

Compatibilité du RNG avec VITAM



Intégration dans Vitam

- ▶ Configurer les services Agents dans VITAM
 - Configurer le SAE de sorte à associer à l'exemple, un contrat d'entrée et un profil d'archivage.

The image shows two overlapping screenshots from the VITAM system. The background screenshot displays the 'Services agents' configuration page with search filters and a table of results. The foreground screenshot shows the 'Détail du contrat d'entrée' (Contract Entry Detail) page for a specific contract.

Services agents configuration:

- Search filters: Intitulé, Identifiant
- Buttons: Effacer, Rechercher
- Results: 3
- Table columns: Intitulé, Description, Identifiant
- Table data:

Intitulé	Description	Identifiant
Service des archives	description du service des archives	Identifieur1
Service des ressources humaines	description du service	Identifieur0
Service informatique	description du service	Identifieur2

Détail du contrat d'entrée:

- Identifiant: IC-000001
- Date de création: 10/12/2016
- Dernière modification: 30/09/2020
- Intitulé: ContratFinance
- Statut: Actif
- Tenant: 2
- Description: Versement service finance
- Profils d'archivage: Déclaration d'un ou plusieurs cônes de positionnement des rattachements
- Déclaration d'un ou plusieurs cônes de positionnement des rattachements: Présence d'au moins un rattachement dans le manifeste
- Présence obligatoire d'un Master: oui
- Tous les usages: non
- Liste blanche des usages
- Formats non identifiés autorisés: non
- Tous les formats: Oui

Intégration dans Vitam

- ▶ Avec un utilisateur disposant de droits de versement :
 - Effectuer un versement.

Fichier SIP Plan de classement

Glisser un fichier ici
ou
sélectionner un fichier

Nom du fichier: SIP_OUT2.1.zip

Mode d'exécution

En continu
 Pas à pas

Destination

En production
 A blanc

Nom du fichier	Taille	Statut
SIP_OUT2.1.zip	96 ko	✓



Intégration dans Vitam

- ▶ Avec un utilisateur disposant de droits de validation :
 - L'AIP doit se trouver dans la liste des entrées.

The screenshot displays the Vitam interface for an archival unit. A red box highlights the 'Contexte de l'unité archivistique' section, which contains a tree view of the unit's structure:

- ✦ Enregistrement sonore de l'assemblée, session du 06 au 07 septembre 2017
 - + Enregistrement sonore de l'assemblée, journée du 06 septembre 2017
 - + Enregistrement sonore de l'assemblée, journée du 07 septembre 2017

Below the highlighted section, the 'Description principale' section is visible, along with a 'Journal du cycle de vie' button and a 'Modifier' button. The main record details are as follows:

Identifiant	aeaqaaygxtihaampualw5ryhspaaaaba	Date de début	06/09/2017	Date de fin	07/09/2017
Titre	Enregistrement sonore de l'assemblée, session du 06 au 07 septembre 2017	Niveau de description	Groupe d'articles		
Service producteur de l'entrée	Identifier0	- SERVICES AYANT DES DROITS SUR L'UNITÉ Identifier0			
Description	Ces enregistrements sonores sont réalisés dans le but d'une transcription dans le procès-verbal de la session.		Type d'unité	Standard	

Script de compatibilité du RNG contenant un nœud de rattachement avec VITAM

- ▶ Si le profil RNG contient un nœud de rattachement dans VITAM, créer dans SHERPA une ArchiveUnit de rattachement avec la valeur suivante :

The screenshot displays the SHERPA interface. On the left, the 'arbre du profil SEDA' (SED profile tree) is shown with a list of nodes. The 'UpdateOperation' node is highlighted with a red box. On the right, the 'UpdateOperati' table is visible, showing various metadata fields and their values. The 'UpdateOperation' value is highlighted with a red box in the 'aide à la saisie' row.

description	gestion	unités d'archives	objets-do
coordonnées GPS	services	agents	couverture
événements	historique de conservation		
cardinalité	obligatoire et unique (1)		
aide à la saisie	UpdateOperation		
niveau de description	Groupe de documents [1]		
titre	UpdateOperation [1]		
date de début			
date de fin			

- ▶ Les variables **MetadataName** et **MetadataValue** doivent être modifiées en plus pour contenir les références vers le nœud de rattachement