

Ontologie

Date	Version
25/06/2018	1.0
	(Release 7)

État du document

O En projet O Vérifié O Validé

Maîtrise du document

Responsabilité	Nom	Entité	Date
Rédaction	MVI	Équipe Vitam	05/06/2018
Vérification	Équipe	Équipe Vitam	
Validation		Équipe Vitam	

Suivi des modifications

Version	Date	Auteur	Modifications
0.1	05/06/2018	MVI	Initialisation
0.2	22/06/18	MRE	Relecture
1.0	25/06/2018	MRE	Finalisation du document pour publication de la Release 7
2.0			

Documents de référence

Document	Date de la version	Remarques
NF Z44022 – MEDONA - Modélisation des données pour l'archivage	18/01/2014	
Standard d'échange de données pour l'archivage – SEDA – v. 2.1	06/2018	
Vitam - Structuration des Submission Information Package (SIP) – v. 4.0.	15/06/2018	

Licence

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.

Table des matières

1. Résumé	4
1.1 Présentation du programme Vitam	4
1.2 Présentation du document	5
2. Présentation de la notion d'ontologie	6
2.1. Qu'est-ce qu'une ontologie ?	6
2.2. Pourquoi une ontologie ?	7
3. Formalisation des vocabulaires ontologiques	8
3.1. Dans la solution logicielle Vitam	8
3.2. Dans le Standard d'échange de données pour l'archivage (SEDA)	9
4. Mécanismes mis en œuvre dans la solution logicielle Vitam	11
4.1. Administration de l'ontologie	11
4.1.1. Import de l'ontologie	11
4.1.2. Modification de l'ontologie	11
4.2. Contrôle de l'ontologie sur les profils d'unité archivistique	13
4.3. Processus d'entrée	13
4.4. Accès	14
5. Conseils de mise en œuvre	16
5.1. Quand et comment créer une ontologie ?	16
5.2. Quand et comment créer un vocabulaire ?	16
5.3. Quand et comment modifier un type d'indexation ?	18
5.4. Quels sont les types d'indexation compatibles entre un profil d'unité archivistic des vocabulaires ontologiques ?	
5.5. Quand et comment supprimer un vocabulaire ?	20
5.6. Comment mettre à jour une unité archivistique associée à un profil d'unité archivistique ?	20
5.7. Quel accès à l'ontologie ?	21
5.7.1. Gestion des droits	
5.7.2. Restitution sur une IHM	21
5.8. Comment utiliser l'ontologie ?	22
Annexe 1 : Vocabulaires internes de l'ontologie	25

1. Résumé

Jusqu'à présent, pour la gestion, la conservation, la préservation et la consultation des archives numériques, les acteurs du secteur public étatique ont utilisé des techniques d'archivage classiques, adaptées aux volumes limités dont la prise en charge leur était proposée. Cette situation évolue désormais rapidement et les acteurs du secteur public étatique doivent se mettre en capacité de traiter les volumes croissants d'archives numériques qui doivent être archivés, grâce à un saut technologique.

1.1 Présentation du programme Vitam

Les trois ministères (Armées, Culture et Europe et Affaires étrangères), combinant légalement mission d'archivage définitif et expertise archivistique associée, ont décidé d'unir leurs efforts, sous le pilotage de la Direction interministérielle du numérique et du système d'information et de communication de l'État (DINSIC), pour faire face à ces enjeux. Ils ont décidé de lancer un programme nommé Vitam (Valeurs Immatérielles Transmises aux Archives Pour Mémoire) qui couvre plus précisément les opérations suivantes :

- la conception, la réalisation et la maintenance mutualisées d'une solution logicielle d'archivage électronique de type back-office, permettant la prise en charge, le traitement, la conservation et l'accès aux volumes croissants d'archives (projet de solution logicielle Vitam);
- l'intégration par chacun des trois ministères porteurs du Programme de la solution logicielle dans sa plate-forme d'archivage. Ceci implique l'adaptation ou le remplacement des applications métiers existantes des services d'archives pour unifier la gestion et l'accès aux archives, la reprise des données archivées depuis le début des années 1980, la réalisation d'interfaces entre les applications productrices d'archives et la plate-forme d'archivage (projets SAPHIR au MEAE, ADAMANT au MC et ArchiPél au MinArm);
- le développement, par un maximum d'acteurs de la sphère publique, de politiques et de plates-formes d'archivage utilisant la solution logicielle (projet Ad-Essor).

La solution logicielle Vitam est développée en logiciel libre et recourt aux technologies innovantes du Big Data, seules à même de relever le défi de l'archivage du nombre d'objets numériques qui seront produits ces prochaines années par les administrations de l'État. Afin de s'assurer de la qualité du logiciel livré et de limiter les décalages calendaires de réalisation, le projet est mené selon une conduite de projet Agile. Cette méthode dite « itérative », « incrémentale » et « adaptative » opère par successions de cycles réguliers et fréquents de développements-tests-corrections-intégration. Elle associe les utilisateurs tout au long des développements en leur faisant tester les éléments logiciels produits et surtout en leur demandant un avis sur la qualité des résultats obtenus. Ces contrôles réguliers permettent d'éviter de mauvaises surprises lors de la livraison finale de la solution logicielle en

corrigeant au fur et à mesure d'éventuels dysfonctionnements.

Le programme Vitam bénéficie du soutien du Commissariat général à l'investissement dans le cadre de l'action : « Transition numérique de l'État et modernisation de l'action publique » du Programme d'investissement d'avenir. Il a été lancé officiellement le 9 mars 2015, suite à la signature de deux conventions, la première entre les ministères porteurs et les services du Premier ministre, pilote du programme au travers de la DINSIC, et la seconde entre les services du Premier ministre et la Caisse des dépôts et consignations, relative à la gestion des crédits attribués au titre du Programme d'investissements d'avenir.

1.2 Présentation du document

Le document présente les fonctionnalités associées à la prise en compte de la notion d'ontologie dans la solution logicielle Vitam.

Il s'articule autour des axes suivants :

- une présentation de la notion d'ontologie ;
- une présentation de la manière dont la solution logicielle Vitam la formalise ;
- une présentation des mécanismes mis en œuvre dans la solution logicielle Vitam pour prendre en compte cette notion ;
- quelques conseils complémentaires de mise en œuvre.

Le présent document décrit les fonctionnalités qui sont offertes par la solution logicielle Vitam au terme de la *release 7* (juin 2018). Il a vocation a être amendé, complété et enrichi au fur et à mesure de la réalisation de la solution logicielle Vitam et des retours et commentaires formulés par les ministères porteurs et les partenaires du programme.

2. Présentation de la notion d'ontologie

2.1. Qu'est-ce qu'une ontologie?

L'ontologie référence l'**ensemble des vocabulaires** ou métadonnées acceptés et indexés dans la solution logicielle Vitam.

L'ontologie se compose :

- des vocabulaires définis dans le Standard d'échanges de données pour l'archivage (SEDA), inclus par défaut,
- des vocabulaires propres à la solution logicielle Vitam, inclus par défaut¹;
- de vocabulaires non gérés par les deux précédents items et ajoutés pour répondre à un besoin particulier, en particulier enrichir les descriptions, en entrée ou en accès.

Pour chacun de ces vocabulaires, elle définit un intitulé et type d'indexation particulier (par exemple, texte, décimal, entier), ainsi que la/les collection(s) de la solution logicielle Vitam qui l'(les) utilise(nt)².

Ces vocabulaires peuvent être utilisés pour décrire :

- 0 à n contexte(s) applicatif(s),
- 0 à n contrat(s) d'accès,
- 0 à n contrat(s) d'entrée,
- 0 à n entrée(s) dans le registre des fonds.
- 0 à n format(s),
- 0 à n groupe(s) d'objets,
- 0 à n journal(ux) (opérations, cycles de vie),
- 0 à n profil(s) d'archivage,
- 0 à n profil(s) de sécurité,
- 0 à n profil(s) d'unité archivistique,
- 0 à n règle(s) de gestion,
- 0 à n service(s) agent(s),
- 0 à n unité(s) archivistique(s),
- 0 à n vocabulaire(s).

Points d'attention:

- les vocabulaires sont uniques dans la solution logicielle Vitam ;
- les vocabulaires conformes au SEDA de type « objet », c'est-à-dire correspondant à un élément XML englobant un sous-élément XML (par exemple, Writer ou Management) ne sont pas référencés dans l'ontologie. En d'autres termes, l'ontologie référence seulement les vocabulaires pouvant contenir des valeurs (ou métadonnées) quand ils sont utilisés.

¹ Ces vocabulaires sont détaillés dans la documentation « Modèle de données ».

² Pour plus de précisions, consulter la section « 3. Formalisation des vocabulaires ontologiques » du présent document.

2.2. Pourquoi une ontologie?

L'ontologie répond à plusieurs besoins :

- disposer d'une liste de l'ensemble des vocabulaires gérés nativement par la solution logicielle Vitam, précisant leur dénomination lorsqu'ils sont exposés via l'API externe (ex : #originating_agency), leur dénomination interne au système (_sp) et leur dénomination dans un bordereau de transfert conforme au SEDA (OriginatingAgencyIdentifier);
- éviter les conflits en interdisant la définition d'un nouveau vocabulaire avec le même identifiant et intitulé qu'un vocabulaire préexistant ;
- connaître l'indexation des différents vocabulaires proposée par défaut par la solution logicielle Vitam et, le cas échéant, si elle ne correspond pas aux choix d'implémentation, la modifier ;
- pour un profil d'unité archivistique, connaître les vocabulaires et leur type, afin de rédiger un profil conforme aux éléments indexés et gérés par la solution logicielle Vitam.
- éviter la multiplication des vocabulaires déclarés dans les profils d'unité archivistique faisant référence à une même entité ;
- attribuer un type d'indexation particulier pour chacune d'entre elle, et ainsi :
 - améliorer leur indexation dans le moteur de recherche Elastic Search et, de fait, procéder à des recherches plus fines selon leur type d'indexation,
 - o contrôler les valeurs des unités archivistiques déclarant un profil d'unité archivistique, en entrée comme en accès.

3. Formalisation des vocabulaires ontologiques

3.1. Dans la solution logicielle Vitam

Dans l'ontologie, un vocabulaire doit comporter les éléments suivants³ :

- **identifiant** unique par tenant, fourni par le système (id);
- **identifiant** unique dans l'ensemble du système (Identifier obligatoire).
 - Pour les vocabulaires internes, cet identifiant correspond au nom de la métadonnée telle qu'elle est définie dans le modèle de données de la solution logicielle Vitam. Pour un vocabulaire interne issu du SEDA, l'identifiant peut prendre deux formes différentes :
 - une dénomination interne au système (ex:_sp, équivalent du bloc OriginatingAgencyIdentifier),
 - une dénomination correspondant à la nomenclature du SEDA (ex : Tag) ;
 - Pour les vocabulaires externes, cet identifiant correspond au nom de la métadonnée telle qu'elle est nommée dans un bordereau de transfert ou dans un profil d'unité archivistique;
- **nom** du vocabulaire :
 - tel qu'il est défini dans la nomenclature du SEDA (SedaField facultatif). Ce champ est utilisé uniquement pour les vocabulaires référençant une unité archivistique et un groupe d'objets;
 - tel qu'il est retourné via le DSL (ApiField facultatif) ;
- **traduction** du vocabulaire, explicitant de manière intelligible le nom du vocabulaire (ShortName – facultatif);
- **description** (Description facultatif);
- type d'indexation du vocabulaire, correspondant à un type attendu par le moteur Elastic Search (Type – obligatoire). Les valeurs acceptées sont : DATE, TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, LONG, DOUBLE, GEO_POINT, ENUM⁴;
- **origine** du vocabulaire, précisant la provenance du vocabulaire (Origin facultatif). Sa valeur peut être égale à :
 - INTERNAL: pour les vocabulaires conformes au SEDA et les vocabulaires propres à la solution logicielle Vitam;
 - EXTERNAL : pour les vocabulaires non gérés nativement par les deux précédents items et ajoutés pour répondre à un besoin particulier ;
- collection(s) de la base de données MongoDB qui utilise(nt) le vocabulaire en question (Collections – facultatif).

L'ontologie prend la forme d'un fichier au format JSON.

³ Pour plus d'informations, consulter le document « Modèle de données ». Un exemple d'ontologie se trouve dans l'annexe 1 du présent document.

⁴ Des précisions sur les types d'indexation supportés par la solution logicielle Vitam sont apportées dans la partie « 5.2. Quand et comment créer un vocabulaire? ».

3.2. Dans le Standard d'échange de données pour l'archivage (SEDA)

L'ontologie reprend des éléments définis dans la norme NF Z44-022 et dans sa déclinaison pour les acteurs du service public, le Standard d'échanges de données pour l'archivage (SEDA).

Un bordereau de transfert utilise de fait les vocabulaires définis dans l'ontologie de la solution logicielle Vitam

La norme NF Z44-022 offre la possibilité d'ajouter des éléments supplémentaires, appelés « extensions », positionnés dans les blocs suivants :

• Des extensions dont la définition est obligatoire pour que le schéma soit valide (extensions par substitution, de type abstract). Sont concernés :

Bloc concerné	Elément XML	Signification / usage
	<otherdimensionsabstract></otherdimensionsabstract>	Autres dimensions possibles pour un objet physique
Métadonnées techniques	<othercoretechnicalmetadataa bstract></othercoretechnicalmetadataa 	Métadonnées techniques essentielles ne correspondant: • ni à des fichiers de type texte, • ni à des fichiers de type document, • ni à des fichiers de type image, • ni à des fichiers de type audio, • ni à des fichiers de type vidéo Ex.: bases de données, plans 2D, plans 3D
	<objectgroupextensionabstract></objectgroupextensionabstract>	Métadonnées descriptives complémentaires
Métadonnées descriptives	<archiveunitreferenceabstract></archiveunitreferenceabstract>	Requêtes permettant de gérer la récursivité et de pointer vers un objet-archives supposé être déjà géré par le SAE
Métadonnées de gestion	<othermanagementabstract></othermanagementabstract>	Autres métadonnées de gestion

Des extensions dont la définition n'est pas obligatoire pour que le schéma soit valide (extensions par redéfinition, de type OpenType). Leur type peut être défini selon les besoins des utilisateurs qui peuvent y mettre ce qu'ils veulent. Aucune vérification sur ces extensions ne pourra être faite lors des transactions tant que le type de ces extensions n'est pas défini.

Sont concernés:

Bloc concerné	Elément XML	Signification / usage
Noyau du schéma (main)	<organizationdescriptivemeta datatype=""></organizationdescriptivemeta>	Métadonnées descriptives pour une organisation
	<signaturetype></signaturetype>	Signature utilisée lors des échanges de messages
Métadonnées techniques	<xxxtechnicalmetadatatype ></xxxtechnicalmetadatatype 	Métadonnées techniques essentielles correspondant à des fichiers de types texte, document, image, audio et vidéo
	<pre><descriptivetechnicalmetadat atype=""></descriptivetechnicalmetadat></pre>	Autres métadonnées techniques

Ces extensions doivent être qualifiées d'origine « EXTERNAL » dans l'ontologie.

4. Mécanismes mis en œuvre dans la solution logicielle Vitam

La solution logicielle Vitam offre à un service d'archives ou à un service externe plusieurs fonctionnalités lui permettant de mettre en œuvre des vocabulaires ontologiques :

- en termes d'administration :
 - la **gestion d'un référentiel** appelé « Ontologie » ;
 - une vérification que les profils d'unité archivistique (ou documents type)
 déclarent des vocabulaires conformément à leur référencement dans l'ontologie;
- en entrée du système :
 - o une **vérification que les unités archivistiques** présentes dans le SIP et déclarant un profil d'unité archivistique **sont conformes à leur profil d'unité archivistique** (ou document type), lui-même conforme à l'ontologie.
- en accès, **une traduction et une indexation** propre à chaque vocabulaire, induisant des règles à suivre en recherche et lors de la mise à jour des unités archivistiques.

4.1. Administration de l'ontologie

La solution logicielle Vitam intègre une ontologie, administrable par un utilisateur doté des droits adéquats (**administrateur fonctionnel et administrateur technique**) et géré dans une collection particulière⁵.

Ce référentiel interne à la solution logicielle Vitam a pour vocation d'être une copie locale d'un référentiel administré dans le front office des plate-formes d'archivage implémentant cette dernière.

L'ontologie est multi-tenant. Elle est administrable et journalisée depuis le **tenant d'administration**.

Il est possible de réaliser les opérations présentées ci-dessous.

4.1.1. Import de l'ontologie

Il est possible d'importer l'ontologie sous la forme d'un fichier JSON depuis le tenant d'administration.

Il s'agit d'une opération d'administration, tracée dans le journal des opérations de la solution logicielle Vitam.

4.1.2. Modification de l'ontologie

La modification de l'ontologie est possible au moyen des API et de l'IHM standard fournie avec la solution logicielle Vitam et s'effectue au moyen d'un réimport de l'ontologie, en mode

⁵ Pour plus d'informations sur la modélisation de cette collection, consulter le document *Modèle de données*, chapitre « Collection Ontology ».

« annule et remplace ». De fait, la solution logicielle Vitam permet de :

- ajouter un nouveau vocabulaire;
- modifier les informations associées à un vocabulaire ;
- supprimer un vocabulaire.

Cette action provoque la création d'une nouvelle version du référentiel. Elle fait l'objet d'une journalisation dans le journal des opérations.

Au moyen d'un paramétrage technique, la solution logicielle Vitam permet de paramétrer les possibilités de mise à jour de l'ontologie :

- elle peut interdire toute modification des vocabulaires internes, qui ont vocation à ne pas être modifiés et surtout supprimés en production ;
- elle peut forcer la mise à jour des types d'indexation, sans tenir compte des règles prédéfinies⁶.

Pour un vocabulaire externe et, si le paramétrage de l'ontologie le permet, pour un vocabulaire interne, les champs modifiables sont :

- le nom du vocabulaire :
 - tel qu'il est défini dans la nomenclature du SEDA (SedaField) ;
 - tel qu'il est retourné via le DSL (ApiField) ;
- la traduction du vocabulaire (ShortName);
- la description (Description)
- le type d'indexation du vocabulaire, correspondant à un type attendu par le moteur Elastic Search (Type). Les valeurs acceptées sont : DATE, TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, LONG, DOUBLE, ENUM, GEO POINT⁷.
- l'origine du vocabulaire (Origin facultatif). Les valeurs acceptées sont : INTERNAL, EXTERNAL.
- la collection de la base de données MongoDB qui utilise le vocabulaire en question (Collections).

Lors d'une mise à jour du référentiel, sont appliquées les règles suivantes:

- succès de la mise à jour ou,
- échec de la mise à jour pour les motifs suivants :
 - ajout d'un vocabulaire dont l'identifiant est déjà utilisé par un autre vocabulaire de l'ontologie;
 - ajout d'un vocabulaire dont l'identifiant ne correspond pas aux règles imposées par la solution logicielle Vitam⁸;
 - incompatibilité entre le nouveau et l'ancien type d'indexation ;
 - suppression d'un vocabulaire utilisé dans un profil d'unité archivistique.

⁶ Les règles propres à la mise à jour du type d'indexation d'un vocabulaire sont définies dans la partie « 5.3. Quand et comment modifier un type d'indexation ? » du présent document.

⁷ Les règles propres à la mise à jour du type d'indexation d'un vocabulaire sont définies dans la partie « 5.3. Quand et comment modifier un type d'indexation ? » du présent document.

⁸ Les règles propres au nommage d'un vocabulaire sont définies dans la partie « Conseils de mise en œuvre » du présent document.

Les différentes versions du référentiel font l'objet d'une sauvegarde sur les offres de stockage utilisées par la solution logicielle Vitam.

À noter qu'il est possible de modifier l'ontologie, même si les vocabulaires sont utilisés par les autres collections de la solution logicielle Vitam, notamment par un profil d'unité archivistique.

Ces opérations de modifications des types d'indexation doivent obligatoirement être accompagnées d'un acte technique d'exploitation, afin que la nouvelle indexation soit effective et prise en compte par le moteur de recherche Elastic Search.

4.2. Contrôle de l'ontologie sur les profils d'unité archivistique

Lors de la création ou de la mise à jour de profils d'unité archivistique (ou documents type), la solution logicielle Vitam vérifie que :

- les profils d'unité archivistique déclarent des vocabulaires existant dans l'ontologie ;
- les profils d'unité archivistique déclarent des vocabulaires conformément à leur référencement dans l'ontologie, que ce soit en termes d'intitulé ou de type d'indexation.

Lors de l'import ou de la mise à jour d'un profil d'unité archivistique, sont appliquées les règles suivantes:

- succès de la mise à jour.,
- échec de la mise à jour pour les motifs suivants :
 - le schéma de contrôle contient un vocabulaire inconnu de l'ontologie,
 - le type du vocabulaire défini dans le schéma de contrôle ne correspond pas au type d'indexation du vocabulaire tel qu'il est défini dans l'ontologie⁹.

4.3. Processus d'entrée

Dans le cadre du processus d'entrée d'un ensemble d'archives, suite à la réception d'un message ArchiveTransfer du SEDA, parmi les tâches et traitements internes qu'elle effectue, la solution logicielle Vitam vérifie que les unités archivistiques déclarant un profil d'unité archivistique sont conformes à ce dernier.

Ce contrôle s'effectue lors du processus de contrôle et traitements des unités archivistiques, avant les vérifications portant sur les règles de classification et de gestion.

À travers ce contrôle, la solution logicielle Vitam vérifie que l'unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique est formatée conformément au type d'indexation attendu dans le profil d'unité archivistique et, de fait, au type d'indexation défini par l'ontologie.

⁹ Les règles propres à la cohérence des types définis dans un profil d'unité archivistique et dans l'ontologie sont définies dans la partie « 5.4. Quels sont les types d'indexation compatibles entre un profil d'unité archivistique et des vocabulaires ontologiques ? » du présent document.

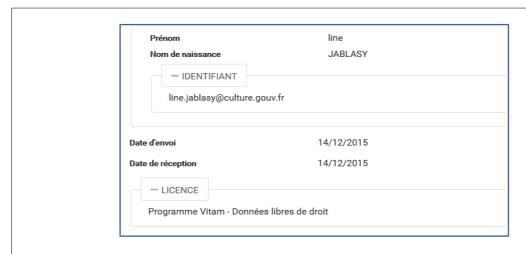
<u>Point d'attention</u>: actuellement, les unités archivistiques ne déclarant pas de profil d'unité archivistique ne font pas l'objet d'un contrôle de conformité à leur type d'indexation tel qu'il est défini dans l'ontologie.

4.4. Accès

L'ontologie contenant la traduction des différents vocabulaires supportés par la solution logicielle Vitam, il est possible, en accès :

- d'utiliser ce référentiel comme un fichier de propriétés, pour récupérer les traductions, plutôt que ce soit l'IHM qui porte ces informations. Ainsi, cela évitera de constater des absences de traduction des vocabulaires externes récemment créés;
- d'utiliser et d'afficher la traduction des vocabulaires dans les IHM, rendue administrable dans ce référentiel, afin qu'un administrateur fonctionnel ait la possibilité de modifier les intitulés (ou traductions) de certains vocabulaires (par exemple, modifier « Description », traduction textuelle du bloc Description du SEDA, par « Présentation du contenu », terme issu de la norme ISAD/G, davantage usité par les archivistes).

À titre d'exemple, l'IHM de démonstration de la solution logicielle Vitam dispose de vocabulaires écrits en dur dans l'IHM de démonstration. Dès qu'on transfère un bordereau contenant des vocabulaires externes, l'IHM ne les traduit pas. Il est alors nécessaire de demander un acte d'exploitation en vue de corriger ces éléments.



[«] Prénom », « Nom de naissance », « Identifiant », « Date d'envoi », « Date de réception », qui correspondent à des vocabulaires internes, sont des intitulés gravés en dur.

[«] Licence », également gravé en dur, correspond à un vocabulaire externe. Dans l'ontologie, on a introduit une traduction conforme à la norme ISAD/G : « 3.4.2. Conditions de reproduction ».

L'ontologie définit les types d'indexation des différents vocabulaires, sur lesquels il faut s'appuyer afin de pouvoir optimiser les modalités de recherche.

La solution logicielle Vitam permet en outre de modifier les métadonnées d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique, à la condition que l'unité archivistique reste conforme à ce profil d'unité archivistique et, de fait, aux vocabulaires définis dans le profil d'unité archivistique. Cette conformité vaut aussi bien pour les vocabulaires utilisés que pour les valeurs utilisées¹⁰.

Par exemple, un vocabulaire de type « date » tel que « AgeDuCapitaine » ne peut être mis à jour pour inclure une valeur textuelle s'il est indexé comme entier.

¹⁰ Les règles de mise à jour d'une unité archivistique associée à un profil d'unité archivistique sont précisées dans la partie « 5.5. Comment modifier une unité archivistique associée à un profil d'unité archivistique ? » du présent document.

5. Conseils de mise en œuvre

À l'issue de cette première phase de réalisation de fonctionnalités concernant l'ontologie, l'équipe projet Vitam est en mesure de fournir quelques recommandations de mise en œuvre :

5.1. Quand et comment créer une ontologie ?

La création d'une ontologie est un préalable à l'utilisation des vocabulaires dans la solution logicielle Vitam. C'est pourquoi, lors de l'installation de la solution logicielle Vitam, une ontologie est initialisée par défaut. Elle contient l'ensemble des vocabulaires supportés par la solution logicielle Vitam, c'est-à-dire des vocabulaires internes. Leur type d'indexation est conforme à l'indexation réalisée dans le moteur de recherche Elastic Search.

Un administrateur fonctionnel n'a pas besoin, *a priori*, de créer une ontologie. Il s'agit d'un acte d'exploitation technique.

5.2. Quand et comment créer un vocabulaire ?

La création d'un nouveau vocabulaire s'effectue par un réimport complet du référentiel, auquel a été ajouté un vocabulaire supplémentaire, d'origine externe.

Elle obéit à des règles strictes :

- un nouveau vocabulaire doit obligatoirement avoir une origine externe, à moins de correspondre à un vocabulaire nécessaire à la mise à jour du modèle de données géré par la solution logicielle Vitam ou engendré par la publication d'une nouvelle version du SEDA;
- un nouveau vocabulaire doit détenir un identifiant :
 - o unique,
 - ne commençant pas par un undescore (par exemple _bibref) ou un dièse #bibref), qui sont des caractères réservés par la solution logicielle Vitam,
 - ne contenant pas d'espace,
 - n'étant pas insensible à la casse (Il ne peut y avoir un nouveau vocabulaire intitulé « identifier » si un vocabulaire intitulé « Identifier » existe déjà dans l'ontologie);
- un nouveau vocabulaire doit nécessairement avoir un **type d'indexation**. Les types d'indexation pris en charge par la solution logicielle Vitam sont :

Type d'indexation initiale	Signification	Valeur correspondante	Commentaires
TEXT	Texte	Paris, anciennement appelée Lutèce, est la capitale de la France.	La recherche sur un vocabulaire de type TEXT est effectuée en mode « full text ».
KEYWORD	Mot-clé	Paris [Ville]	La recherche sur un vocabulaire de type KEYWORD correspond à une recherche exacte.
DATE	Date	2016-10-12T16:28:40 2018-06-06 2010/09/21	
LONG	Entier	9999	
DOUBLE	Décimal	1.1111111 20, 00001 3.0	
BOOLEAN	Booléen	true false	
GEO_POINT	Géolocalisation	48° 51' 23.81" N 2° 21' 7.999" E Zone 31U E: 452484.15 N: 5411718.72 2.3522219 / 48.856614	L'équipe Vitam n'a pas investigué sur les usages de ces deux types d'indexation.
ENUM	Énumération	1	

Point d'attention : l'indexation de ce nouveau vocabulaire dans le moteur de recherche Elastic Search correspond par défaut à un type TEXT (= texte). Si le type d'indexation du nouveau vocabulaire diffère, il est obligatoire de procéder à un acte d'exploitation technique visant à mettre en cohérence l'indexation du vocabulaire dans le moteur de recherche Elastic Search par rapport à l'ontologie.

La création d'un nouveau vocabulaire n'est pas un acte anodin. Avant de procéder à sa création, il est recommandé de prendre en considération les éléments suivants :

- est-ce qu'un vocabulaire existant ne peut couvrir le même champ sémantique et signifiant que le vocabulaire que l'on souhaite ajouter dans l'ontologie ?
- peut-on envisager une utilisation possible de ce nouveau vocabulaire pour un autre domaine d'utilisation ?

Par exemple, on souhaite utiliser un vocabulaire permettant de gérer un titre de recette.

• Veut-on créer un vocabulaire « SommeTitreDeRecette » qui ne sera utilisable que

dans un contexte particulier de recette?

- Ou veut-on créer un vocabulaire qui sera plus générique, afin de l'utiliser dans un contexte plus large? Dans ce cas précis, on pourrait choisir d'intituler le vocabulaire « Somme », afin de l'utiliser pour des titres de recette, mais aussi pour qualifier une dépense, le coût de frais de déplacement, une somme à payer indiquée dans les bulletins de salaire, etc.
- a-t-on besoin d'ajouter ce nouveau vocabulaire ? Pour quels usages ?

5.3. Quand et comment modifier un type d'indexation ?

La mise à jour du type d'indexation d'un vocabulaire s'effectue par un réimport complet du référentiel, après avoir modifié le type d'indexation d'un à plusieurs vocabulaires.

Cette modification doit obligatoirement être suivie d'un acte technique d'exploitation en vue de la rendre effective dans le moteur de recherche Elastic Search.

La modification du type d'indexation n'est pas un acte anodin. Elle peut entraîner :

- des incohérences d'indexation si elle n'est pas mûrement réfléchie,
- une réindexation totale de la base de données, voire nécessiter des actions de migration et de sauvegarde.

La solution logicielle Vitam supporte les modifications suivantes :

Type d'indexation initiale	ion Compatibilité supportée, mais possible		Compatibilité non recommandée	
TEXT	TEXT KEYWORD		LONG, DOUBLE, BOOLEAN	
KEYWORD	TEXT	DATE ¹²	/	
DATE	TEXT, KEYWORD /		/	
LONG	/	DOUBLE ¹³	TEXT, KEYWORD	
DOUBLE	/	LONG ¹⁴	TEXT, KEYWORD	
BOOLEAN	/	/	TEXT, KEYWORD	
GEO_POINT	TEXT, KEYWORD	/	/	
ENUM	TEXT, KEYWORD	/	/	

Certaines modifications ne sont pas supportées, mais restent possibles (3^e colonne du tableau

Licence Ouverte V2.0.

. .

¹¹ Ce type est compatible si et seulement si les données en base correspondent à des dates.

¹² Ce type est compatible si et seulement si les données en base correspondent à des dates.

¹³ Ce type est compatible si et seulement si les données en base correspondent à des décimaux.

¹⁴ Ce type est compatible si et seulement si les données en base correspondent à des entiers.

ci-dessus), après analyse des données. En effet, si les données en base sont conformes au type que l'on souhaite leur attribuer, par exemple des données identifiées comme textuelles sont en fait des dates, il est possible d'envisager la mise à jour du vocabulaire pour passer d'un type TEXT à un type DATE.

En revanche, il n'est pas cohérent de modifier des valeurs initialement identifiées comme des entiers par un type d'indexation TEXT. C'est pourquoi, il n'est pas recommandé de procéder à des modifications de ce type, à la seule exception que le vocabulaire en question vient d'être initialisé et qu'aucune donnée ne l'utilise.

La mise à jour du type d'indexation d'un vocabulaire doit nécessairement être effectuée de concert avec un administrateur technique.

5.4. Quels sont les types d'indexation compatibles entre un profil d'unité archivistique et des vocabulaires ontologiques ?

La solution logicielle Vitam effectue des contrôles de conformité entre un vocabulaire défini dans l'ontologie et la manière dont il est décrit dans un profil d'unité archivistique.

En fonction de son type d'indexation, il est recommandé de décrire un vocabulaire dans un schéma de contrôle avec les types suivants¹⁵:

Type d'indexation dans l'ontologie	Type corr dans un profil d'u	Commentaires	
	Vocabulaire interne	Vocabulaire externe	
TEXT	string ou [string]	[string]	
KEYWORD	string ou [string]	[string]	
DATE	string ou [string] + [string] + pattern date pattern date		
LONG	number ou integer [number] ou [integer]	[number] ou [integer]	
DOUBLE	number ou [number] [number]		
BOOLEAN	boolean ou [boolean] [boolean]		
GEO_POINT	string [string]		L'équipe Vitam n'a
ENUM	[string] + pattern énumératif	[string] + pattern énumératif	pas investigué sur les usages de ces deux types d'indexation.

¹⁵ La présence de crochets dans le tableau de correspondances indique que le vocabulaire employé dans le profil d'unité archivistique doit se présenter sous la forme d'un tableau. Pour plus d'informations, consulter le document « Profil d'unité archivistique ».

Licence Ouverte V2.0.

.

5.5. Quand et comment supprimer un vocabulaire ?

La suppression d'un vocabulaire s'effectue par un réimport complet du référentiel, duquel a été supprimé ce vocabulaire, d'origine externe.

Cet acte n'est pas anodin. Avant de procéder à cette suppression, il est recommandé de vérifier les éléments suivants :

- le vocabulaire devant être supprimé doit obligatoirement être un vocabulaire d'origine externe, à moins de correspondre à un vocabulaire supprimé à l'occasion d'une mise à jour du modèle de données géré par la solution logicielle Vitam ou la publication d'une nouvelle version du SEDA;
- le vocabulaire ne doit pas être utilisé en base de données et contenir des valeurs enregistrées en base de données ;
- le vocabulaire ne doit pas être utilisé dans un profil d'unité archivistique.

Point d'attention: la suppression d'un vocabulaire doit être accompagnée d'un acte d'exploitation technique visant à supprimer l'indexation du vocabulaire concerné dans le moteur de recherche Elastic Search, sans quoi le vocabulaire ne sera pas complètement supprimé de la solution logicielle Vitam.

5.6. Comment mettre à jour une unité archivistique associée à un profil d'unité archivistique ?

Les métadonnées d'une unité archivistique déclarant un profil d'unité archivistique sont modifiables, à la condition que l'unité archivistique reste conforme à ce profil d'unité archivistique et, de fait, aux vocabulaires définis dans le profil d'unité archivistique. Cette conformité vaut aussi bien pour les vocabulaires utilisés que pour les valeurs utilisées. En d'autres termes :

- le vocabulaire utilisé, mis à jour ou ajouté, doit être présent dans le profil d'unité archivistique associé à l'unité archivistique ;
- la nouvelle valeur doit être conforme au type d'indexation défini pour le vocabulaire auquel elle est associée,

Type d'indexation initiale	Valeurs acceptées					
	Texte	Date	Entier	Décimal	Booléen	Données GPS
TEXT	oui	oui	oui	oui	oui	oui
KEYWORD	oui	oui	oui	oui	oui	oui

DATE	oui					
LONG			oui			
DOUBLE				oui		
BOOLEAN					oui	
GEO_POINT	oui	oui	oui	oui	oui	oui
ENUM	oui	oui	oui	oui	oui	oui

<u>Point d'attention</u>: l'enregistrement des vocabulaires dans la base de données Mongo diffère, selon que le vocabulaire est de type TEXT, KEYWORD, DATE, GEO_POINT, ENUM ou de type LONG, DOUBLE, BOOLEAN:

- o dans le premier cas, les valeurs sont enregistrées entre des *double quotes* (guillemets),
- dans le second cas, les valeurs ne sont pas signalées par des double quotes (guillemets).

Il est recommandé d'utiliser ces vocabulaires conformément à leur type d'indexation. Si ce n'est pas le cas (par exemple, on renseigne systématiquement des valeurs booléennes en utilisant un vocabulaire indexé comme texte), mieux vaut choisir une autre indexation pour le vocabulaire en question.

Dans le cas d'une réindexation a posteriori des vocabulaires, cela peut engendrer des conflits.

5.7. Quel accès à l'ontologie?

5.7.1. Gestion des droits

La gestion de l'ontologie relève d'opérations d'administration technico-fonctionnelle. Il est donc recommandé d'en limiter l'accès de la manière suivante :

- des administrateurs fonctionnel et technique peuvent avoir accès à l'ontologie et les mettre à jour (Create, Read, Update, Delete);
- seul un administrateur technique a vocation à gérer la mise à jour des types d'indexation et leur mise en cohérence avec le moteur de recherche Elastic Search ;
- un tiers n'a pas vocation a prendre connaissance de l'ensemble de l'ontologie, mais peut avoir accès aux vocabulaires utilisés lors d'un transfert et avec des profils d'unité archivistique, à savoir les vocabulaires internes issus du SEDA et les vocabulaires externes créés pour des besoins de transfert particuliers (Read).

5.7.2. Restitution sur une IHM

La solution logicielle Vitam mise à disposition propose une IHM pour représenter l'ontologie.

Étant donné les liens étroits de l'ontologie avec les profils d'unité archivistique, il est possible d'envisager d'associer pour chaque vocabulaire la liste des profils d'unité archivistique l'utilisant.

5.8. Comment utiliser l'ontologie?

Intitulé	Description	Niveau de recommandati on	
Administration de l'ontologie			
Import initial de l'ontologie	Il est obligatoire d'importer l'ontologie lors de l'installation de la solution logicielle Vitam. Cette ontologie, fournie avec la solution logicielle Vitam, inclut par défaut l'ensemble des vocabulaires internes gérés par la solution.	Obligatoire	
Modification de l'identifiant des vocabulaires internes	Selon son paramétrage, la solution logicielle Vitam permet de modifier les vocabulaires internes de l'ontologie. Néanmoins, il est interdit de modifier leur identifiant.	Interdit	
Modification du type d'indexation des vocabulaires internes par un administrateur fonctionnel	Selon son paramétrage, la solution logicielle Vitam permet de modifier le type d'indexation des vocabulaires internes de l'ontologie. Néanmoins, cette action pouvant avoir un impact sur l'indexation des enregistrements en base de données et devant être accompagnée d'un acte d'exploitation pour être effective, il n'est pas recommandé qu'un administrateur fonctionnel seul l'effectue.	Non recommandé	
Modification du type d'indexation des vocabulaires internes par un administrateur technique	Selon son paramétrage, la solution logicielle Vitam permet de modifier le type d'indexation des vocabulaires internes de l'ontologie. Mais, cette action peut avoir un impact sur l'indexation des enregistrements en base de données et doit être accompagnée d'un acte d'exploitation pour être effective. Il est recommandé que cet acte soit effectué par un administrateur technique, en accord avec un administrateur fonctionnel.	Recommandé	
Modification du type d'indexation des vocabulaires externes par un administrateur fonctionnel	La modification du type d'indexation des vocabulaires externes est possible, mais obéit à des règles précises. Cette action pouvant avoir un impact sur l'indexation des enregistrements en base de données et devant être accompagnée d'un acte d'exploitation pour être effective, il n'est pas recommandé qu'un administrateur fonctionnel seul l'effectue.	Non recommandé	
Suppression d'un vocabulaire externe inutilisé par un profil d'UA	Si un vocabulaire externe n'est pas utilisé par un profil d'unité archivistique, il est possible de le supprimer de l'ontologie. Point d'attention: il est ensuite nécessaire de procéder à une suppression de ce vocabulaire dans le moteur de	Possible	

	recherche Elastic Search au moyen d'une opération technique d'exploitation			
Paramétrage de d'interdiction de la Suppression d'un vocabulaire interne	La solution logicielle Vitam rend possible la suppression d'un vocabulaire interne au moyen d'un paramétrage visant à forcer cette suppression. Néanmoins, il est recommandé d'activer le paramétrage technique interdisant cette suppression. En effet, un vocabulaire interne n'a pas vocation a être supprimé en production.	Recommandé		
Suppression d'un vocabulaire interne pour évolution du modèle de données u évolution du SEDA	La solution logicielle Vitam rend possible la suppression d'un vocabulaire interne au moyen d'un paramétrage visant à forcer cette suppression. Cette opération ne peut avoir lieu qu'à deux occasions : • évolution du modèle de données de la solution logicielle Vitam, • publication d'une nouvelle version du SEDA. Elle est alors initiée et réalisée par un administrateur technique, car elle nécessite un acte d'exploitation technique sur le moteur de recherche Elastic Search. En dehors de ces deux cas, il n'est pas recommandé de supprimer un vocabulaire interne.	Recommandé		
Suppression d'un vocabulaire externe utilisé par un profil d'unité archivistique	Si un vocabulaire externe est utilisé par un profil d'unité archivistique, il est interdit de le supprimer de l'ontologie. Néanmoins, si l'on souhaite vraiment le supprimer, il est alors conseiller de procéder comme suit : • vérifier que le profil d'unité archivistique n'est pas utilisé par des unités archivistiques ; • le cas échéant, modifier le profil d'unité archivistique déclaré par ces unités archivistiques, l'objectif étant que le profil d'unité archivistique ne soit plus utilisé en accès ; • modifier le profil d'unité archivistique et supprimer le vocabulaire externe ; • supprimer le vocabulaire externe de l'ontologie.	Interdit		
Entrée				
Transfert d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et contenant des vocabulaires externes	Le transfert d'un SIP déclarant un profil d'unité archivistique et comportant des extensions au SEDA nécessite en préalable les opérations suivantes : • création des vocabulaires externes correspondant à ces extensions, • création du profil d'unité archivistique.	Obligatoire		
Transfert d'un SIP ne déclarant pas de profil d'unité	La solution logicielle Vitam autorise le transfert de bordereau contenant des extensions au SEDA. Ces extensions sont alors automatiquement indexées sous un	Recommandé		

archivistique et contenant des vocabulaires externes	type TEXT et peuvent <i>a posteriori</i> entrer en conflit avec des vocabulaires externes de l'ontologie. Avant un transfert de bordereau contenant des extensions, il est fortement recommandé de créer les vocabulaires correspondant dans l'ontologie.	
	Accès	
Modification des traductions des vocabulaires internes	L'ontologie permet de gérer une traduction explicite des vocabulaires internes. La solution logicielle Vitam est livrée avec une traduction par défaut, notamment reprise du SEDA pour les vocabulaires issus du standard. Afin de rendre intelligible ces vocabulaires par les futurs utilisateurs de la solution logicielle Vitam, il est recommandé de modifier ces vocabulaires (par exemple, traduire « Description » non pas par « Description », mais par « Présentation du contenu »).	Recommandé
Utilisation de l'ontologie pour afficher les vocabulaires internes et externes dans l'IHM	Dans les différentes IHM, il est recommandé de récupérer au moyen d'une requête la traduction des vocabulaires de l'ontologie, plutôt que d'afficher des intitulés en dur, ce qui rend plus difficile leur modification par un administrateur fonctionnel.	Recommandé
Accès à l'ontologie par un administrateur fonctionnel	Un administrateur fonctionnel peut avoir accès à l'ontologie et détenir des droits d'ajout et de modification de vocabulaires. En outre, il est recommandé de lui interdire de supprimer de son propre chef des vocabulaires internes. Il est obligatoire que son intervention sur l'ontologie, surtout sur l'indexation, soit réalisée de concert avec l'administrateur technique.	Obligatoire
Accès à l'ontologie par un administrateur technique	Un administrateur technique doit avoir accès à l'ontologie et détenir des droits d'ajout et de modification de vocabulaire. Il a également la possibilité de supprimer des vocabulaires, internes et externes. Il est recommandé de réaliser cette action de concert avec l'administrateur fonctionnel.	Recommandé
Accès à l'ontologie par un tiers	Il est recommandé, pour des tiers, de restreindre leur accès aux seuls vocabulaires utilisés lors d'un transfert et avec des profils d'unité archivistique, à savoir les vocabulaires internes issus du SEDA et les vocabulaires externes créés pour des besoins de transfert particuliers.	Recommandé

Annexe 1 : Vocabulaires internes de l'ontologie

Liste des vocabulaires internes présents dans l'ontologie. *Nota bene* : cette liste n'est pas forcément exhaustive.

```
"Identifier": "AcquiredDate",
    "SedaField": "AcquiredDate",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Références: ARKMS.DateAcquired",
    "Type": "DATE",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Date de numérisation",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "BirthDate",
    "SedaField": "BirthDate".
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",\\
    "Type": "DATE",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Date de naissance",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "BirthName",
     "SedaField": "BirthName",
     "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json",
    "Type": "TEXT"
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Nom de naissance",
     "Collections": ["Unit"]
     "Identifier": "Address",
    "SedaField": "Address",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. En plus des balises Tag et Keyword, il est possible d'indexer les objets avec des éléments pré-définis :
Adresse. Références : ead.address",
    "Type": "TEXT",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Addresse",
    "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "City",
    "SedaField": "City"
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. En plus des balises Tag et Keyword, il est possible d'indexer les objets avec des éléments pré-définis :
    "Type": "TEXT",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Ville",
    "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "Country",
    "SedaField": "Country",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. En plus des balises Tag et Keyword, il est possible d'indexer les objets avec des éléments pré-définis :
    "Type": "TEXT",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Pays",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "Geogname",
    "SedaField": "Geogname",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. En plus des balises Tag et Keyword, il est possible d'indexer les objets avec des éléments pré-définis: Nom
```

Licence Ouverte V2.0.

géographique. Références : ead.geogname",

```
"Type": "TEXT"
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Nom géographique",
     "Collections": ["Unit"]
  },
    "Identifier": "PostalCode",
    "SedaField": "PostalCode",
     "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. En plus des balises Tag et Keyword, il est possible d'indexer les objets avec des éléments pré-définis:
Code postal.",
    "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Code postal",
     "Collections": ["Unit"] \\
  },
    "Identifier": "Region",
     "SedaField": "Region",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. En plus des balises Tag et Keyword, il est possible d'indexer les objets avec des éléments pré-définis:
Région.",
     "Type": "TEXT",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Région",
     "Collections": ["Unit"]
  },
     "Identifier": "Corpname",
     "SedaField": "Corpname",
     "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json",
     "Type": "TEXT",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Nom d'une entité",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "DeathDate",
    "SedaField": "DeathDate",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Date de décès d'une personne.",
    "Type": "DATE",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Date de décès",
     "Collections": ["Unit"]
     "Identifier": "FirstName",
     "SedaField": "FirstName",
     "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Prénom d'une personne.",
     "Type": "TEXT",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Prénom",
     "Collections": ["Unit"]
     "Identifier": "Gender",
     "SedaField": "Gender",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Sexe de la personne.",  
    "Type": "TEXT",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Sexe",
     "Collections": ["Unit"]
  },
    "Identifier": "GivenName",
     "SedaField": "GivenName",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Nom d'usage d'une personne.",
     "Type": "TEXT",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Nom d'usage",
     "Collections": ["Unit"]
     "Identifier": "Identifier",
     "SedaField": "Identifier",
```

```
"Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. UNITE ARCHIVISTIQUE: Dans le PersonGroup, Identifiant de type numéro matricule. Dans le
EntityGroup, Identifiant de l'entité. REFERENTIELS : identifiant.",
    "Type": "KEYWORD",
"Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Identifiant",
     "Collections": [
       "Unit",
       "AccessContract",
       "Agencies",
       "ArchiveUnitProfile",
       "Context",
       "IngestContract",
       "Ontology",
       "Profile",
       "SecurityProfile"
    1
    "Identifier": "Nationality",
    "SedaField": "Nationality",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
    "Type": "TEXT",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Nationalité",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "Archival Agency Archive Unit Identifier",\\
     "SedaField": "ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Identifiant métier attribué à l'ArchiveUnit par le service d'archives. Peut être comparé à une cote.",
    "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Identifiant métier (Service d'archives)",
     "Collections": ["Unit"]
     "Identifier": "ArchiveUnitProfile",
     "SedaField": "ArchiveUnitProfile",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Profil d'unité archivistique",
     "Collections": ["Unit"]
  },
    "Identifier": "Juridictional",
    "SedaField": "Juridictional",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
     "Type": "TEXT",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Couverture\ administrative",\\
     "Collections": ["Unit"]
     "Identifier": "Spatial",
     "SedaField": "Spatial",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",\\
     "Type": "TEXT",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Couverture géographique",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "Temporal",
    "SedaField": "Temporal",
     "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
     "Type": "TEXT",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Couverture temporelle",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "CreatedDate",
```

```
"SedaField": "CreatedDate",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
   "Type": "DATE",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date de création",
   "Collections": [
     "Unit",
     "FileFormat"
},
  "Identifier": "DataObjectGroupReferenceId",
  "SedaField": "DataObjectGroupReferenceId",\\
  "ApiField": "DataObjectGroupReferenceId",\\
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Référence à un groupe d'objets-données listé dans les métadonnées de transport.",
   "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Référence à un groupe d'objets",
   "Collections": ["Unit"]
},
  "Identifier": "CustodialHistoryItem",
  "SedaField": "CustodialHistoryItem",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Historique de propriété, de responsabilité et de conservation",
   "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "Description",
  "SedaField": "Description",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "TEXT",
   "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Description",
   "Collections": [
     "Unit",
     "AccessContract",
    "Agencies",
     "ArchiveUnitProfile",
     "IngestContract",
     "Ontology",
     "Profile"
  ]
},
  "Identifier": "DescriptionLanguage",
   "SedaField": "DescriptionLanguage",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Langue des descriptions",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "DescriptionLevel",
   "SedaField": "DescriptionLevel",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Niveau de description",
   "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "Descriptions", "ApiField": "Descriptions",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Dans la base de données, permet de gérer les descriptions de langues différentes.",
   "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Descriptions",
   "Collections": ["Unit"]
},
```

```
"Identifier": "DocumentType",
  "SedaField": "DocumentType",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Type de document",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "EndDate",
  "SedaField": "EndDate",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "DATE",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date de fin",
  "Collections": [
     "Unit",
     "Accession Register Detail"\\
}.
  "Identifier": "EventDateTime",
  "SedaField": "EventDateTime",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "DATE",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date et heure",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "EventDetail",
  "SedaField": "EventDetail",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "TEXT",
"Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Détail",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "EventIdentifier",
  "SedaField": "EventIdentifier",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
"Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Identifiant",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "EventType",
  "SedaField": "EventType",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json", "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Type",
"Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "FilePlanPosition".
  "SedaField": "FilePlanPosition",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Position dans le plan de classement",
  "Collections": ["Unit"]
}.
  "Identifier": "GpsAltitude",
  "SedaField": "GpsAltitude",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
```

```
"Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Altitude",
   "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "GpsAltitudeRef",
   "SedaField": "GpsAltitudeRef",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Niveau de la mer",
   "Collections": ["Unit"]
},
   "Identifier": "GpsDateStamp",
   "SedaField": "GpsDateStamp",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Heure et date",
   "Collections": ["Unit"]
},
  "Identifier": "GpsLatitude",
  "SedaField": "GpsLatitude",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Latitude",
   "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "GpsLatitudeRef",\\
  "SedaField": "GpsLatitudeRef",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Référence",
   "Collections": ["Unit"]
},
  "Identifier": "GpsLongitude",
   "SedaField": "GpsLongitude",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Longitude",
   "Collections": ["Unit"]
},
  "Identifier": "GpsLongitudeRef",\\
   "SedaField": "GpsLongitudeRef",
   "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Référence",
   "Collections": ["Unit"]
   "Identifier": "GpsVersionID",
   "SedaField": "GpsVersionID",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Identifiant de version du GPS",
   "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "KeywordContent",
   "SedaField": "KeywordContent",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
```

```
"ShortName": "Mot clé",
  "Collections": ["Unit"]
}.
  "Identifier": "KeywordReference",
  "SedaField": "KeywordReference",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",\\
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Référence",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "KeywordType",
  "SedaField": "KeywordType",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Type",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "Language",
  "SedaField": "Language",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Langue des documents",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier",
  "SedaField": "Originating Agency Archive Unit Identifier",\\
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",\\
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Identifiant métier (Service producteur)",
  "Collections": ["Unit"]
},
  "Identifier": "Originating System Id",\\
  "SedaField": "OriginatingSystemId",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Identifiant système (Service producteur)",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "ReceivedDate",
  "SedaField": "ReceivedDate",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "DATE",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date de réception",
  "Collections": ["Unit"]
},
  "Identifier": "RegisteredDate",
  "SedaField": "RegisteredDate",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "DATE",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date d'enregistrement",
  "Collections": ["Unit"]
},
  "Identifier": "ArchiveUnitRefId",
  "SedaField": "ArchiveUnitRefId",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Référence à un ArchiveUnit interne.",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Référence à un ArchiveUnit interne",
```

```
"Collections": ["Unit"]
     "Identifier": "DataObjectReferenceId",
     "SedaField": "DataObjectReferenceId",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Référence à un objet-données ou à un groupe d'objets-données interne(s).",
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Référence à un objet ou à un groupe d'objets interne(s)",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "RepositoryArchiveUnitPID",\\
    "SedaField": "RepositoryArchiveUnitPID",\\
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Référence à un ArchiveUnit déjà conservé dans un système d'archivage.",
     "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Référence à une ArchiveUnit déjà conservée",
     "Collections": ["Unit"]
  },
    "Identifier": "RepositoryObjectPID",
    "SedaField": "RepositoryObjectPID",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Référence à un un objet-données ou à un groupe d'objets-données déjà conservé(s) dans un système
d'archivage.",
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Référence à un un objet ou à un groupe d'objets déjà conservé(s)",
     "Collections": ["Unit"]
     "Identifier": "SentDate",
     "SedaField": "SentDate",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
     "Type": "DATE",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Date d'envoi",
     "Collections": ["Unit"]
  },
    "Identifier": "DateSignature",
    "SedaField": "DateSignature",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Date de l'objet signature.",
    "Type": "DATE",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Date de signature de l'objet",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "Masterdata",
    "SedaField": "Masterdata",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Référentiel des personnes et des organisations au moment de la vérification de la signature et de sa
validation.".
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Référentiel des personnes et des organisations",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "Algorithm",
     "SedaField": "Algorithm",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Attribut SEDA.",
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Algorithme",
     "Collections": [
       "Unit".
       "ObjectGroup"
    1
  }.
     "Identifier": "Value",
     "SedaField": "Value",
```

```
"Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Attribut SEDA.",
    "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Valeur",
    "Collections": ["Unit"]
  },
    "Identifier": "SignedObjectId",
    "SedaField": "SignedObjectId",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Identifiant de l'objet-données signé.",
    "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Identifiant",
     "Collections": ["Unit"]
  },
    "Identifier": "Activity",
     "SedaField": "Activity",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. En plus des balises Tag et Keyword, il est possible d'indexer les objets avec des éléments pré-définis:
Activité."
     "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Activité",
    "Collections": ["Unit"]
   "Identifier": "Function",
    "SedaField": "Function",
     "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. En plus des balises Tag et Keyword, il est possible d'indexer les objets avec des éléments pré-définis :
Fonction.",
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Fonction",
    "Collections": ["Unit"]
  },
    "Identifier": "Position",
     "SedaField": "Position",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Intitulé du poste de travail occupé par la personne.",
    "Type": "TEXT",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Intitulé du poste",
    "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "Role",
    "SedaField": "Role",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Droits avec lesquels un utilisateur a réalisé une opération, notamment dans une application.",
    "Type": "TEXT",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Droits",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "SigningTime",
     "SedaField": "SigningTime",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Date de signature",
     "Type": "DATE",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Date",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "ValidationTime",
     "SedaField": "ValidationTime",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Date de la validation de la signature.",  
    "Type": "DATE",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Date",
     "Collections": ["Unit"]
  },
```

```
"Identifier": "Source",
  "SedaField": "Source".
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. En cas de substitution numérique, permet de faire référence au papier.",
  "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Source",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "StartDate",
  "SedaField": "StartDate",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json",
  "Type": "DATE",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date de début",
  "Collections": [
    "Unit",
    "AccessionRegisterDetail"
  ]
  "Identifier": "Status",
  "SedaField": "Status",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Statut",
  "Collections": [
    "Unit",
    "AccessContract",
    "AccessionRegisterDetail",
    "ArchiveUnitProfile",
    "Context",
    "IngestContract",
    "Profile"
 ]
  "Identifier": "SystemId",
  "SedaField": "SystemId",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Identifiant attribué aux objets. Il est attribué par le SAE et correspond à un identifiant interne.",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "GUID",
  "Collections": ["Unit"]
},
  "Identifier": "Tag",
  "SedaField": "Tag",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Tag",
  "Collections": ["Unit"]
}.
  "Identifier": "Title",
  "SedaField": "Title",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json", "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Intitulé",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "Titles",
  "ApiField": "Titles",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Dans la base de données, permet de gérer les titres de langues différentes.",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Intitulés",
  "Collections": ["Unit"]
```

```
},
  "Identifier": "TransactedDate",
  "SedaField": "TransactedDate",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "DATE",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date de la transaction",
   "Collections": ["Unit"]
},
  "Identifier": "Transferring Agency Archive Unit I dentifier",\\
  "SedaField": "Transferring Agency Archive Unit I dentifier",\\
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "ID métier (Service versant)",
   "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "Type",
  "SedaField": "Type",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Type",
   "Collections": [
     "Unit",
     "Ontology'
  ]
  "Identifier": "Version",
  "SedaField": "Version",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Version",
   "Collections": [
     "Unit",
     "FileFormat"
  ]
},
  "Identifier": "_glpd",
  "ApiField": "#graph_last_persisted_date",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "_glpd",
  "Collections": ["Unit"]
  "Identifier": "_graph",
   "ApiField": "#graph",
  "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "_graph",
   "Collections": ["Unit"]
},
  "Identifier": "_max",
  "ApiField": "#max",
  "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Profondeur maximale de l'unité archivistique par rapport à une racine.",
   "Type": "LONG",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Profondeur maximale",
   "Collections": ["Unit"]
   "Identifier": "PreventInheritance",
   "SedaField": "PreventInheritance",
```

```
"Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Indique si les règles de gestion héritées des ArchiveUnit parents doivent être ignorées pour l'ArchiveUnit
concerné.",
     "Type": "BOOLEAN",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Ignorer l'héritage",
     "Collections": ["Unit"]
     "Identifier": "PreventRulesId",
     "SedaField": "RefNonRuleId",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Bloquer la règle",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "Rule",
    "SedaField": "Rule",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
     "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Règle de gestion",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "FinalAction",
    "SedaField": "FinalAction",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
     "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Sort final",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "ClassificationLevel",
    "SedaField": "ClassificationLevel",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Niveau de classification",
     "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "ClassificationOwner",
     "SedaField": "ClassificationOwner",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Propriétaire de la classification. Service émetteur au sens de l'IGI 1300.",
    "Type": "TEXT"
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Service émetteur / Propriétaire de la classification",
    "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "ClassificationReassessingDate",
     "SedaField": "ClassificationReassessingDate",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Date de réévaluation de la classification.",
    "Type": "DATE",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Date de réévaluation",
     "Collections": ["Unit"]
  },
    "Identifier": "NeedReassessingAuthorization",\\
    "SedaField": "NeedReassessingAuthorization",\\
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Indique si une autorisation humaine est nécessaire pour réévaluer la classification.",
     "Type": "BOOLEAN",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Autorisation",
     "Collections": ["Unit"]
     "Identifier": "_min",
    "ApiField": "#min",
```

```
"Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Profondeur minimum de l'unité archivistique par rapport à une racine.",
    "Type": "LONG",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Profondeur minimale",
    "Collections": ["Unit"]
 },
    "Identifier": "_nbc",
    "ApiField": "_nbc",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Nombre d'objets correspondant à un usage ou à un groupe d'objets.",
    "Type": "LONG",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Nombre d'objets",
    "Collections": [
      "Unit",
      "ObjectGroup"
   ]
 },
    "Identifier": "_og",
    "ApiField": "#object",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Identifiant du groupe d'objets représentant cette unité archivistique.",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Identifiant du groupe d'objets",
    "Collections": ["Unit"]
    "Identifier": "_opi",
    "ApiField": "#opi",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Identifiant de l'opération à l'origide de la création de cette unité archivistique.",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin":
"INTERNAL",
    "ShortName": "Opération initiale",
    "Collections": [
      "Unit".
      "ObjectGroup"
   1
 },
    "Identifier": "_ops",
    "ApiField": "#operations",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json.\ Identifiants\ d'opérations\ aux quelles\ cette\ unit\'e\ archivistique\ a\ particip\'e.",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Opérations",
    "Collections": [
      "Unit",
      "ObjectGroup"
   ]
 },
    "Identifier": "_score",
    "ApiField": "#score",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "_score",
    "Collections": [
      "Unit",
      "ObjectGroup",
      "AccessContract",
      "AccessionRegisterDetail",
      "AccessionRegisterSummary",
      "Agencies",
      "ArchiveUnitProfile",
      "Context",
      "FileFormat",
      "IngestContract",
      "LogbookOperation",
      "Ontology",
```

```
"Profile",
       "FileRules",
       "SecurityProfile"
    ]
  },
    "Identifier": "_sp",
    "ApiField": "#originating_agency",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Service producteur d'origine déclaré lors de la prise en charge de l'unité archivistique par la solution
logicielle Vitam.",
    "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Service producteur",
    "Collections": [\\
       "ObjectGroup"
    ]
  },
    "Identifier": "_sps",
    "ApiField": "#originating_agencies",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Services producteurs liés à l'unité archivistique suite à un rattachement et ayant des droits d'accès sur
celle-ci.",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Services producteurs liés à l'unité archivistique",
     "Collections": [
       "Unit",
       "ObjectGroup"
    ]
  },
    "Identifier": "offerIds",
    "ApiField": "offerIds",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "offerIds",
     "Collections": [
       "Unit",
       "ObjectGroup"
    ]
  },
    "Identifier": "strategyId",
    "ApiField": "strategyId",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "strategyId",
    "Collections": [\\
       "ObjectGroup"
    ]
  },
    "Identifier": "_tenant",
    "ApiField": "#tenant",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Identifiant du tenant.",
    "Type": "LONG",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Tenant",
     "Collections": [
       "Unit",
       "ObjectGroup",
       "AccessContract",
       "AccessionRegisterDetail",
       "Accession Register Summary",\\
       "Agencies",
       "ArchiveUnitProfile",
       "IngestContract",
       "Ontology",
       "Profile",
```

```
"FileRules"
    ]
  },
    "Identifier": "_uds",
    "ApiField": "#uds",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Tableau contenant la parentalité, c'est-à-dire l'ensemble des unités archivistiques parentes, ainsi que le
niveau de profondeur relative.",
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Identifiant(s) des unités archivistiques parentes et niveau de profondeur",
     "Collections": [
       "Unit",
       "ObjectGroup"
    ]
  },
    "Identifier": "_unitType",
    "ApiField": "#unitType",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Type d'unité archivistique concerné: SIP, plan de classement, arbre de positionnement.",
     "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Type d'unité archivistique",
     "Collections": ["Unit"]
  },
    "Identifier": "_unused",
    "ApiField": "_unused",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json",
     "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "_unused",
     "Collections": [
       "Unit",
       "ObjectGroup"
    1
  },
    "Identifier": "_up",
    "ApiField": "#unitups",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Pour une unité archivistique, identifiant(s) des unités archivistiques parentes (parents immédiats). Pour un
groupe d'objets, identifiant(s) des unités archivistiques représentées par ce groupe d'objets.",
     "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Identifiant(s) des unités archivistiques parentes (parents immédiats)",
     "Collections": [
       "Unit",
       "ObjectGroup"
    1
  },
    "Identifier": "_us",
    "ApiField": "#allunitups",
    "Description": "Mapping: unit-es-mapping.json. Tableau contenant la parentalité, c'est à dire l'ensemble des unités archivistiques parentes, indexé de la
manière suivante : [ GUID1, GUID2, ... ].",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Identifiant(s) des unités archivistiques parentes",
     "Collections": [
       "Unit",
       "ObjectGroup"
    ]
  },
    "Identifier": "_us_sp",
    "ApiField": "#parent_originating_agencies",
    "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "_us_sp",
    "Collections": ["Unit"]
  },
```

```
"Identifier": "_v",
     "ApiField": "_v",
     "Description": "Mapping : unit-es-mapping.json. Version de l'enregistrement décrit.",
     "Type": "LONG",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Version",
     "Collections": [
         "Unit",
          "ObjectGroup",
         "AccessContract",
         "AccessionRegisterDetail",
         "AccessionRegisterSummary",
         "Agencies",
         "ArchiveUnitProfile",
         "Context",
         "FileFormat",
         "IngestContract",
         "Ontology",
         "Profile",
         "FileRules".
         "SecurityProfile"
   ]
}.
     "Identifier": "CreatingApplicationName",
     "SedaField": "CreatingApplicationName",
     "Description": "Mapping : og-es-mapping.json. Version de l'application utilisée pour créer le fichier.",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Version de l'application",
     "Collections": ["ObjectGroup"]
},
    "Identifier": "Creating Application Version",\\
     "SedaField": "CreatingApplicationVersion",
     "Description": "Mapping : og-es-mapping.json",
     "Type": "TEXT",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "CreatingApplicationVersion",
     "Collections": ["ObjectGroup"]
     "Identifier": "CreatingOs",
     "SedaField": "CreatingOs",
    "Description": "Mapping : og-es-mapping.json. Système d'exploitation utilisé pour créer le fichier.",
     "Type": "TEXT",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Système d'exploitation",
     "Collections": ["ObjectGroup"]
     "Identifier": "CreatingOsVersion",
     "SedaField": "CreatingOsVersion",
    "Description": "Mapping: og-es-mapping.json. Version du système d'exploitation utilis\'e pour cr\'eer le fichier.", all proposition de la compact de la comp
     "Type": "TEXT",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Version du système d'exploitation",
     "Collections": ["ObjectGroup"]
     "Identifier": "DateCreatedByApplication",\\
     "SedaField": "DateCreatedByApplication",
     "Description": "Mapping : og-es-mapping.json. Date de création du fichier.",
     "Type": "DATE",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Date de création",
     "Collections": ["ObjectGroup"]
    "Identifier": "Filename",
    "SedaField": "Filename",
     "Description": "Mapping: og-es-mapping.json. Nom du fichier d'origine.",
     "Type": "TEXT",
```

```
"Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Nom du fichier",
    "Collections": ["ObjectGroup"]
    "Identifier": "LastModified",
    "SedaField": "LastModified",
    "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
     "Type": "DATE",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Dernière modification",
     "Collections": ["ObjectGroup"]
    "Identifier": "Metadata",
     "SedaField": "Metadata",
    "Description": "Mapping : og-es-mapping.json. Propriétés techniques spécifiques du fichier en fonction de sa nature technique (texte, document, image,
audio, vidéo, etc.).",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Propriétés techniques",
    "Collections": ["ObjectGroup"]
    "Identifier": "OtherMetadata",
    "SedaField": "OtherMetadata",
    "Description": "Mapping : og-es-mapping.json",
    "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Autres métadonnées",
     "Collections": ["ObjectGroup"]
  },
    "Identifier": "_profil",
    "ApiField": "_profil",
    "Description": "Mapping : og-es-mapping.json. Catégorie de l'objet. Valeurs possibles : Audio, Document, Text, Image et Video. Des extensions seront
possibles (Database, Plan3D, ...).",
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Catégorie d'objet",
    "Collections": ["ObjectGroup"]
  },
    "Identifier": "qualifier",
    "ApiField": "qualifier",
    "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
     "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Usage",
     "Collections": ["ObjectGroup"]
    "Identifier": "DataObjectGroupId",
    "SedaField": "DataObjectGroupId",
    "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
     "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Identifiant du groupe d'objets techniques",
     "Collections": ["ObjectGroup"]
    "Identifier": "DataObjectVersion",
    "SedaField": "DataObjectVersion",\\
    "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Usage",
     "Collections": [
       "ObjectGroup",
       "AccessContract",
       "IngestContract"
```

```
]
  "Identifier": "Encoding",
  "SedaField": "Encoding",
  "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
  "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Encodage",
  "Collections": ["ObjectGroup"]
  "Identifier": "FormatId",
  "SedaField": "FormatId",
  "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "PUID du format",
  "Collections": ["ObjectGroup"]
  "Identifier": "FormatLitteral",
  "SedaField": "FormatLitteral",
  "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
  "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Nom littéral",
  "Collections": ["ObjectGroup"]
  "Identifier": "MimeType",
  "SedaField": "MimeType",
  "Description": "Mapping : og-es-mapping.json",
  "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Type Mime",
  "Collections": ["ObjectGroup"]
  "Identifier": "MessageDigest",
  "SedaField": "MessageDigest",
  "Description": "Mapping : og-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Empreinte",
  "Collections": ["ObjectGroup"]
  "Identifier": "unit",
  "SedaField": "unit",
  "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",\\
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Unité",
  "Collections": ["ObjectGroup"]
}.
  "Identifier": "NumberOfPage",
  "SedaField": "NumberOfPage",
  "Description": "Mapping : og-es-mapping.json", "Type": "LONG",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Nombre de pages",
  "Collections": ["ObjectGroup"]
  "Identifier": "Shape",
  "SedaField": "Shape",
  "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Forme",
  "Collections": ["ObjectGroup"]
```

```
},
  "Identifier": "PhysicalId",
  "SedaField": "PhysicalId",
  "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Identifiant d'objet physique",
   "Collections": ["ObjectGroup"]
},
  "Identifier": "Size",
  "SedaField": "Size",
  "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
  "Type": "LONG",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Taille (en octets)",\\
   "Collections": ["ObjectGroup"]
  "Identifier": "Uri",
  "SedaField": "Uri",
  "Description": "Mapping: og-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Uri",
  "Collections": ["ObjectGroup"]
  "Identifier": "_id",
  "ApiField": "#id",
  "Description": "Mapping: og-es-mapping.json. Identifiant du groupe d'objets",
   "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Identifiant du groupe d'objets",
   "Collections": ["ObjectGroup"]
},
  "Identifier": "ActivationDate",
  "ApiField": "ActivationDate",
   "Description": "Mapping: accesscontract-es-mapping.json",
  "Type": "DATE",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date d'activation",
   "Collections": [
     "AccessContract",
     "ArchiveUnitProfile",
     "Context",
     "IngestContract",
     "Profile"
  ]
},
  "Identifier": "CreationDate",
  "ApiField": "CreationDate",
  "Description": "Mapping: access contract-es-mapping.json",\\
  "Type": "DATE",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date de création",
   "Collections": [
     "AccessContract",
     "ArchiveUnitProfile",
     "Context",
     "IngestContract",
     "Ontology",
     "Profile",
     "FileRules"
  ]
},
  "Identifier": "DeactivationDate",
   "ApiField": "DeactivationDate",
  "Description": "Mapping: accesscontract-es-mapping.json",
```

```
"Type": "DATE",
  "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Date de désactivation",
   "Collections": [
     "AccessContract",
     "ArchiveUnitProfile",
     "Context",
     "IngestContract",
     "Profile"
  ]
},
  "Identifier": "EveryDataObjectVersion",
  "ApiField": "EveryDataObjectVersion",\\
  "Description": "Mapping: accesscontract-es-mapping.json",
   "Type": "BOOLEAN",
  "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Tous les usages",
   "Collections": [
     "AccessContract",
     "IngestContract"
  ]
},
  "Identifier": "EveryOriginatingAgency",
  "ApiField": "EveryOriginatingAgency",
  "Description": "Mapping: access contract-es-mapping.json",\\
  "Type": "BOOLEAN",
   "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Tous les services producteurs",
  "Collections": ["AccessContract"]
},
  "Identifier": "ExcludedRootUnits",
  "ApiField": "ExcludedRootUnits",
  "Description": "Mapping : accesscontract-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Noeuds inaccessibles",
   "Collections": ["AccessContract"]
  "Identifier": "LastUpdate",
"ApiField": "LastUpdate",
  "Description": "Mapping: access contract-es-mapping.json",\\
  "Type": "DATE",
"Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Dernière modification",
   "Collections": [
     "AccessContract",
     "Accession Register Detail",\\
     "ArchiveUnitProfile",
     "Context",
     "IngestContract",
     "Ontology",
     "Profile"
  ]
  "Identifier": "Name",
"ApiField": "Name",
  "Description": "Mapping: accesscontract-es-mapping.json",
   "Type": "TEXT",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Intitulé",
   "Collections": [
     "AccessContract",
     "Agencies",
     "ArchiveUnitProfile",
     "Context",
     "FileFormat".
     "IngestContract",
     "Profile",
```

```
"SecurityProfile"
  ]
},
  "Identifier": "OriginatingAgencies",
  "ApiField": "Originating Agencies",\\
  "Description": "Mapping: access contract-es-mapping.json",\\
  "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Liste blanche des services producteurs",
  "Collections": ["AccessContract"]
  "Identifier": "RootUnits",
   "ApiField": "RootUnits",
  "Description": "Mapping: accesscontract-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Noeuds de consultation",
   "Collections": ["AccessContract"]
  "Identifier": "WritingPermission",
  "ApiField": "WritingPermission",
  "Description": "Mapping: accesscontract-es-mapping.json",
   "Type": "BOOLEAN",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Droit d'écriture",
   "Collections": ["AccessContract"]
   "Identifier": "ArchivalAgreement",
   "SedaField": "ArchivalAgreement",
  "ApiField": "ArchivalAgreement",
  "Description": "Mapping: accessionregisterdetail-es-mapping.json",
   "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Contrat d'entrée",
   "Collections": ["AccessionRegisterDetail"]
},
  "Identifier": "attached",
  "ApiField": "attached",
  "Description": "Mapping: accession register detail-es-mapping.json",\\
  "Type": "LONG",
   "Origin": "INTERNAL",
   "ShortName": "Total",
   "Collections": [
     "AccessionRegisterDetail",
     "AccessionRegisterSummary"
  ]
},
  "Identifier": "deleted",
   "ApiField": "deleted",
  "Description": "Mapping: accession register detail-es-mapping.json",\\
  "Type": "LONG",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Supprimé",
   "Collections": [
     "Accession Register Detail",\\
     "AccessionRegisterSummary"
  1
  "Identifier": "detached",
"ApiField": "Supprimé",
  "Description": "Mapping: accession register detail-es-mapping.json",\\
   "Type": "LONG",
   "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "detached",
     "AccessionRegisterDetail",
```

```
"AccessionRegisterSummary"
 ]
},
  "Identifier": "ingested",
  "ApiField": "ingested",
  "Description": "Mapping: accessionregisterdetail-es-mapping.json",
  "Type": "LONG",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Total",
  "Collections": [
    "AccessionRegisterDetail",
    "AccessionRegisterSummary"
  ]
},
  "Identifier": "remained",
  "ApiField": "remained",
  "Description": "Mapping: accession register detail-es-mapping.json",\\
  "Type": "LONG",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Restant",
  "Collections": [
    "AccessionRegisterDetail",
    "AccessionRegisterSummary"
  ]
},
  "Identifier": "symbolicRemained",
  "ApiField": "symbolicRemained",
  "Description": "Mapping : accessionregisterdetail-es-mapping.json",
  "Type": "LONG",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Restant",
   "Collections": [
    "AccessionRegisterDetail",
    "AccessionRegisterSummary"
  1
},
  "Identifier": "OperationIds",
  "ApiField": "OperationIds",
  "Description": "Mapping: accession register detail-es-mapping.json",\\
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Identifiant de l'opération",
  "Collections": ["AccessionRegisterDetail"]
  "Identifier": "OriginatingAgency",
  "SedaField": "OriginatingAgency",
  "Description": "Mapping: accession register detail-es-mapping.json",\\
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Service producteur",
   "Collections": [
    "AccessionRegisterDetail",
    "AccessionRegisterSummary"
 ]
  "Identifier": "SubmissionAgency",
  "SedaField": "SubmissionAgency",
  "ApiField": "SubmissionAgency",
  "Description": "Mapping: accessionregisterdetail-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Service versant",
  "Collections": ["AccessionRegisterDetail"]
```

```
"Identifier": "Symbolic",
  "ApiField": "Symbolic",
  "Description": "Mapping: accession register detail-es-mapping.json",\\
  "Type": "BOOLEAN",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Fonds symboliques",
  "Collections": ["AccessionRegisterDetail"]
  "Identifier": "ControlSchema",
  "ApiField": "ControlSchema",
  "Description": "Mapping: archiveunitprofile-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Schéma de contrôle",
  "Collections": ["ArchiveUnitProfile"]
  "Identifier": "EnableControl",
  "ApiField": "EnableControl",
  "Description": "Mapping: context-es-mapping.json",
  "Type": "BOOLEAN",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Activation des contrôles",
  "Collections": ["Context"]
  "Identifier": "Permissions",
  "ApiField": "Permissions",
  "Description": "Mapping: context-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Activation des permissions",
  "Collections": [
    "Context",
    "SecurityProfile"
  ]
  "Identifier": "SecurityProfile",
  "ApiField": "SecurityProfile",
  "Description": "Mapping: context-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Profil de sécutité",
  "Collections": ["Context"]
  "Identifier": "Alert",
  "ApiField": "Alert",
  "Description": "Mapping: format-es-mapping.json",
  "Type": "BOOLEAN",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Alerte",
  "Collections": ["FileFormat"]
  "Identifier": "Comment",
  "SedaField": "Comment",
  "ApiField": "Comment",
  "Description": "Mapping: format-es-mapping.json",\\
  "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Commentaire",
  "Collections": ["FileFormat"]
},
  "Identifier": "Extension",
  "ApiField": "Extension",
  "Description": "Mapping : format-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Extension(s)",
```

```
"Collections": ["FileFormat"]
  "Identifier": "Group",
  "ApiField": "Group",
  "Description": "Mapping: format-es-mapping.json",
  "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Groupe",
  "Collections": ["FileFormat"]
  "Identifier": "HasPriorityOverFileFormatID",
  "ApiField": "Has Priority Over File Format ID",\\
  "Description": "Mapping: format-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Priorité sur les versions précédentes",
  "Collections": ["FileFormat"]
  "Identifier": "PUID",
  "ApiField": "PUID",
  "Description": "Mapping: format-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "PUID",
  "Collections": ["FileFormat"]
  "Identifier": "VersionPronom",
  "ApiField": "VersionPronom",
  "Description": "Mapping: format-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Version de Pronom",
  "Collections": ["FileFormat"]
  "Identifier": "ArchiveProfiles",
  "ApiField": "ArchiveProfiles",
  "Description": "Mapping: ingestcontract-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Profils d'archivage",
  "Collections": ["IngestContract"]
  "Identifier": "CheckParentLink",
  "ApiField": "CheckParentLink",
  "Description": "Mapping: ingest contract-es-mapping.json",\\
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Contrôle sur noeud de rattachement",
  "Collections": ["IngestContract"]
}.
  "Identifier": "LinkParentId",
  "ApiField": "LinkParentId",
  "Description": "Mapping: ingest contract-es-mapping.json",\\
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Noeud de rattachement",
  "Collections": ["IngestContract"]
  "Identifier": "MasterMandatory",
  "ApiField": "MasterMandatory",
  "Description": "Mapping: ingestcontract-es-mapping.json",
  "Type": "BOOLEAN",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Présence obligatoire d'un Master",
  "Collections": ["IngestContract"]
```

```
},
  "Identifier": "_lastPersistedDate",
  "ApiField": "#lastPersistedDate",
  "Description": "Mapping: logbook-es-mapping.json. Date technique de sauvegarde en base.",
  "Type": "DATE",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date de sauvegarde",
  "Collections": ["LogbookOperation"]
},
  "Identifier": "agId",
  "ApiField": "agId",
  "Description": "Mapping : logbook-es-mapping.json. Identifiant de l'agent interne réalisant l'évènement.",
  "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Identifiant de l'agent interne",
  "Collections": ["LogbookOperation"]
  "Identifier": "evDateTime",
  "Description": "Mapping : logbook-es-mapping.json. Date de lancement de l'opération",
  "Type": "DATE",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Date",
  "Collections": ["LogbookOperation"]
  "Identifier": "evType",
  "ApiField": "evType",
  "Description": "Mapping: logbook-es-mapping.json. Code du type de l'opération",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Type d'opération",
  "Collections": ["LogbookOperation"]
  "Identifier": "evTypeProc",
  "ApiField": "evTypeProc",
  "Description": "Mapping : logbook-es-mapping.json. Type de processus. Equivaut à la traduction du code du type de l'opération.",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Catégorie d'opération",
  "Collections": ["LogbookOperation"]
  "Identifier": "events",
  "ApiField": "events",
  "Description": "Mapping: logbook-es-mapping.json",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Evénements",
  "Collections": ["LogbookOperation"]
  "Identifier": "obId",
  "ApiField": "obId",
  "Description": "Mapping: logbook-es-mapping.json. Identifiant Vitam du lot d'objets auquel s'applique l'opération (lot correspondant à une liste).",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Identifiant du lot d'objets",
  "Collections": ["LogbookOperation"]
},
  "Identifier": "outDetail",
  "ApiField": "outDetail",
  "Description": "Mapping : logbook-es-mapping.json. Code correspondant au résultat de l'événement.",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Code technique",
  "Collections": ["LogbookOperation"]
},
```

```
"Identifier": "outMessg",
  "ApiField": "outMessg",
  "Description": "Mapping : logbook-es-mapping.json. Détail du résultat de l'événement.",
  "Type": "TEXT",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Message",
  "Collections": ["LogbookOperation"]
  "Identifier": "outcome",
  "ApiField": "outcome",
  "Description": "Mapping : logbook-es-mapping.json. Statut de l'événement",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Statut".
  "Collections": ["LogbookOperation"]
  "Identifier": "ApiField",
  "ApiField": "ApiField",
  "Description": "Mapping: ontology-es-mapping.json. Correspond au nom donné au vocabulaire ontologique côté API.",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Intitulé",
  "Collections": ["Ontology"]
  "Identifier": "Collections",
  "ApiField": "Collections",
  "Description": "Mapping : ontology-es-mapping.json. Collection(s) de la base de données associée(s) à un vocabulaire ontologique",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Collections",
  "Collections": ["Ontology"]
},
  "Identifier": "Origin",
  "ApiField": "Origin",
  "Description": "Mapping : ontology-es-mapping.json. Liste de valeurs : Interne (élément défini par VITAM) ou Externe (extension au SEDA)",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Contexte de création",
  "Collections": ["Ontology"]
  "Identifier": "SedaField",
  "ApiField": "SedaField",
  "Description": "Mapping : ontology-es-mapping.json. Elémént XML issu du SEDA.",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Intitulé",
  "Collections": ["Ontology"]
  "Identifier": "ShortName",
  "ApiField": "ShortName",
  "Description": "Mapping: ontology-es-mapping.json. Correspond au label, ou traduction d'un enregistrement de la base de données.",
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Traduction",
  "Collections": ["Ontology"]
  "Identifier": "Format",
  "ApiField": "Format",
  "Description": "Mapping : profile-es-mapping.json. Liste de valeurs : RNG ou XSD.",  
  "Type": "KEYWORD",
  "Origin": "INTERNAL",
  "ShortName": "Format",
  "Collections": ["Profile"]
},
```

```
"Identifier": "Path",
    "ApiField": "Path",
    "Description": "Mapping: profile-es-mapping.json. Lien vers le profil d'archivage RNG ou XSD.",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Fichier",
    "Collections": ["Profile"]
    "Identifier": "RuleDescription",
    "ApiField": "RuleDescription",
     "Description": "Mapping : rule-es-mapping.json. Description associée à une règle de gestion.",
    "Type": "TEXT",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Description",
    "Collections": ["FileRules"]
    "Identifier": "RuleDuration",
     "ApiField": "RuleDuration",
    "Description": "Mapping : rule-es-mapping.json. Durée associée à une règle de gestion, correspond à un entier.",
    "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Durée",
     "Collections": ["FileRules"]
  },
    "Identifier": "RuleId",
    "ApiField": "RuleId",
    "Description": "Mapping : rule-es-mapping.json. Identifiant associé à une règle de gestion.",
     "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Identifiant",
     "Collections": ["FileRules"]
    "Identifier": "RuleMeasurement",
    "ApiField": "RuleMeasurement",
    "Description": "Mapping : rule-es-mapping.json. Mesure associée à une règle de gestion. Correspond aux valeurs : année, mois, jour. Mesure devant être
associée à une durée.",
    "Type": "KEYWORD",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Mesure",
    "Collections": ["FileRules"]
  },
    "Identifier": "RuleType",
    "ApiField": "RuleType",
    "Description": "Mapping : rule-es-mapping.json. Type associé à une règle de gestion.",
    "Type": "KEYWORD",
     "Origin": "INTERNAL",
     "ShortName": "Type",
    "Collections": ["FileRules"]
    "Identifier": "RuleValue",
    "ApiField": "RuleValue",
    "Description": "Mapping: rule-es-mapping.json. Identifiant, code ou clé définissant une règle de gestion. Doit être unique.",
     "Type": "TEXT"
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Identifiant",
     "Collections": ["FileRules"]
    "Identifier": "UpdateDate", "ApiField": "UpdateDate",
    "Description": "Mapping: rule-es-mapping.json",
     "Type": "DATE",
     "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Dernière modification",
     "Collections": ["FileRules"]
  },
```

```
{
    "Identifier": "FullAccess",
    "ApiField": "FullAccess",
    "Description": "Mapping: securityprofile-es-mapping.json. Mode super-administrateur donnant toutes les permissions.",
    "Type": "BOOLEAN",
    "Origin": "INTERNAL",
    "ShortName": "Tous les droits",
    "Collections": ["SecurityProfile"]
    }
```