

VITAM - IHM Recette

Version 1.0.0

VITAM

mars 22, 2018

Table des matières

1	Rece 1.1	tte 1 Principes généraux 1 1.1.1 Avertissement 1 1.1.2 Accès 1 1.1.3 Navigation 1 1.1.4 Fil d'Ariane 1 1.1.5 Titre des onglets 2 1.1.6 Sélection d'un tenant 2			
2	Adm	inistration des collections			
	2.1	Actions de suppression 2 2.1.1 Purge de toutes les collections de la solution logicielle Vitam 2 2.1.2 Purge des référentiels 2 2.1.3 Purge des journaux 2 2.1.4 Purge des Unités Archivistiques et Groupes d'Objets 2 2.1.5 Purge des contrats 2			
3	Tests				
	3.1	Tests de performance			
		3.1.1 Principe			
		3.1.2 Champs disponibles			
		3.1.3 Résultats			
	3.2	Tests fonctionnels			
		3.2.1 Introduction			
		3.2.2 Page Tests Fonctionnels			
	33	5.2.5 Detail des tests 10 Testeur de requêtes DSI 10			
	5.5	3.3.1 Champs disponibles 11			
		3.3.2 Réaliser une requête			
	3.4	Visualisation du graphe 13			
4	Sécu	risation des journaux			
	4.1	Lancer une opération de sécurisation 15			
4.2 Journalisation des opérations de sécurisation					

Recette

1.1 Principes généraux

1.1.1 Avertissement

L'IHM de recette est développée à des fins de test uniquement.

Elle n'a aucunement vocation à être utilisée en production

Elle contient des interfaces utilisateurs permettant, par tenant, de :

- Administrer les collections MongoDB (référentiels, journaux, objets...)
- Lancer des tests automatisés via SOAP UI
- Sécuriser manuellement les journaux des opérations

1.1.2 Accès

L'accès à l'IHM de recette s'effectue par un chemin différent de l'IHM démo. Par défaut, son adresse est :

addresse_de_votre_serveur/ihm-recette/# !/login

Contrairement à l'IHM de démo, la sélection de tenants se fait une fois connecté. La page de connexion ne contient donc qu'un champ "Identifiant" et un champ "Mot de passe".

R5 vitam			
		Authentification	
	Identifiant	Mot de passe	
		Connexion	

Par souci de distinction visuelle avec l'interface de démo, la couleur dominante de cette IHM est le rouge.

1.1.3 Navigation

Par défaut, suite à sa connexion l'utilisateur accède à la page d'administration des collections.

Le menu de navigation contient trois menus :

R5 vitam	Admin ▼ Tests ▼ Sécurisation ▼	Tenant: - Sélection: Acceder	0 Déconnexion
	• • • • • • • • • •		

Les pages accessibles sont réparties de la façon suivante :

Admin

• Administration des collections

Tests

- Tests de performance
- Tests fonctionnels
- Tests requêtes DSL

Sécurisation

• Sécurisation des journaux

Visualisation du graphe

• Visualisation du graphe

1.1.4 Fil d'Ariane

Le fil d'Ariane est un élément qui permet de visualiser le chemin d'accès à la page affichée. Il est situé sur toutes les pages, en dessous du menu.

Il est composé du nom du menu dans lequel se trouve la page en cours puis de la page consultée.

A > Tests > Fonctionnels

1.1.5 Titre des onglets

Sur l'IHM recette, le titre des pages est celui du dernier nœud du fil d'Ariane, précédé du mot "Recette -". Par exemple :

- Recette Test Fonctionnels
- Recette Administration des collections

1.1.6 Sélection d'un tenant

Lors de la connexion, l'utilisateur n'est positionné sur aucun tenant. De ce fait, ses actions d'administration sont restreintes car celles-ci sont pour la plupart liées à un tenant. Par défaut, un certain nombre de boutons sont donc grisés et inactifs.

Pour sélectionner un tenant, il suffit de choisir celui désiré dans le menu déroulant en haut à droite de l'écran et de valider sa sélection en cliquant sur le bouton "Accéder".

R5 vitam	Admin - Tests - Sécurisation -	Tenant: 2 Sélection: 2 = Accede	Déconnexion
	★ > Administration > Purge des collections		
	Purge de toutes les collections VITAM (Hors référentiels formats)		
	a Purger		

Une fois le tenant sélectionné, les boutons précédement grisés sont activés et l'intégralité de l'interface de recette est disponible.

Dans le reste de ce document, il est considéré que l'utilisateur s'est placé dans le tenant sur lequel il veut effectuer ses opérations. L'utilisateur peut changer de tenant à tout moment, en réitérant l'opération précédente.

NB : le référentiel des formats et des contextes sont liés à la plateforme et non à un tenant. L'option de suppression des référentiel des formats et des contextes applicatifs est toujours disponible, même si aucun tenant n'est sélectionné.

Administration des collections

L'administration des collections permet de supprimer certains ou tous les référentiels / journaux / objets / contrats dans le but de recetter la solution logicielle Vitam ou de faire des tests variés pour éprouver la stabilité du système.

L'utilisateur y accède par le menu, en cliquant sur "Administration des collections", ou par défaut lors de sa connexion.

	Purge de toutes les collections vir Aivi (nois referencies Purger	s tormats)
RÉFÉRENTIELS		
Purge des formats (impacte tous les tenants) Purge des règles de gestion	Purge des registres des fonds
û Purger	t Purger	û Purger
Purge des profils		Purge des contextes
Durger		🛱 Purger
JOURNAUX		
Purge des journaux d'opération	Purge des cycles de vie (unité archivistique)	Purge des cycles de vie (groupe d'objet)

2.1 Actions de suppression

Chaque action comporte un bouton "Purger". Lors du clic sur ce bouton "Purger", une fenêtre modale apparaît et demande de confirmer l'action de suppression. Il existe deux types de purges.

2.1.1 Purge de toutes les collections de la solution logicielle Vitam

La purge de toutes les collections correspond à la suppression de tous les référentiels, des contrats, de tous les journaux ainsi que de tous les objets et unités archivistiques à l'exception du référentiel des formats et des contextes. Suite à cette opération, chaque IHM correspondante est vide de contenu et plus aucune archive n'est présente dans la solution logicielle Vitam.

2.1.2 Purge des référentiels

Il est possible de supprimer isolément un référentiel. Pour cela, il faut choisir un référentiel et cliquer sur "Purger" :

- Un clic sur la croix de la fenêtre modale ou sur "Non", annule la demande de suppression
- Un clic sur "Oui", valide la demande de suppression, la fenêtre modale se ferme et la suppression est effectuée



Une fois la suppression effectuée, un message de confirmation s'affiche dans une fenêtre modale.



Référentiel des formats

Le référentiel des formats de la solution logicielle Vitam est supprimé **pour tous les tenants**. L'IHM du référentiel de formats est vide de contenu. Sans référentiel des formats, aucun SIP ne pourra être importé dans la solution logicielle Vitam.

Référentiel des règles de gestion

Le référentiel des règles de gestion de la solution logicielle Vitam est supprimé pour le tenant sélectionné par l'utilisateur. L'IHM du référentiel des règles de gestion est vide de contenu. Sans référentiel des règles de gestion, aucun SIP ne pourra être importé sur le tenant dans la solution logicielle Vitam.

Registre des fonds

Le contenu du registre des fonds de la solution logicielle Vitam est supprimé. L'IHM du "registre des fonds" est vide de contenu.

Purge des profils d'archivage

Tous les profils sont supprimés de la solution logicielle Vitam. L'IHM du "référentiel des profils" est vide de contenu.

Purge des contextes applicatifs

Lors de son exécution, la fonctionnalité de purge des contextes contrôle qu'il y a plus d'un contexte dans le référentiel. Si tel n'est pas le cas, la purge n'est pas réalisée. Si le référentiel contient plus d'un contexte, ils sont supprimés de la solution logicielle Vitam à l'exception de celui nommé « admin-context ».

Purge des services agents

Le référentiel des services agents de la solution logicielle Vitam est supprimé pour le tenant sélectionné par l'utilisateur. L'IHM du référentiel des services agents est vide de contenu. Sans référentiel de service agents, aucun SIP ne pourra être importé sur le tenant dans la solution logicielle Vitam.

2.1.3 Purge des journaux

Journal du cycle de vie (unités archivistiques)

Tous les journaux du cycle de vie des unités archivistiques sont supprimés de la solution logicielle Vitam. L'IHM de chaque "Journal du cycle de vie" d'une unité archivistique est vide de contenu.

Journal du cycle de vie (groupes d'objets)

Tous les journaux du cycle de vie des objets sont supprimés de la solution logicielle Vitam. L'IHM de chaque "Journal du cycle de vie" d'un objet est vide de contenu.

Journaux des opérations

Tous les journaux des opérations sont supprimés de la solution logicielle Vitam. Les IHM "Journal des opérations" et "Journal des opérations d'entrées" sont vides de contenu.

2.1.4 Purge des Unités Archivistiques et Groupes d'Objets

Purge des Unités Archivistiques

Toutes les unités archivistiques sont supprimées de la solution logicielle Vitam. L'IHM "Recherche d'archives" ne comprend plus d'unité archivistique.

Purge des groupes d'objets

Tous les objets sont supprimés de la solution logicielle Vitam. L'IHM "Détail d'une unité archivistique" ne comprend plus d'objet.

2.1.5 Purge des contrats

Contrats d'accès

Tous les contrats d'accès sont supprimés de la solution logicielle Vitam. L'IHM "Contrats d'accès" est vide de contenu.

Contrats d'entrée

Tous les contrats d'entrée sont supprimés de la solution logicielle Vitam. L'IHM "Contrats d'entrée" est vide de contenu.

Tests

3.1 Tests de performance

3.1.1 Principe

Les tests de performance consistent à réaliser plusieurs fois l'entrée d'un SIP et à mesurer son temps d'exécution. Ces entrées peuvent être réalisées par une ou plusieurs tâches parallèles.

L'interface est accessible par le menu : Tests > Test de performance.

Les tests ne sont pas segmentés par tenant. Ces derniers sont directement configurés dans les tests. Il n'est donc pas nécéssaire de sélectionner un tenant pour accéder au contenu de cette section.

3.1.2 Champs disponibles

L'IHM est constituée de trois champs :

- Liste des SIP : liste des SIP disponibles pour réaliser le test. Ces SIP sont ceux déposés dans le dépôt vitam-itest. Il n'est possible de sélectionner qu'un SIP à la fois.
- Nombre de Thread : permet de définir le nombre de tâches parallèles qui exécuteront les entrées.
- Nombre d'Ingest : permet de définir le nombre total d'entrées à réaliser.

Un bouton "lancer les tests" permet d'exécuter le test de performance.

TEST DE PERFORMANCES					
Liste des SIP :	iste des SIP : Sélectionner un SIP				
Nombre de Thread : 1	Nombre d'ingest: 1				
	Lancer les tests				

3.1.3 Résultats

Les résultats sont disponibles dans la section en bas de la page.

Chaque ligne représente un test de performance. Le nom du test est formaté de la façon suivante : report_AAAAMMJJ_HHmmSS.csv. Le bouton de téléchargement permet de récupérer le fichier .csv contenant les données du test.

Résultats

Nom	Télecharger
report_20171013_160707.csv	<u>*</u>
report_20171013_161326.csv	<u>*</u>
report_20171014_042833.csv	<u>*</u>
report_20171014_043626.csv	<u>*</u>

Chaque ligne du fichier .csv représente une entrée. Les colonnes sont :

- OperationID
- PROCESS_SIP_UNITARY
- STP_SANITY_CHECK_SIP
- SANITY_CHECK_SIP
- CHECK_CONTAINER
- STP_UPLOAD_SIP
- STP_INGEST_CONTROL_SIP
- CHECK_SEDA
- CHECK_HEADER
- CHECK_HEADER.CHECK_AGENT
- CHECK_HEADER.CHECK_CONTRACT_INGEST
- CHECK_HEADER.CHECK_IC_AP_RELATION
- CHECK_HEADER.CHECK_ARCHIVEPROFILE
- CHECK_DATAOBJECTPACKAGE
- CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_DATAOBJECT_VERSION
- CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST_OBJECTNUMBER
- CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_MANIFEST
- CHECK_DATAOBJECTPACKAGE.CHECK_CONSISTENCY
- STP_OG_CHECK_AND_TRANSFORME
- CHECK_DIGEST
- OG_OBJECTS_FORMAT_CHECK
- STP_UNIT_CHECK_AND_PROCESS
- CHECK_UNIT_SCHEMA
- UNITS_RULES_COMPUTE
- STP_STORAGE_AVAILABILITY_CHECK STORAGE_AVAILABILITY_CHECK
- STORAGE_AVAILABILITY_CHECK.STORAGE_AVAILABILITY_CHECK
- STP_OBJ_STORING
- OBJ_STORAGE
- OG_METADATA_INDEXATION
- STP_UNIT_METADATA
- UNIT_METADATA_INDEXATION
- STP_OG_STORING OG_METADATA_STORAGE
- COMMIT_LIFE_CYCLE_OBJECT_GROUP
- STP_UNIT_STORING
- UNIT_METADATA_STORAGE
- COMMIT_LIFE_CYCLE_UNIT
- STP_ACCESSION_REGISTRATION

- ACCESSION_REGISTRATION
- STP_INGEST_FINALISATION
- ATR_NOTIFICATION
- ROLL_BACK

La première contient le GUID de l'opération d'entrée. Les autres colonnes indiquent le temps en millisecondes qui a été nécessaire pour passer l'étape.

3.2 Tests fonctionnels

3.2.1 Introduction

La partie "Tests Fonctionnels" contient les écrans de lancement et de consultation des résultats des TNR.

NB : La configuration des TNR ne s'effectue pas depuis ces écrans. La procédure de configuration est décrite dans la documentation "Configuration des tests de non régression".

Elle est accessible depuis l'IHM de recette, par le menu Tests > Test Fonctionnels

Les tests ne sont pas segmentés par tenant. Ces derniers sont directement configurés dans les tests. Il n'est donc pas nécessaire de sélectionner un tenant pour accéder au contenu de cette section.

3.2.2 Page Tests Fonctionnels

La page est divisée en deux parties :

- Boutons de gestion
- Résultats des derniers tests

Tests fonctionnels				
📥 Lancer les tests	Mise à jour référentiel			
Résultats des derniers tests				
Rapport	Détails			
report_20170829_123004.json	Accès au détail			

Boutons de gestion

- Bouton "Lancer les tests" : permet de rejouer les tests configurés. Ceci donnera lieu à la création d'un nouveau rapport.
- Bouton "Mise à jour référentiel" : permet de récupérer les derniers fichiers de configuration des tests depuis "Git" (gestionnaire de sources). Ainsi, si un utilisateur a ajouté des tests et que ceux-ci ont été intégrés à Git, le fait de cliquer sur ce bouton permet de les prendre en compte au prochain clic sur le bouton "Lancer les Tests".

Résultat des derniers tests

Les résultats de tests sont affichés dans un tableau à deux colonnes :

- Rapport
- Détail

Chaque ligne représente le rapport issu d'une campagne de tests. La colonne "Rapport" indique le nom du rapport. Celui-ci est constitué de la façon suivante : report_AAAAMMJJ_HHmmss.json. Ainsi le rapport correspondant à la dernière campagne de tests se trouve au-dessus de la liste.

La colonne détail affiche simplement la mention "Accès au détail".

Au clic sur une ligne, la page du détail du rapport concerné s'affiche dans un nouvel onglet.

3.2.3 Détail des tests

L'écran de détail d'une campagne de tests est divisé en deux parties :

- Partie Résumé
- Partie Détails



Parie Résumé

La partie Résumé comporte les trois indications suivantes :

- Nombre de Tests : nombre de tests inclus dans la campagne
- Succès : nombre de tests en succès
- Échecs : nombre de tests en échec

Partie Détails

Chaque ligne du tableau représente le résultat d'un test. La ligne est sur fond vert lorsque le test est en succès, sur fond rouge lorsqu'il est en échec.

Ci-après l'exemple d'une ligne correspondant à un test en succès. Par défaut, les tests en échec s'affichent en premier.



Le tableau est constitué de quatre colonnes :

- Fonctionnalité : correspond à la fonctionnalité testée. Par défaut, un fichier de configuration correspond à une fonctionnalité. On a par exemple un fichier de configuration pour réaliser tous les tests sur l'INGEST. Dans ce cas, le nom de la fonctionnalité sera indiqué dans tous les cas de test correspondant dans le tableau de restitution.
- Identifiant : identifiant de l'opération correspondant au test. Il peut être utilisé pour trouver plus de détails sur le test dans le journal des opérations.
- Description : il s'agit d'une description du cas de test effectué. Elle est indiquée dans le fichier de configuration pour chacun des tests.
- Erreurs : erreur technique liée à l'échec du test. Cette colonne est vide pour les tests en succès.

3.3 Testeur de requêtes DSL

Le testeur de requêtes DSL met à disposition des administrateurs une interface graphique permettant de simplifier l'exécution de requêtes sur les API de la solution logicielle Vitam.

Celle-ci contient un formulaire composé de plusieurs champs.

L'interface est accessible par le menu : Tests > Test requêtes DSL

3.3.1 Champs disponibles

Tenant : champ obligatoire. Indique le tenant sur lequel la requête va être exécutée. Ce champ est renseigné automatiquement avec le numéro du tenant sélectionné par l'administrateur.

Contrat : champ obligatoire. Liste permettant de sélectionner un contrat d'accès qui sera associé à la requête.

Collection : champ obligatoire. Liste permettant de sélectionner la collection sur laquelle la requête va être exécutée.

Action : champ obligatoire. Liste permettant de sélectionner le type d'action à effectuer. Il est possible de sélectionner l'action "Rechercher" pour l'ensemble des collections.

Pour les collections suivantes, il est également possible de choisir l'action "Mettre à jour" :

- Unit
- Profil
- Contrat d'accès
- Contrat d'entrée
- Contexte

Opération : Pour la collection Opération, il est également possible de choisir les actions suivantes :

- Action Suivante
- Action Pause
- Action Reprendre
- Action Stop

Identifiant : champs optionnel. Permet de renseigner le GUID de l'objet ciblé dans la collection.

Requête DSL : champ obligatoire. Permet de saisir la requête DSL au format Json.

3.3.2 Réaliser une requête

Pour réaliser une requête, l'administrateur remplit les champs du formulaire afin que leur contenu soit cohérent avec la requête qu'il souhaite exécuter.



Pour vérifier la validité du formatage du Json, l'administrateur clique sur bouton "Valider Json". Si le Json est valide, le texte est mis en forme et la mention "Json Valide" est affichée à gauche du bouton. Dans le cas contraire, la mention "Json non valide" est indiquée.

Sureux - (TransactedDate"- 1, "#id": 1, "#unittype"- 1, "Title": 1 - "#object"- 1	J	
Valider JSON Envoyer requête	JSON non valide	Effacer

Pour exécuter la requête, l'administrateur clique sur le bouton "Envoyer requête". Une zone de résultat est alors affichée à droite de l'écran et contient le retour envoyé par la solution logicielle Vitam.



Si la requête contient une erreur autre que le non-respect du formatage de la requête Json, le retour envoyé par la solution logicielle Vitam contiendra un code d'erreur et sera affiché de la façon suivante :

Tenant 0	Ide Facultatif	ntifiant			
	Contrat	Collection		Action	
	ContratTNR -	Journal des opérations	-	Rechercher	•
{	t <mark>Marceau</mark> * ∵ "Documentation" g ^e : 1		{ "httpCode": 50 code": 02011 "context": "Ext 'state": "input "message": 'A "description": '	0, 14", emal Access", Coess external client error in Request precondition failed"	selectOperation method.",
Valider JS	ON Envoyer requête	JSON valide		Effacer	

Si la requête envoyée par l'administrateur ne respecte pas le formatage de la requête Json, l'endroit où se trouve l'erreur sera indiqué dans le retour de la façon suivante :

	Tenant 0	Facultatif	Identifiant				
		Contrat ContratTNR	•	Collection Unit	•	Action Rechercher	v
"Sm "JJ } { "Sn "D }] "Sdep }] "Sdep ? Stitler": "Sorder "Sorder "Sorder "Sprojec "Sfields "Sprojec "Sfields" "#unit "#unit"#unit"	atch": { ite': "Aima Mi ite': "Aima Mi ite': "Aima Mi ite': "Aima Mi ite': 20 { //: 20	arceau" ocumentation" ,			"Unexpected of start field nam org.glassfish.je ableinputStrea	aracter (¹) (code 125)): wa: e\n at [Source: resy message.internal.Read m@2a19985a; line: 23, colu	s expecting double-quote to ierinterceptorExecutor\$UnClose mn: 6]*
	Valider JSON	Envoyer requête	JSON non valid	e		Effacer	l -

L'utilisateur peut vider le contenu de l'espace dédié à la réponse du DSL en cliquant sur le bouton "Effacer". Le contenu de l'espace dédié à la question n'est en revanche pas effacé.

3.4 Visualisation du graphe

Cette partie permet d'avoir une répresentation visuelle d'un graphe contenu dans un SIP. La première étape consiste donc à récupérer les information suivantes :

- L'identifiant de l'opération
- L'intitulé du contrat utilisé

Note : la page correspondant à l'écran utilisé est expérimentale.

Dans l'interface de l 'IHM Recette, l'administrateur peut aller dans la Partie "Tests " puis dans la partie "Visualisation du Graphe ".

Il faut ensuite rajouter les informations dans les champs prévus à cet effet : " Contrat " et " Identifiant d'opération"

Puis il suffit de cliquer sur le bouton "Envoyer la requête" pour visualiser plusieurs choses :

- Sur la partie gauche, la représentation visuelle du graphe contenu dans le SIP
- sur la partie droite, lorsqu'on clique sur la représentation de chaque unité archivistique, le détail des données reliées à l'unité archivistique s'affiche



Sécurisation des journaux

La sécurisation des journaux est une action visant à assurer la valeur probante de l'information prise en charge dans la solution logicielle Vitam.

4.1 Lancer une opération de sécurisation

L'interface de lancement est accessible par le menu : Sécurisation > Sécurisation des journaux.

L'interface contient plusieurs boutons :

- "Générer le journal des opérations"
- "Générer le journal des cycles de vie"
- "Générer le journal des offres de stockage"

Au clic sur ce bouton, le système va lancer l'opération de sécurisation des journaux. Elle prendra en compte tous les journaux, du dernier créé au dernier non sécurisé. Un message s'affiche alors sur l'écran précisant le succès de l'opération.



Si aucun journal n'a encore été sécurisé, alors l'opération de sécurisation prendra en compte tous les journaux d'opération existant dans la solution logicielle Vitam.

A la fin de l'opération, un message avertit du succès ou de l'échec de l'opération.

Admin ▼ Tests ▼ Sécurisation ▼	i Sécurisation ^{celection} × ○ Acceder	
A > Sécurisation > Journaux des	opération de sécurisation des cycles de vie	
Générer le journal des opérations Générer le	journal des cycles de vie	

Un fichier .zip est créé et placé dans le l'offre de stockage de Vitam dans le répertoire suivant :

/browse/data/storage-offer-default/0/Logbook

Il contient les fichiers suivants :

- operation.json : liste des opérations sécurisées, la première étant l'opération "tracability"
- merkleTree.json : contient une sérialisation JSON de l'arbre de merkle

- *token.tsp* : horodatage de la combinaison de la racine de l'arbre de merkle, des empreintes des opérations de sécurisation antérieures (la dernière réalisée, celle du mois précédent et celle de l'année précédente)
- computing_information.txt : reprend les différentes empreintes qui ont permis de réaliser l'horodatage
- *additional_information.txt* : contient le nombre d'informations sécurisées, ainsi que les dates du premier et du dernier élement

4.2 Journalisation des opérations de sécurisation

La sécurisation des journaux des opérations donne lieu à la création d'un journal des opérations de type TRACEABIL-ITY, consultable depuis l'IHM démo.

Ces journaux sont créés par tenant.