Résultat attendu : KO</p>	IHM et interne	SIP_14juillet_lig ht.zip OK_arbre_AN.zi p
Ingest d'un SIP d'arbre qui souhaite se rattacher à un autre SIP d'arbre – OK	IT20	manuel		Story #2407 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « OK_arbre_AN.zip » la valeur du champ <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à l'AU « Archives privées » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »</p> <p>Résultat attendu : Les AU «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'AU « Archives privées » du SIP d'arbre « AN_arbre_positionnement.zip »</p>	IHM et interne	AN_arbre_posi onnement.zip OK_arbre_AN.zi p
Ingest d'un SIP de plan qui souhaite se rattacher à un SIP – KO	IT20	manuel		Story #2408	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP « SIP_14juillet_light.zip » avec pour service producteur FRAN_NP_009915</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » (qui a pour service producteur (SOC_ARCHEO_TOURAINE) la valeur du champ <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à une AU du SIP importé dans le SIP « SIP_14juillet_light.zip » (ex. AU dont le titre est « Célébrations du 14 juillet 2003 »)</p>	IHM et interne	SIP_14juillet_lig ht.zip OK_plan_classe ment_association .zip

Ingest d'un SIP monoracine qui souhaite se rattacher à un SIP de Plan (les producteurs sont différents) – OK	IT20	manuel		Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » avec pour service producteur FRAN_NP_009734</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « Mercier.zip » (qui a pour service producteur KARINE_GILBERT) la valeur du champ <SystemId> pour mettre le GUID correspondant à l'AU « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip »</p> <p>Résultats attendus : l'AU «Discours et interventions de Michel Mercier, garde des sceaux » du SIP Mercier.zip est rattachée à l'AU « Discours du ministre » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » Le registre des fonds pour le producteur 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 FRAN_NP_009734 a une opération avec 249 AU, 244 GOT, 244 objets et un total de 260 AU supplémentaires, 244 GOT supplémentaires et 244 objets supplémentaires</p>	IHM et interne	Mercier.zip OK_planDeClas sement_Mercier. zip
Ingest d'un SIP multiracine qui souhaite rattacher à différents nœuds d'un SIP de plan (les services producteurs sont différents) – OK	IT20	manuel		Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » avec pour service producteur FRAN_NP_009734</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light-1.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur des champs <SystemId> dans les 2 AU suivantes : ID3 : mettre le GUID correspondant à l'AU « Protection judiciaire de la jeunesse » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » ID98 : mettre le GUID correspondant à l'AU « Professions judiciaires » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip »</p> <p>Résultats attendus : l'AU « Célébrations du 14 juillet 2003 bis » est rattachée à l'AU « Protection judiciaire de la jeunesse » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » l'AU « Défilé du 14 juillet 2006 bis » est rattachée à l'AU « Professions judiciaires » du SIP de plan « OK_planDeClassement_Mercier.zip » Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU , 5 GOT, 10 objets et un total de 24 AU supplémentaires, 10 GOT supplémentaires et 20 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un total de 27 AU supplémentaires, 5 GOT supplémentaires et 10 objets supplémentaires</p>	IHM et interne	OK_planDeClas sement_Mercier. zip IP_14juillet_ligh t-1.zip

<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>	IT20	manuel		<p>Story #2564 Story #2585</p>	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan «OK_plan_classement_association.zip » avec pour service producteur SOC_ARCHEO_TOURAINÉ Upload du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier » avec pour service producteur FRAN_NP_009734 Upload du SIP «</p> <p>Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light-1.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur des champs <SystemId> dans les 2 AU suivantes : ID3 : mettre le GUID correspondant à l'AU « Déclarations de création » du SIP de plan «Ok_plan_classement_association.zip » ID98 : mettre le GUID correspondant à l'AU « Fonctionnement du cabinet » du SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip »</p> <p>Résultats attendus : l'AU « Célébrations du 14 juillet 2003 ter » est rattachée à l'AU « Déclarations de création » du SIP de plan «Ok_plan_classement_association.zip » l'AU « Défilé du 14 juillet 2006 ter » est rattachée à l'AU « Fonctionnement du cabinet » du SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip » Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un total de 36 AU supplémentaires, 15 GOT supplémentaires et 30 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur SOC_ARCHEO_TOURAINÉ a une opération avec 5 AU supplémentaires, 2 GOT supplémentaires, 4 objets supplémentaires et un total de 32 AU supplémentaires, 7 GOT supplémentaires et 14 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 7 AU, 3 GOT, 6 objets et un total de 267 AU supplémentaires, 247 GOT supplémentaires et 250 objets supplémentaires</p>	IHM et interne	<p>OK_plande classement_Mercier.zip</p> <p>OK_plan_classement_association.zip</p> <p>SIP_14juillet_light-1.zip</p>
<p>Ingest d'un SIP monoracine à un SIP de plan par contrat (les producteurs sont différents) – OK</p>	IT20	manuel		<p>Story #2564 Story #2585</p>	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip » avec pour service producteur FRAN_NP_009734 Upload du SIP « SIP_Mercier_photo.zip » avec pour service producteur : MICHEL_MERCIER</p> <p>Modifier dans le « contrat ingestcontract_mercier.json » la valeur du champ <FilingParentId> en utilisant le GUID de l'AU dont le titre est « Communication » dans le SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip»</p> <p>Résultats attendus : l'AU « mercier_photo - Copie » est rattachée à l'AU « Communication » du plan importé dans le SIP de plan « OK_plande classement_Mercier.zip» Le registre des fonds pour le producteur MICHEL_MERCIER a une opération avec 2 AU, 1 GOT, 1 objet, et un total de 2 AU supplémentaires, 1 GOT supplémentaires, et 1 objet supplémentaires, Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 2 AU, 1 GOT, 1 objet et un total de 269 AU supplémentaires, 248 GOT supplémentaires et 251 objets supplémentaires</p>	IHM et interne	<p>OK_plande classement_Mercier.zip</p> <p>SIP_Mercier_photo.zip</p> <p>Ingestcontract_mercier.json</p>

Ingest d'un SIP multiracine à un plan par contrat (les producteurs sont différents)	IT20	manuel		Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » avec pour service producteur SOC_ARCHEO_TOURAINÉ Upload du SIP « 069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip » avec pour service producteur RATP</p> <p>Modifier dans le contrat « ingestcontract_RATP.json » la valeur du champ <FilingParentId> en utilisant le GUID de l'AU dont le titre est « Déclarations de création » dans le SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip »</p> <p>Résultats attendus : les AU « 1_Saint Denis Université », « 2_Front Populaire », « 3_Gallieni », « 4_Porte de Clignancourt », « 5_Bobigny », « 6_Pré Saint Gervais » sont rattachées à l'AU « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » Le registre des fonds pour le producteur RATP a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets supplémentaires et un total de 28 AU supplémentaires, 4 GOT supplémentaires et 4 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur SOC_ARCHEO_TOURAINÉ a une opération avec 28 AU, 4 GOT, 4 objets et un total de 60 AU supplémentaires, 11 GOT supplémentaires et 18 objets supplémentaires</p>	IHM et interne	OK_plan_classement_association.zip 069_OK_RULES_COMPLEXE_COMPLETE.zip ingestcontract_RATP.json
Ingest d'un SIP multiracine à un plan avec demande de rattachement d'une racine à un autre plan (les producteurs sont différents)	IT20	manuel		Story #2564 Story #2585	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Upload du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » avec pour service producteur SOC_ARCHEO_TOURAINÉ Upload du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier.zip » avec pour service producteur FRAN_NP_009734</p> <p>Modifier dans le contrat « ingestcontract_presidence.json » la valeur du champ <FilingParentId> en utilisant le GUID de l'AU dont le titre est « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » Modifier dans le manifeste du SIP « SIP_14juillet_light-2.zip » (qui a pour service producteur FRAN_NP_009915) la valeur du champ <SystemId> de l'AU ID3 et mettre le GUID correspondant à l'AU « Travail gouvernemental » du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier.zip » Upload du SIP « SIP_14juillet_light-2.zip »</p> <p>Résultats attendus : l'AU « Célébrations du 14 juillet 2003 quater » est rattachée à l'AU « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » et à l'AU « Travail gouvernemental » du SIP de plan « OK_plandeclassement_Mercier.zip » l'AU « Défilé du 14 juillet 2006 quater » est rattachée à l'AU « Déclarations de création » du SIP de plan « OK_plan_classement_association.zip » Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009915 a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un total de 48 AU supplémentaires, 20 GOT supplémentaires et 40 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur SOC_ARCHEO_TOURAINÉ a une opération avec 12 AU, 5 GOT, 10 objets et un total de 72 AU supplémentaires, 16 GOT supplémentaires et 28 objets supplémentaires Le registre des fonds pour le producteur FRAN_NP_009734 a une opération avec 5 AU, 2 GOT, 4 objets et un total de 274 AU supplémentaires, 250 GOT supplémentaires et 255 objets supplémentaires</p>	IHM et interne	OK_plan_classement_association.zip OK_plandeclassement_Mercier.zip SIP_14juillet_light-2.zip ingestcontract_presidence.json

Association d'un identifiant unique à un contrat d'accès	IT20	manuel		Story #2508	Accès	AFC-08-000	Upload du contrat d'accès « OK_contrat_acces_Identifier0_DisseminationEtBinaryEtEcriture.json » sur un tenant particulier Se rendre sur la page Contrat 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 Contrat 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
Association d'un identifiant unique à un contrat d'entrée	IT20	manuel		Story #2509	Entrée	ENT-03-000	Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok.json » sur un tenant particulier Se rendre sur la page Contrat d'entrée et vérifier que son ID est sous cette forme « IC-n » Upload du contrat d'entrée « referential_contracts_ok_with-dates.json » sur le même tenant Se rendre sur la page Contrat 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
Association d'un identifiant unique à un profil	IT20	manuel		Story #2620	Administration Fonctionnelle	AFC-07-000	Upload du profil «OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json» sur un tenant particulier Se rendre sur la page Référentiel des Profils et vérifier que son ID est sous cette forme « PR-n » Upload du profil « OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json » sur le même tenant Se rendre sur la page Référentiel des Profils et vérifier que son ID est sous cette forme « PR-n+1 »	IHM et interne	OK_referentiel_profilsSEDA_30references.json OK_referentiel_profilsSEDA_1XSDet1RNG.json
Purger les contrats via l'IHM recette	IT20	manuel		Story #2498	Administration Fonctionnelle		Pré-requis : Avoir des contrats d'entrée et d'accès dans l'IHM démo sur un tenant particulier Se rendre sur l'IHM recette, choisir le même tenant Se rendre dans la partie Contrats, puis cliquer sur les boutons supprimer pour les contrats d'entrée et d'accès une fenêtre s'ouvre en indiquant à l'utilisateur « Suppression des contrats d'accès ? Êtes-vous certain de vouloir vider la collection des contrats d'accès ? » cliquer sur « Vider » Se rendre de nouveau sur l'IHM démo, cliquer sur Contrat d'entrée et vérifier que la liste des contrats d'entrée est vide, idem pour les contrat d'accès.	IHM et interne	

Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng »</p> <p>A noter : Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique : > 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". Dans ManagementMetadata : > 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 > 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. - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » après avoir indiqué le profil et le contrat dans le manifeste. - Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR</p> <p>Écran de suivi des opérations d'entrées - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR</p> <p>Écran de détail d'une opération d'entrée - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK</p> <p>ATR de type OK</p> <p>Écran de registre des fonds : - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli</p>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json , OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip
--	------	--------	--	------------	--------	------------	---	----------------	--

Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant une extension	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<ul style="list-style-type: none"> - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » <p>A noter :</p> <p>1 / Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</p> <p>> champ ObjectGroupExtensionAbstract :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ajout d'un sous-élément inconnu du SEDA, mais déclaré dans le profil <p>Soit : élément Otherfindaid et sous-élément p, tous les deux obligatoires</p> <p>p contient un contenu obligatoire</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetExtension_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetExtension_matrice.zip » après avoir indiqué le profil et le contrat dans le manifeste. - Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR <p>Écran de suivi des opérations d'entrées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR <p>Écran de détail d'une opération d'entrée</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK <p>ATR de type OK</p> <p>Écran de registre des fonds :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli 	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNGGetExtension_matrice.zip
---	------	--------	--	------------	--------	------------	--	----------------	---

Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant un CustodialHistory	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<ul style="list-style-type: none"> - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » <p>A noter :</p> <p>1 / Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</p> <p>> champ CustodialHistory</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetCustodialHistory_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetCustodialHistory_matrice.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste. - Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR <p>Écran de suivi des opérations d'entrées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR <p>Écran de détail d'une opération d'entrée</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK <p>ATR de type OK</p> <p>Écran de registre des fonds :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli 	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNGGetCustodialHistory_matrice.zip
---	------	--------	--	------------	--------	------------	--	----------------	--

Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant un Keyword	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>Upload du profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » <p>A noter :</p> <p>1 / Dans AU 1 : Versement de la matrice cadastrale numérique :</p> <p>> champ Keyword</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetKeyword_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNGGetKeyword_matrice.zip » après avoir indiqué le profil et le contrat dans le manifeste. - Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR <p>Écran de suivi des opérations d'entrées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR <p>Écran de détail d'une opération d'entrée</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK <p>ATR de type OK</p> <p>Écran de registre des fonds :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli 	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNGGetKeyword_matrice.zip
--	------	--------	--	------------	--------	------------	--	----------------	---

Upload d'un SIP OK déclarant un profil et valide, contenant 2 descriptions	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<ul style="list-style-type: none"> - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » <p>A noter :</p> <p>Dans AU 1.1.1.1 : Fichier ASCII des propriétés bâties :</p> <p>> champ Description :</p> <ul style="list-style-type: none"> - initialement facultatif et répétable (0-n) dans le SEDA, l'est également dans le profil, sans contenu obligatoire - dans le manifeste : le champ est répété. <ul style="list-style-type: none"> - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice.zip » après avoir indiqué le profil et le contrat dans le manifeste. - Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR <p>Écran de suivi des opérations d'entrées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR <p>Écran de détail d'une opération d'entrée</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK <p>ATR de type OK</p> <p>Écran de registre des fonds :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli 	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNG2Descriptions_matrice.zip
--	------	--------	--	------------	--------	------------	---	----------------	--

Upload d'un SIP KO déclarant un profil et non valide	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils</p> <p>- Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil.</p> <p>- Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng »</p> <p>- Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNG_matrice.zip »</p> <p>A noter :</p> <p>> Dans AU 2 :</p> <p>> 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 « Echec »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <p>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO</p> <p>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = KO</p>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithProfilRNG_matrice.zip
--	------	--------	--	------------	--------	------------	--	----------------	---

Upload d'un SIP OK déclarant un profil non conforme à son contrat d'entrée	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<ul style="list-style-type: none"> - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice.zip » après avoir indiqué le profil et le contrat dans le manifeste. <p>A noter :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Dans AU 2 : > champ Title : <p>Dans le profil SEDA, son contenu doit être égal à : " Fichiers sources". Dans le SIP KO, le titre est non conforme et égale à : « Fichiers sources de la matrice cadastrale ».</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR <p>Ecran de suivi des opérations d'entrées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrée en statut « Échec » - Possibilité de récupérer l'ATR <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = KO 	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithProfilRNGunknown_matrice.zip
--	------	--------	--	------------	--------	------------	--	----------------	--

Upload d'un SIP ne déclarant pas de profil alors que son contrat d'entrée en déclare un – cas KO	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils</p> <p>- Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil.</p> <p>- Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng »</p> <p>- Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste.</p> <p>A noter :</p> <p>> Dans AU 2 :</p> <p>> 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 « Echec »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <p>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO</p> <p>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = KO</p>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithoutProfilRNG_matrice.zip
--	------	--------	--	------------	--------	------------	--	----------------	--

Upload d'un SIP déclarant un profil alors que son contrat d'entrée n'en déclare pas – cas KO	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils</p> <p>- Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil.</p> <p>- Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng »</p> <p>- Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithoutProfilRNGGetCEwithoutProfil_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Upload du SIP « KO_SIPwithoutProfilRNGGetCEwithoutProfil_matrice.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste.</p> <p>A noter :</p> <p>> Dans AU 2 :</p> <p>> 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 « Echec »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <p>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO</p> <p>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = KO</p>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json , OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithoutProfilRNGGetCEwithoutProfil_matrice.zip
Upload d'un SIP dont le profil est inactif – cas KO	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<p>- Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils</p> <p>- Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil.</p> <p>- Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng »</p> <p>- Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json »</p> <p>- Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip » après avoir indiquer le profil inactif et le contrat dans le manifeste.</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 « Echec »</p> <p>- Possibilité de récupérer l'ATR</p> <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <p>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = KO</p> <p>- Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = KO</p>	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json , OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNG_matrice.zip

Upload d'un SIP 2 racines OK déclarant un profil et valide	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<ul style="list-style-type: none"> - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » <p>A noter : 2 AU racines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste. - Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR <p>Écran de suivi des opérations d'entrées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrée au statut « Succès » - Possibilité de récupérer le manifeste et l'ATR <p>Écran de détail d'une opération d'entrée</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK <p>ATR de type OK</p> <p>Écran de registre des fonds :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonds correspondant au service producteur de l'opération d'ingest en cours existe et est correctement rempli 	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, OK_SIPwithProfilRNG2racines_matrice.zip
--	------	--------	--	------------	--------	------------	--	----------------	---

Upload d'un SIP déclarant un profil et valide – KO Règle de Gestion du bloc ManagementMetadat a inconnues du Référentiel de Règle de Gestion	IT20	manuel		Story #468	Entrée	ENT-03-000	<ul style="list-style-type: none"> - Upload du Profil « OK_referentielProfil_matrice.json » dans le référentiel des profils - Reporter l'identifiant du profil dans le contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » après y avoir reporté l'identifiant du profil. - Upload de profil SEDA « OK_profilRNG_matrice.rng » <p>A noter : 2 AU racines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reporter l'identifiant du profil dans le SIP « KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice.zip » et le nom du contrat d'entrée « OK_contratEntree_matrice.json » - Upload du SIP « KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice.zip » après avoir indiquer le profil et le contrat dans le manifeste. <p>A noter :</p> <p>Dans ManagementMetadata : StorageRule = PIY2 (règle inconnue du référentiel des règles de gestion)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apparition d'une coche, puis d'une fenêtre permettant de télécharger l'ATR <p>Ecran de suivi des opérations d'entrées</p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrée en statut « Echec » - Possibilité de récupérer l'ATR <p>ATR de type KO</p> <p>Suivi des opérations d'entrées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER : tâche CHECK_ARCHIVEPROFILE = OK - Contrôle du profil dans STP_INGEST_CONTROL_SIP et CHECK_HEADER déclaré dans le contrat d'entrée : tâche CHECK_IC_AP_RELATION = OK - Contrôle des règles de gestion : KO 	IHM et interne	OK_referentielProfil_matrice.json, OK_contratEntree_matrice.json, OK_profilRNG_matrice.rng, KO_SIPwithProfilRNGStorageRuleUnknown_matrice.zip
Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à un GOT (services producteurs différents) - OK	IT20	manuel		Story #2432	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs</p> <p>Upload du SIP « OK_OBJT.zip</p> <p>Rechercher le GUID du GOT de l'AU « Annuaire_projet.pdf »</p> <p>Ajouter ce GUID dans le manifeste du SIP « OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS.zip »</p> <p>Soumettre le SIP</p> <p>L'INGEST doit être OK</p> <p>Valider la présence de l'action dans :</p> <ul style="list-style-type: none"> Le journal des opérations Le journal de cycle de vie de l'AU concerné <p>Valider que le registre des fonds du service producteur du SIP a pris en compte le GOT ainsi que les objets dans son calcul</p> <p>Valider la présence du GUID de l'AU dans le champ "up" de l'OG dans mongo</p> <p>Valider la présence du GUID du GOT dans le champ "og" de l'AU dans mongo</p> <p>Afficher le détail de l'AU concernée dans l'IHM et valider la présence du GOT</p>	IHM et interne	OK_OBJT.zip OK_rattachement_GOT_SP-DIFFERENTS.zip

Verser un SIP dont une AU déclare le rattachement à un GOT inexistant – KO	IT20	manuel		Story #2432	Entrée	ENT-03-000	<p>Pré-requis : avoir un contrat d'accès qui autorise tous les producteurs Ajouter un GUID inexistant dans le manifest du SIP « OK_rattachement_GOT_inexistant.zip »</p> <p>Soumettre le SIP à VITAM L'INGEST doit être KO lors de l'étape « STP_INGEST_CONTROL_SIP » sur la tâche « CHECK_DATAOBJECTPACKAGE » et sur le traitement « CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST » Valider que l'opération a été journalisée dans le journal des opérations</p>		OK_rattachement_GOT_inexistant.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Réaliser une recherche par ID – OK	IT20	manuel		Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » 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 »</p> <p>Seule l'opération concernant cette entrée est affichée dans le tableau Les autres champs de recherche sont grisés</p>	IHM et interne	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Réaliser une recherche par ID – KO	IT20	manuel		Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « ID » en saisissant un ID erroné.</p> <p>Un message « Il n'y a aucun résultat pour votre recherche » s'affiche.</p>	IHM et interne	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les statuts – OK	IT20	manuel		Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l'onglet « Administration » Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par « Statut » pour l'opération concernant l'upload du SIP « OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip »</p> <p>Seule l'opération concernant cette entrée est affichée dans le tableau Les autres champs de recherche sont grisés</p>	IHM et interne	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip

Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les dernières tâches du workflow – OK	IT20	manuel		Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » 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 et interne	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les dates extrêmes - OK	IT20	manuel		Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » 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 et interne	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée - Filtrer sur les dates extrêmes - KO	IT20	manuel		Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » 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 d’erreur s’affiche</p>	IHM et interne	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip
Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Filtrer sur la catégorie d’opération	IT20	manuel		Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : Uplaod 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par catégorie de l’opération (exemple : ingest)</p> <p>Seules les opérations correspondante à la catégorie de l’opération sélectionnées s’affichent.</p>	IHM et interne	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip

Ajouter un formulaire à la page de gestion des opérations, afin de pouvoir affiner le contenu de la liste affichée – Recherche multi-critères – Statut et catégorie d’opération – OK	IT20	manuel		Story #1591	Administration Fonctionnelle	AFC-04-000	<p>Pré-requis : 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 » Se rendre sur la page « Gestion des opérations » depuis l’onglet « Administration » Sur la page « Gestion des opérations », réaliser une recherche par statut et catégorie d’opération (exemple : entrée)</p> <p>Seules les opérations correspondante au statut et à la catégorie de l’opération sélectionnés s’affichent.</p>	IHM et interne	OK_SIP_5racines_rattachement_OK.zip OK_RULES-regle-commune-AU-racine-MM.zip KO_RULES.zip
--	------	--------	--	-------------	---------------------------------	------------	---	----------------	--