

Modèle de données

Date	Version
24/04/2019	3.0
	(Release 10)

État du document

O En projet	Vérifié	Validé
O En projet	O V CITILE	O varia

Maîtrise du document

Responsabilité	Nom	Entité	Date
Rédaction	Équipe Vitam	Équipe Vitam	09/01/2019
Vérification			
Validation	Équipe Vitam	Équipe Vitam	24/04/19

Suivi des modifications

Version	Date	Auteur	Modifications
1.0	09/01/19		Génération à partir de l'ancien document en RST
1.1	28/01/19	MAF, NMO	Correction
1.2	29/01/2019	MRE	Relecture
2.0	30/01/2019	MRE	Finalisation du document pour publication de la Release 9
2.1	07/02/2019	MVI	 Mise à jour pour tenir compte des fonctionnalités mises en œuvre pendant la <i>Release 10</i>: Chapitre 8 (« collection FileFormat »): corrections des cardinalités et précisions sur les champs pouvant être vides et sur le fonctionnement du champ « CreatedDate ». Chapitre 10 (« collection Griffin »): correction du fichier JSON mis en exemple, avec suppression du champ LastUpdate qui est peuplé par la solution logicielle Vitam; précisions sur le champ CreatedDate (peuplé par la solution logicielle Vitam, s'il n'est pas renseigné dans le fichier JSON); corrections à propos du champ Identifier qui ne fonctionne qu'en mode VITAM esclave; le champ ExecutableVersion n'est pas un entier. Chapitre 13 (« collection PreservationScenario »): correction du fichier JSON mis en exemple, avec suppression du champ LastUpdate qui est peuplé par la solution logicielle Vitam; précisions sur le champ CreatedDate (peuplé par la solution logicielle Vitam, s'il n'est pas renseigné dans le fichier JSON); corrections à propos du champ Identifier qui ne

			fonctionne qu'en mode VITAM esclave; corrections de cardinalités : GriffinByFormat est obligatoire, DefaultGriffin facultatif; ajout de cardinalités et d'un type pour les champs : FormatList, GriffinIdentifier, Timeout, MaxSize, ActionDetail, Type, Values, Args, Extension; ajout du champ Debug.
2.2	15/04/2019	MAF	Relecture
2.3	24/04/2019	JPP	Relecture
3.0	25/04/2019	MRE	Finalisation pour publication Release 10
3.1			
3.2			
4.0			
4.1			

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

Introduction	8
I - Avertissement	
II - Objectif du document	
III - Création des index	
IV - Généralités	
A - Collections et bases	
B - Cardinalité	
C - Nommage des champs	
D - Identifiants	
E - Dates	
F - Limite de caractères acceptés dans les champs	
G - Type d'indexation dans ElasticSearch	9
Chapitre 2 : Base Identity	
I - Collection Certificate	
A - Utilisation de la collection Certificate	
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs	
C - Détail des champs du JSON stocké dans la collection	
II - Collection PersonalCertificate	
A - Utilisation de la collection PersonalCertificate	
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs	
C - Détail des champs du JSON stocké dans la collection	11
Chapitre 3 : Base Logbook	
I - Collection LogbookOperation	
A - Utilisation de la collection LogbookOperation	
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la colle LogbookOperation	
C - Détail des champs du JSON stocké dans la collection	
D - Champs présents dans les events	
E - Détail des champs du JSON stocké en base spécifiques à une opération de sécurisa	
journaux d'opération et de cycle de vie	
II - Collection LogbookLifeCycleUnit	
A - Utilisation de la collection LogbookLifeCycleUnit	
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la colle LogbookLifeCycleUnit	
C - Détail des champs du JSON stocké en base	
D - Champs présents dans les events	
E - Détail des champs du JSON stocké en base spécifiques à une mise à jour	
III - Collection LogbookLifeCycleObjectGroup	
A - Utilisation de la collection LogbookLifeCycleObjectGroup	
B - Extrait d'un JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs	
C - Détail des champs du JSON stocké en base	
D - Champs présents dans les events	
IV - Collection Offset	
A - Utilisation de la collection	
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs	
- •	

C - Détail des champs	34
Charitus A. Dass Mats Data	25
Chapitre 4 : Base MetaData	
I - Collection Unit	
A - Utilisation de la collection Unit	
B - Exemple de XML en entrée	
C - Exemple de JSON stocké dans la collection Unit	
D - Détail du JSON	
II - Collection ObjectGroup	
A - Utilisation de la collection ObjectGroup	
B - Exemple de XML	
C - Exemple de JSON stocké en base	
D - Détail des champs du JSONIII - Collection Offset	
A - Utilisation de la collection	
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs	
C - Détail des champs	
C - Detail des Champs	
Chapitre 5 : Base MasterData	5/
I - Collection AccessContract.	
A - Utilisation de la collection AccessContract	
B - Exemple d'un fichier d'import de contrat d'accès	
C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la	
AccesContract	
D - Détail des champs	
II - Collection AccessionRegisterDetail	
A - Utilisation de la collection AccessionRegisterDetail	
B - Exemple de la description dans le XML d'entrée	
C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs	
D - Détail des champs	
III - Collection AccessionRegisterSummary	
A - Utilisation de la collection	
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs	
C - Détail des champs	
IV - Collection AccessionRegisterSymbolic	
A - Utilisation de la collection	
B - Détail des champs	
V - Collection ArchiveUnitProfile	
A - Utilisation de la collection	
B - Exemple d'un fichier d'import de profils d'unité archivistique	
C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la	
ArchiveUnitProfile	
D - Détail des champs de la collection ArchiveUnitProfile	
VI - Collection Agencies	
A - Utilisation de la collection Agencies	
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la	
Agencies	
C - Détail des champs	
VII - Collection Context	

A - Utilisation de la collection	71
B - Exemple d'un fichier d'import de contexte applicatif	
C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la col	
Context	
D - Détail des champs	
VIII - Collection FileFormat	
A - Utilisation de la collection FileFormat	
B - Exemple de la description d'un format dans le XML d'entrée	
C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la col	
FileFormat	
D - Détail des champs du JSON stocké en base	
IX - Collection FileRules.	
A - Utilisation de la collection FileRules	
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la col	
FileRules.	
C - Détail des champs	
X - Collection Griffin	
A - Utilisation de la collection Griffin	
B - Exemple d'un fichier d'import de griffon	
C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la col	
Agencies	
D - Détail des champs	
XI - Collection IngestContract	
A - Utilisation de la collection	
B - Exemple d'un fichier d'import de contrat	
C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la col	
IngestContract	
D - Détail des champs de la collection IngestContract	83
XII - Collection Ontology	
A - Utilisation de la collection	86
B - Exemple d'un fichier d'import d'ontology	86
C - Détail des champs de la collection Ontology	87
XIII - Collection PreservationScenario	88
A - Utilisation de la collection PreservationScenario	88
B - Exemple d'un fichier d'import de scénario de préservation	88
C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la col	lection
PreservationScenario	
D - Détail des champs	90
XIV - Collection Profile	92
A - Utilisation de la collection Profile	92
B - Exemple d'un fichier d'import de notices de Profils d'archivage	93
C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la col	
Profile	93
D - Détail des champs	93
XV - Collection SecurityProfile	
A - Utilisation de la collection	
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs	95
C - Détail des champs	
XVI - Collection VitamSequence	97

Programme Vitam – Modèle de données – v 3.0.

A - Utilisation de la collection	97
B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs	97
C - Détail des champs	
•	
Chapitre 6 : Base Report	99
I - Collection AuditObjectGroup	99
A - Utilisation de la collection	
B - Détail des champs	99
II - Collection AuditObjectGroup	
A - Utilisation de la collection	
B - Détail des champs	100
C - Utilisation de la collection	100
D - Détail des champs	101
III - Collection EliminationActionObjectGroup	101
A - Utilisation de la collection	101
B - Détail des champs	101
IV - Collection PreservationReport	
A - Utilisation de la collection	
B - Détail des champs	102
Annexes	105
I - Valeurs possibles pour le champ evType du LogBook Operation	105
II - Valeurs possibles pour le champ evType du LogBook LifeCycle	105
III - Valeurs possibles pour le champ evTypeProc (type de processus)	105
IV - Catégories de règles possibles	106
V - Valeurs possibles pour le champ Status de la collection AccessionRegisterDetail	106
VI - Valeurs possibles pour le champ Name de la collection VitamSequence	106
VII - Type d'indexation des chaînes de caractères dans ElasticSearch par collection et p	oar champ
	107
VIII - Correspondances des champs spéciaux dans Vitam	121

CHAPITRE 1: INTRODUCTION

I - Avertissement

Ce document fait état du travail en cours. Il est susceptible de changer de manière conséquente au fur et à mesure de l'avancée des développements.

II - Objectif du document

Ce document a pour objectif de présenter la structure générale des collections utilisées dans la solution logicielle Vitam. Il est destiné principalement aux développeurs, afin de leur présenter l'organisation des données dans la solution logicielle Vitam, ainsi qu'à tous les autres acteurs du programme pour leur permettre de connaître ce qui existe en l'état actuel.

Il explicite chaque champ, précise la relation avec les sources (par exemple bordereau de transfert conforme au standard SEDA v.2.1, référentiel Pronom, etc...) et la structuration JSON stockée dans la base de données MongoDB. Ce document est structuré de façon à suivre l'ordre des bases et collections dans Mongo.

Pour chacun des champs, cette documentation apporte :

- Une liste des valeurs licites
- La sémantique ou syntaxe du champ
- La codification en JSON

Il décrit aussi parfois une utilisation particulière faite à une itération donnée. Cette indication différant de la cible finale, le numéro de l'itération de cet usage est mentionné.

III - Création des index

Les différents index sont créés par ansible, plate-forme logicielle libre. Les fichiers à renseigner pour rajouter un nouvel index sont stockés dans le répertoire deployment/ansible-vitam/roles/mongo_configure/templates/init-{nom-base}-database.js.j2

IV - Généralités

A - Collections et bases

Les bases Mongo sont organisées en bases et collections.

Les bases contiennent différentes collections. Les collections peuvent être rapprochées du concept de tables en SQL.

B - Cardinalité

La cardinalité présentée pour chacun des champs correspond aux exigences de la base de données Mongo.

Certains champs ayant une cardinalité 1-1 sont directement renseignés par la solution logicielle Vitam et sont donc obligatoirement présents dans la base de données, mais ne le sont pas forcément dans les données envoyées.

C - Nommage des champs

Les champs des fichiers JSON présents dans les collections peuvent être nommés de deux

manières:

- « champ » : un champ sans underscore est modifiable via les API.
- « _champ » : un champ commençant par un underscore n'est pas modifiable via les API.
 Une fois renseigné dans la solution logicielle Vitam par le bordereau de transfert ou la solution logicielle Vitam, il ne pourra plus être modifié depuis l'extérieur.

D - Identifiants

Il existe plusieurs types d'identifiants :

- GUID : identifiant unique de 36 caractères généré par la solution logicielle Vitam.
- PUID : identifiant des formats dans le référentiel Pronom.
- PID : identifiant de processus Unix.

E - Dates

Toutes les dates décrites dans ce document sont au format ISO 8601.

Exemple: "2017-11-02T13:50:28.922".

F - Limite de caractères acceptés dans les champs

Mongo est un type de base de données dite « schemaless », soit sans schéma. Ainsi, les champs contenus dans les collections décrites dans ce document sont, sauf mention contraire, sans limite de caractères.

G - Type d'indexation dans ElasticSearch

Les champs peuvent être indexés de deux façons différentes dans ElasticSearch :

- **les champs analysés :** les informations contenues dans ces champs peuvent être retrouvées par une recherche full-text. Par exemple, les champs *Description*, *Name*.
- **les champs non analysés :** les informations contenues dans ces champs peuvent être retrouvées par une recherche exacte uniquement. Par exemple, les champs *Identifier* ou *OriginatingAgency*.

CHAPITRE 2: BASE IDENTITY

La base Identity contient les collections relatives aux certificats applicatifs et personnels utilisés par la solution logicielle Vitam.

I - Collection Certificate

A - Utilisation de la collection Certificate

La collection Certificate permet de référencer et décrire unitairement les certificats utilisés par les contextes applicatifs.

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs

```
{
    "_id": "aeaaaaaaaahkcaqqaa4v4alj7kxofsqaaaaq",
    "SubjectDN": "CN=ihm-demo, O=vitam, L=paris, ST=idf, C=fr",
    "ContextId": "CT-000001",
    "SerialNumber": 302,
    "Certificate":
"Q2VydGlmaWNhdGU6CiAgICBEYXRhOgogICAgICAgIFZlcnNpb246IDMgKDB4MikKICA
    [...]

kbE4KM08yVldIRlJMWnpQRWZ4eXlxMm1TbVdsaUUvUzZUbzJVVEswamxobStpbThPa29mZmlLbXlodVpWS3
    S0tRU5EIENFUlRJRklDQVRFLS0tLS0=",
    "IssuerDN": "CN=ca_intermediate_client-external, OU=authorities, O=vitam,
L=paris, ST=idf, C=fr",
    "Status": "VALID"
}
```

C - Détail des champs du JSON stocké dans la collection

- « _id »: identifiant unique du certificat applicatif
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Cardinalité: 1-1
- « SubjectDN »: Identifiant unique (Distinguished Name) du certificat applicatif
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères
 - Cardinalité: 1-1
- « ContextId »: Identifiant signifiant (Identifier) du contexte utilisant le certificat applicatif
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères correspondant à l'identifiant signifiant d'un contexte
 - Cardinalité: 1-1
- « SerialNumber » : Numéro de série du certificat applicatif
 - Il s'agit d'un entier
 - Cardinalité: 1-1
- « Certificate » : Certificat

- Il s'agit d'une chaîne de caractères correspondant au binaire du certificat suivant la norme X509
- Cardinalité: 1-1
- « IssuerDN » : Identifiant unique (Distinguished Name) de l'autorité de certification
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères

Cardinalité: 1-1

- « Status » : Statut du certificat
 - Peut être « VALID » si le certificat est valide, ou « REVOKED » si il est révoqué
 - Cardinalité: 1-1

II - Collection PersonalCertificate

A - Utilisation de la collection PersonalCertificate

La collection PersonalCertificate permet de référencer et décrire unitairement les certificats personnels utilisés pour l'authentification de personae.

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs

```
{
    "_id": "aeaaaaaaahkcaqqaabxealjtiuxsziaaaaq",
    "SubjectDN": "O=VITAM, L=Paris, C=FR",
    "SerialNumber": 2,
    "Certificate":
"MIIFRjCCAy6gAwIBAgIBAjANBgkqhkiG9w0BAQsFADAtMQswCQYDVQQGEwJGU[...]jzODUpSkBvDiaA==
",
    "IssuerDN": "O=VITAM, L=Paris, C=FR",
    "Status": "VALID",
    "Hash": "6088f19bc7d328f301168c064d6fda93a6c4ced9d5c56810c4f70e21e77d841d"
}
```

C - Détail des champs du JSON stocké dans la collection

- « _id »: identifiant unique du certificat personnel
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Cardinalité : 1-1
- « **SubjectDN** »: Identifiant unique (Distinguished Name) du certificat personnel
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères
 - Cardinalité: 1-1
- « SerialNumber » : Numéro de série du certificat
 - Il s'agit d'un entier
 - Cardinalité: 1-1
- « Certificate » : Certificat
 - Le certificat est au format DER encodé en Base64.

Programme Vitam – Modèle de données – v 3.0.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères
- Cardinalité : 1-1
- « IssuerDN » : Identifiant unique (Distinguished Name) de l'autorité de certification
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères
 - Cardinalité: 1-1
- « **Status** » : Statut du certificat
 - Peut être « VALID » si le certificat est valide, ou « REVOKED » si il est révoqué
 - Cardinalité : 1-1
- « **Hash** » : empreinte du certificat
 - le hash utilise l'algorithme SHA256
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères
 - Cardinalité : 1-1

CHAPITRE 3: BASE LOGBOOK

La base Logbook contient les collections relatives aux journaux d'opérations et de cycles de vie des unités archivistiques et des groupes d'objets de la solution logicielle Vitam. Une collection technique Offset liée à la reconstruction existe également.

L'ensemble des champs est peuplé automatiquement par la solution logicielle Vitam.

I - Collection LogbookOperation

A - Utilisation de la collection LogbookOperation

La collection LogbookOperation comporte toutes les informations de traitement liées aux opérations effectuées dans la solution logicielle Vitam, chaque opération faisant l'objet d'un enregistrement distinct.

Ces opérations sont :

- Audit
- Données de bases
- Élimination
- Entrée
- Export DIP
- Mise à jour des unités archivistiques
- Préservation
- Sécurisation
- Vérification
- Sauvegarde des écritures
- Réorganisation d'arborescence
- External (enregistrement dans Vitam d'opérations extérieures)

Les valeurs correspondant à ces opérations dans les journaux sont détaillées dans l'annexe 6.3.

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection LogbookOperation

Extrait d'un JSON correspondant à une opération d'entrée terminée avec succès.

```
{
    "_id": "aeeaaaaabchgzebuaafzaalj4nng5paaaaaq",
    "evId": "aeeaaaaabchgzebuaafzaalj4nng5paaaaaq",
    "evParentId": null,
    "evType": "PROCESS_SIP_UNITARY",
    "evDateTime": "2019-04-03T13:19:08.671",
    "evDetData": "{\n \"EvDetailReq\" : \"2 images de
lac\",\n \"EvDateTimeReq\" : \"2016-10-
18T14:52:27\",\n \"ArchivalAgreement\" : \"IC-000001\",\n \"ServiceLevel\" : null\n}",
    "evIdProc": "aeeaaaaabchgzebuaafzaalj4nng5paaaaaq",
    "evTypeProc": "INGEST",
    "outcome": "STARTED",
    "outDetail": "PROCESS_SIP_UNITARY.STARTED",
    "outMessg": "Début du processus d'entrée du SIP :
aeeaaaaabchgzebuaafzaalj4nng5paaaaaq",
```

```
"aqId": "{\"Name\":\"vitam-env-int-external-01.vitam-env\",\"Role\":\"ingest-
external\",\"ServerId\":1047302196,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatformId\":241995828}",
    "agIdApp": "CT-000001",
    "agIdPers": null,
    "evIdAppSession": "MyApplicationId-ChangeIt",
    "evIdReg": "aeeaaaaabchgzebuaafzaalj4nng5paaaaag",
    "aqIdExt":
"{\"originatingAgency\":\"Identifier4\",\"TransferringAgency\":\"Identifier5\",\"Ar
"obld": "aeeaaaaabchgzebuaafzaalj4nng5paaaaaq",
    "obIdReq": null,
"obIdIn": "2 images de lac",
    "events": [
            "evId": "aedqaaaabchgzebuaafzaalj4nng67yaaaaq",
            "evParentId": null,
            "evType": "STP_SANITY CHECK SIP.STARTED",
            "evDateTime": "2019-04-03T13:19:08.671",
           "evDetData": null,
           "evIdProc": "aeeaaaaabchqzebuaafzaalj4nnq5paaaaaq",
           "evTypeProc": "INGEST",
            "outcome": "OK",
            "outDetail": "STP SANITY CHECK_SIP.STARTED.OK",
            "outMessg": "Succès du début du processus des contrôles préalables à
l'entrée",
            "agId": "{\"Name\":\"vitam-env-int-external-01.vitam-
env\",\"Role\":\"ingest-
external\",\"ServerId\":1047302196,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatformId\":241995828}",
            "agIdPers": null,
           "evIdReq": "aeeaaaaabchgzebuaafzaalj4nnq5paaaaaq",
           "obId": "aeeaaaaabchgzebuaafzaalj4nng5paaaaaq"
        },
           "evId": "aedgaaaaachfbdnsab3bmalecitge5iaaaag",
           "evParentId": null,
           "evType": "STP SANITY CHECK SIP",
           "evDateTime": "2018-06-18T09:07:42.879",
           "evDetData": null,
           "evIdProc": "aeeaaaaaachfbdnsab3bmalecitgbwqaaaaq",
            "evTypeProc": "INGEST",
           "outcome": "OK",
           "outDetail": "STP SANITY CHECK SIP.OK",
            "outMessg": "Succès du processus des contrôles préalables à l'entrée",
            "agId": "{\"Name\":\"vitam-env-itrec-external-01.vitam-
env\",\"Role\":\"ingest-
external\",\"ServerId\":1045466546,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatformId\":240160178}",
           "agIdPers": null,
            "evIdReq": "aeeaaaaaachfbdnsab3bmalecitgbwqaaaaq",
            "obId": "aeeaaaaaachfbdnsab3bmalecitgbwqaaaaq"
        },
           "evId": "aedqaaaaachfbdnsab3bmalecitge5iaaaba",
           "evParentId": "aedgaaaaachfbdnsab3bmalecitge5iaaaag",
            "evType": "SANITY CHECK SIP",
            "evDateTime": "2018-06-18T09:07:42.879",
            "evDetData": null,
           "evIdProc": "aeeaaaaaachfbdnsab3bmalecitgbwqaaaaq",
           "evTypeProc": "INGEST",
           "outcome": "OK",
            "outDetail": "SANITY CHECK SIP.OK",
            "outMessg": "Succès du contrôle sanitaire du SIP : aucun virus
détecté",
            "agId": "{\"Name\":\"vitam-env-itrec-external-01.vitam-
env\",\"Role\":\"ingest-
external\",\"ServerId\":1045466546,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatformId\":240160178}",
            "agIdPers": null,
```

C - Détail des champs du JSON stocké dans la collection

Chaque enregistrement de cette collection est composé d'une structure auto-imbriquée : la structure possède une première instanciation « incluante » et contient un tableau de n structures identiques, dont seules les valeurs contenues dans les champs changent.

La structure est décrite ci-dessous. Pour certains champs, on indiquera s'il s'agit de la structure incluante ou d'une structure incluse dans celle-ci.

- « _id » (identifier): Identifiant unique donné par le système lors de l'initialisation de l'opération
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - La valeur de ce champ peut être ré-utilisé dans les champs evIdProc, evIdReq, evId et obId pour pouvoir suivre une succession d'opérations déclenchée par une première opération (comme la mise à jour du référentiel des règles de gestion pouvant déclencher une mise à jour des unités archivistiques).
 - Cet identifiant constitue la clé primaire de l'opération dans la collection.
 - Cardinalité: 1-1
 - Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

« evId » (event Identifier): identifiant de l'événement

- Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères.
- Champ obligatoire peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Il identifie l'opération de manière unique dans la collection.
- Cet identifiant doit être l'identifiant d'un événement dans le cadre de l'opération (evIdProc) et doit donc être différent par paire (début/fin).
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evParentId » (event Parent Identifier): identifiant de l'événement parent.

- Il est constitué d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
- Il identifie l'événement parent. Par exemple pour le traitement CHECK_SEDA, il s'agit de l'identifiant de l'étape STP_INGEST_CONTROL_SIP.
- Ce champ est toujours à « null » pour la structure incluante et les tâches principales.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evType » (event Type): code du type de l'opération

- Issu de la définition du workflow en JSON (fichier default-workflow.json).
- La liste des valeurs possibles pour ce champ se trouve en annexe. Seul le code est stocké

dans ce champ, la traduction se faisant via un fichier properties (vitam-logbook-message-fr.properties).

- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evDateTime » (event DateTime): date de lancement de l'opération

- Il s'agit d'une date au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes]
- Elle est renseignée par le client LogBook.

```
Exemple: "2016-08-17T08:26:04.227"
```

- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evDetData » (event Detail Data): détails des données l'événement.

- Donne plus de détails sur l'événement ou son résultat.
- Par exemple, pour l'étape ATR_NOTIFICATION, ce champ détaille le nom de l'ArchiveTransferReply, son empreinte et l'algorithme utilisé pour calculer l'empreinte.
- Sur la structure incluante d'une opération d'entrée, il contient un JSON composé des champs suivants :
 - EvDetailReq : précisions sur la demande de transfert. Chaîne de caractères. Reprend le champ « Comment » du message ArchiveTransfer.
 - EvDateTimeReq: date de la demande de transfert inscrit dans le champ evDetData. Date au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes].
 - ArchivalAgreement : identifiant du contrat d'entrée utilisé. Reprend le champ
 « ArchivalAgreement » du message ArchiveTransfer.
 - ArchiveProfile : identifiant du profil d'archivage utilisé. Reprend le champ
 « ArchiveProfile » du message ArchiveTransfer. Cardinalité 0-1.
 - ServiceLevel : niveau de service. Chaîne de caractères. Reprend le champ ServiceLevel du message ArchiveTransfer.
 - AcquisitionInformation : modalités d'entrée des archives. Chaîne de caractères.
 Reprends le champ AcquisitionInformation du message ArchiveTransfer. Cardinalité 0-1.
 - LegalStatus : statut des archives échangés. Chaîne de caractères. Reprend le champ LegalStatus du message ArchiveTransfer. Cardinalité 0-1.
- Cardinalité pour les structures incluantes : 1-1
- Cardinalité pour les structures incluses : 0-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evIdProc » (event Identifier Process): identifiant du processus.

- Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères.
- Lorsqu'il s'agit d'une opération indépendante d'autres opérations, tous les mêmes événements d'un document dans cette collection reprennent pour ce champ la valeur du champ « _id ». Dans le cas où une opération en déclenche d'autres, les opérations déclenchées utilisent toutes le même evIdProc, qui permet alors de suivre une suite de processus.
- Cardinalité: 1-1

• Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evTypeProc » (event Type Process): type de processus.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Nom du processus, parmi une liste de processus possibles fixée. Cette liste est disponible en annexe 6.3.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« outcome » : statut de l'événement.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères devant correspondre à une valeur de la liste suivante :
 - STARTED (Début de l'événement)
 - OK (Succès de l'événement)
 - KO (Échec de l'événement)
 - WARNING (Succès de l'événement comportant toutefois des alertes)
 - o FATAL (Erreur technique)
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« outDetail » (outcome Detail): code correspondant au résultat de l'événement.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Il contient le code correspondant au résultat de l'événement, incluant le statut. La liste des valeurs possibles pour ce champ se trouve en annexe. Seul le code doit être stocké dans ce champ, la traduction doit se faire via un fichier properties (vitam-logbook-message-fr.properties)
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« outMessg » (outcome Detail Message): détail du résultat de l'événement.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- C'est un message intelligible destiné à être lu par un être humain en tant que détail de l'événement. Traduction du code présent dans outDetail, issue du fichier vitam-logbookmessage-fr.properties.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« agId » (agent Identifier): identifiant de l'agent interne réalisant l'évènement.

• Il s'agit de plusieurs chaînes de caractères indiquant le nom, le rôle et l'identifiant du serveur, du site et de la plateforme. Ce champ est calculé par le journal à partir de ServerIdentifier et en s'appuyant sur des fichiers de configurations.

```
Exemple : "{\"Name\":\"vitam-env-itrec-external-01.vitam-
env\",\"Role\":\"ingest-
external\",\"ServerId\":1045466546,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatf
ormId\":240160178}",
```

- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

- **« agIdApp » (agent Identifier Application):** identifiant de l'application externe qui appelle la solution logicielle Vitam pour effectuer une opération. Cet identifiant est celui du contexte applicatif utilisé par l'application.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
 - Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.
- « **agIdPers** » : identifiant personae, issu du certificat personae.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité : 1-1
 - Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.
- « **evIdAppSession** » **(event Identifier Application Session):** identifiant de la transaction qui a entraîné le lancement d'une opération dans la solution logicielle Vitam.
 - L'application externe est responsable de la gestion de cet identifiant. Il correspond à un identifiant pour une session donnée côté application externe.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
 - Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.
- « evIdReq » (event Identifier Request): identifiant de la requête déclenchant l'opération.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères.
 - Une requestId est créée pour chaque nouvelle requête http venant de l'extérieur.
 - Dans le cas du processus d'entrée, il devrait s'agir du numéro de l'opération (EvIdProc).
 - Il s'agit du X-Application-Id.
 - Cardinalité: 1-1
 - Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.
- **« agIdExt » (agent Identifier External):** identifiant de l'agent externe mentionné dans le message ArchiveTransfer.
 - Il s'agit pour un ingest d'un JSON comprenant les champs suivants :
 - OriginatingAgency : identifiant du service producteur. Il s'agit d'une chaîne de caractères. Reprend le contenu du champ OriginatingAgencyIdentifier du message ArchiveTransfer.
 - TransferringAgency : identifiant du service de transfert. Il s'agit d'une chaîne de caractères. Reprend le contenu du champ TransferringAgencyIdentifier du message ArchiveTransfer.
 - ArchivalAgency: identifiant du service d'archivage. Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 Reprends le contenu du champ ArchivalAgencyIdentifier du message ArchiveTransfer.
 - SubmissionAgency : identifiant du service versant. Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 Reprends le contenu du champ SubmissionAgencyIdentifier du message
 ArchiveTransfer.
 - Cardinalité : 1-1
 - Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.
- « **rightsStatementIdentifier** » : identifiant des données référentielles en vertu desquelles l'opération peut s'exécuter.

- Pour une opération d'INGEST, il comprend les champs suivant en JSON :
 - ArchivalAgreement: identifiant du contrat d'entrée utilisé pour réaliser l'entrée.
 Cardinalité 1-1.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères. Reprend le contenu du champ ArchivalAgreement du message ArchiveTransfer.
 - Profil: identifiant du profil utilisé pour réaliser l'entrée.
 Il s'agit d'une chaîne de caractères. Reprend le contenu du champ ArchiveProfile du message ArchiveTransfer. Cardinalité 0-1.
- Pour une opération d'UPDATE, il comprend les champs suivant en JSON :
 - AccessContract : identifiant du contrat d'accès utilisé pour réaliser une mise à jour.
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour la structure incluante et certaines structures incluses

« obId » (object Identifier): identifiant du lot d'objets auquel s'applique l'opération (lot correspondant à une liste).

- Identifiant peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères.
- Dans le cas d'une opération d'entrée, il s'agit du GUID de l'entrée (evIdProc).
- Dans le cas d'une opération d'audit, il s'agit par exemple du nom d'un lot d'archives prédéfini.
- Dans le cas d'une opération de mise à jour, il s'agit du GUID de l'unité archivistique mise à jour.
- Dans le cas d'une opération de données de base, il s'agit de l'identifiant de l'opération.
- Cardinalité pour les structures incluantes : 1-1
- Cardinalité pour les structures incluses : 0-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« **obIdReq** » **(object Identifier Request):** identifiant de la requête caractérisant un lot d'objets auquel s'applique l'opération.

- Identifiant peuplé par la solution logiciele Vitam.
- Ne concerne que les lots d'objets dynamiques, c'est-à-dire obtenus par la présente requête. Ne concerne pas les lots ayant un identifiant défini.
- Actuellement, la valeur est toujours "null".
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« obIdIn » (Object Identifier Income): identifiant externe du lot d'objets auquel s'applique l'opération, utilisé pour les opérations d'entrées.

- Chaîne de caractères intelligible pour un humain qui permet de comprendre à quel SIP ou quel lot d'archives se rapporte l'événement.
- La structure incluante reprend le contenu du champ Comment, les structures incluses le contenu du MessageIdentifier du message ArchiveTransfer.
- Cardinalité pour les structures incluantes : 1-1
- Cardinalité pour les structures incluses : 0-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« events » : tableau de structure.

- Pour la structure incluante, le tableau contient n structures incluses dans l'ordre des événements (date)
- Cardinalité: 1-1
- S'agissant d'un tableau, les structures incluses ont pour cardinalité 1-n.
- Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

« _tenant »: identifiant du tenant.

- Il s'agit d'un entier.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

« _v » : version de l'enregistrement décrit

- 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
- Il s'agit d'un entier.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

« _lastPersistedDate » : date technique de sauvegarde en base.

- Il s'agit d'une date au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes]
- Elle est renseignée par le serveur Logbook.

```
Exemple: "2016-08-17T08:26:04.227"
```

- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

D - Champs présents dans les events

Les events sont, au minimum, composés des champs suivants:

- evId
- evParentId
- evType
- evDateTime
- evDetData
- evIdProc
- evTypeProc
- outcome
- outDetail
- outMessg
- agId
- AgIdPers
- evIdReq
- obId

D'autres champs peuvent apparaître dans certains events lorsqu'ils mettent à jour le master.

E - Détail des champs du JSON stocké en base spécifiques à une opération de sécurisation des journaux d'opération et de cycle de vie

Ceci ne concerne aujourd'hui que les sécurisations des journaux d'opération et la sécurisation des journaux de cycle de vie.

Exemple de données stockées par l'opération de sécurisation des journaux d'opération pour le champ evDetData :

"evDetData":

```
"{\"LogType\":\"OPERATION\",
    \"StartDate\":\"2019-04-08T05:55:17.366\",
    \"EndDate\":\"2019-04-08T07:55:22.684\",
    \"Hash\":\"eeQxnrhZgOwpbCz9m5yT9Z9pQVzJlEJAbZcmGAOs/d1gwU67I69JmaJbkJF3sc0rBtly
WZyItQnaF0+AtENMGw==\",
    \"TimeStampToken\":\"MIILITAVAqEAMBAMDk9wZXJhdGlvbiBPa2F5MIILBqYJKoZIhvcNAQcCoI
{\tt IK9zCCCvMCAQMxDzANBglghkgBZQMEAgMFADCBgAYLKoZIhvcNAQkQAQSgcQRvMG0CAQEGASkwUTANBglgh}
kgBZQMEAgMFAARAyZe0cUb27AyosyVkJ6gSqTmb0ki0AE/VMMjdOkBiHmXp4bt0YhB+7H7tiBxXs8AnCguu
ZXBNEnndCl9xdrBC20IBARqPMjAxOTA0MDqwODAwMjJaoIIGhzCCBoMwqqRroAMCAOICAqDUMA0GCSqGSIb
3DQEBCwUAMHqxCzAJBqNVBAYTAmZyMQwwCqYDVQQIDANpZGYxDjAMBqNVBAcMBXBhcmlzMQ4wDAYDVQQKDA
V2aXRhbTEUMBIGA1UECwwLYXV0aG9yaXRpZXMxJTAjBgNVBAMMHGNhX21udGVybWVkaWF0ZV90aW11c3Rhb
XBpbmcwHhcNMTkwNDA4MDEzNzE2WhcNMjIwNDA3MDEzNzE2WjBUMQswCQYDVQQGEwJmcjEMMAoGA1UECAwD
aWRmMQ4wDAYDVQQHDAVwYXJpczEOMAwGA1UECgwFdml0YW0xFzAVBgNVBAMMDnNlY3VyZS1sb2dib29rMII
CIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAg8AMIICCgKCAgEA39VhcS+83NFINh4EeXagmh2VHNTN5yRiVT41xX5hNL
BZzDwwcu0PCPDRUzVLmcGWdLFtoFr+J6t0h2cDBx9W3EeXoDX/0faPGw9HFuBX8+7KGZQ2U4Z9SCplT3qLx
eCMVLZ9zj1Du0qTyqWuPTFyty1X4ZpQ4ZY6TwlLrhcZMvZRKN35+cIgi1E28jzyXTobHcZN7MtqXJqDxmZd
dQTEJw4ohlc5I/VPc1uDJw0/1dd5HGTVawN6BbcTmypGvm841w097JXsdcoD90K5ACmOJX9n6bd/a9Bq+Do
Ii24cw8QncVRCTQPqK8qFRtD8BZHAwm328H2Lf7VSEncfciyCSnu3OxKJgNLvQyYEthuk8Lq8Vt1aSeCPkX
Z/mu+3xTX1+AI9t17EkiEvN3iejUWKCgvy+2tfG1VSyVc9FRzhskdM8OBYsy4qyLfRTtpP7XLNOxDp+4z5W
1CA0JsyHb35ycaLtQNVASliLepfBpDP7xe39eaOphVDtC+rXjKhKVXxNuiKa4Ihx+UxK13WfqYqh203nUkw
3bxFf+oeJkarusceK2sX9T62UT58BYKZv5rtXoQ6UjtnCSCri8Qlx3zeGa+Lk2V3BJD77HcHlZNHA8bklLh
5CL0B/1nU/1121iUK8iZ0zc6j3D2QZA9w3zmjTZo7QmCQyHYMhNx/T15k8A8CAwEAAaOCATkwggE1MCUGCW
CGSAGG+EIBDQQYFhZDZXJ0aWZpY2F0IFNlcnZldXIqU1NMMB0GA1UdDqQWBBQjSERR8DjDVFUC/KJE4HmVc
jPEfTCBmwYDVR0jBIGTMIGQgBQx+/dsx/5LVPnDOSjKVwStsiBn06F0pHIwcDELMAkGA1UEBhMCZnIxDDAK
BqNVBAqMA21kZjE0MAwGA1UEBwwFcGFyaXMxDjAMBqNVBA0MBXZpdGFtMRQwEqYDVQQLDAthdXRob3JpdG1
lczEdMBsGA1UEAwwUY2Ffcm9vdF90aW11c3RhbXBpbmeCAgDTMAkGA1UdEgQCMAAwDAYDVR0TAQH/BAIwAD
ALBGNVHQ8EBAMCBsAwEQYJYIZIAYb4QgEBBAQDAgZAMBYGA1UdJQEB/wQMMAoGCCsGAQUFBwMIMA0GCSqGS
Ib3DQEBCwUAA4ICAQAlyIAOPFZ+q8ilhQyuwGa3XoDiCLIx61eHkUF1a4UHAopHEzK2xWQdQsBqtmRrX+G5
lcH8TXpWypf4ENrUTmITxOxZWMkG7SblGCA9J1hbwdaj0aNFXpsmgqQrN1/BjktnSu+68tZpoIJXabAfoTW
5kOGsvEXvBXqqtEBJ/A0Zs5MojXyrfGkhKdRbYWzSB+8Li84N4xuOJqnFKAB40suYqTBWb0TzpViNgJ25ZF
vz/oAPTEeP/5n/T+DDJuKkJteV5sAxH6EoOm24ItMdeXfAZEqbS4E+LQAEpCWFB8rQk5L4bfumNlJa/nJJk
OPGpa8zHBIRm1iT0jacojr650IGmThF07PlokkG7gkX58ABT+hyNYMzH2B0aulytC4crsGBAiTTFMiltYUl
PzciaE22AZTCo2aIwwUb3Z09D5OR2U2t0yem966S+wbyn4OuX5zFvObttQSHCYtNE0u0iooEVm//WsIq4EO
T18zcoFfK2+j0z2DIzhnulg/p6IPP4wfhEHDIpdUKf1d+nA8MPWA0kCNdTqzGawBjna+ObVxuadaVVm15ED
Ijb7YJ6BuaTfDoZXcT8nDZ4R8+r4vNoZICI12+qjF8VPkrZOGqn6pbYdD/NWbw/Rk72fBXapiGOthCP4656
/nGRU61zX8DpAmQqn1JAJvHPkH55rqF9xtUvjGCA80wqqPJAqEBMH4weDELMAkGA1UEBhMCZnIxDDAKBqNV
BAGMA21kZjEOMAwGA1UEBwwFcGFyaXMxDjAMBgNVBAOMBXZpdGFtMRQwEgYDVQQLDAthdXRob3JpdG11czE
lMCMGA1UEAwwcY2FfaW50ZXJtZWRpYXRlX3RpbWVzdGFtcGluZwICANQwDQYJYIZIAWUDBAIDBQCqqqEqMB
oGCSqGSIb3DOEJAzENBqsqhkiG9w0BCRABBDAcBqkqhkiG9w0BCOUxDxcNMTkwNDA4MDqwMDIyWiAtBqkqh
kiG9w0BCTQxIDAeMA0GCWCGSAF1AwQCAwUAoQ0GCSqGSIb3DQEBDQUAME8GCSqGSIb3DQEJBDFCBEDES+Ym
W6LIwXSVX/S7iv6GWmgWZGXYuGtVnNUfizvS240DJ/iVxAQ+yLcGvj7mHy3cE2BKPVH+0HUhXZr9EnqEMGQ
GCyqGSIb3DQEJEAIvMVUwUzBRME8wCwYJYIZIAWUDBAIDBEAliqbGATxK1nkxkjtsF1vDr3kzuHXqo2AL0a
RsvyCwXVNptG7FuQodH9d8kupfaJI6PbXLtNSMVTXTE8LT94qLMA0GCSqGSIb3DQEBDQUABIICAFUvFMXSx
RqGobZLWtppWLQ6VsGE77JJrdlhQDdc/RoVLnc4IJSr1IvqrKjJvWwx9vwB1FmYK0AeGbDqhsw6wteVl1cp
AY5h4oHU+HL9teWlVgV+/gS+SbeJKjf8l145vydZSEUIpeidhlSD28UhQX/e6nEoMtyrWPcp5cPvp5E/jKZ
bu2pMSyYJyDEije6aTOi+VKSL2//eB6578msNvRTpNTiAqia4drCFzjhjDNFpgdvNP+xOODqJj9KjoAMrrf
wunepVk7fQ+a4X/x1X8qkVhvaBsQ9NNZIcnJoeUT5xBPDza8bn72RNwvfuElpCGI0d40oIStj0vVh1Qyyv+
jGsezRhBWFdYuHTQRkPpjMUn/3HlG83fzIh4FCulLvOyBTzbJdvjgNhRydOFmt4wo3VjAaEoEGMoK27E+bm
iTTBeln1r75PUltkICl1WozLaEnNIiLVa10v3zV7fab0iQpCstL/
+WgkOM73mUiP6I9FqZs2DrxyHSELvi3UpLv4CpFULR6tE+zys1LvSBNJ1UjeC7Uu9b2XZoLQFWm3j7KTMwo
WljxrcDmJyBiwmJIsca07Jdr6uWL+eRynTdQL2J5Ogc4tbqX2gYxrBsASeq7ON0x3x9cmwJO35qY4HZNzY5
GBHsBb15tlVkLHv61pbjydQkbVYMK9pVvs5g9zU4zC\",
```

```
\"PreviousLogbookTraceabilityDate\":\"2019-04-08T03:55:17.980\",
\"MinusOneMonthLogbookTraceabilityDate\":\"2019-03-21T13:55:11.575\",
\"MinusOneYearLogbookTraceabilityDate\":\"2019-03-21T13:55:11.575\",
\"NumberOfElements\":4,
\"FileName\":\"8_LogbookOperation_20190408_075522.zip\",
\"Size\":42261,
\"SecurisationVersion\":\"V1\",
\"DigestAlgorithm\":\"SHA512\",
\"MaxEntriesReached\":false}
```

- « LogType » : type de logbook sécurisé.
 - Collection faisant l'objet de l'opération de sécurisation

```
Exemple : "operation"
```

- La valeur de ce champ est soit OPERATION, LIFECYCLE ou STORAGE, respectivement pour le journal des opérations, les journaux de cycles de vie ou le journal des écritures
- Cardinalité : 1-1
- « **StartDate** » : date de début de la période de couverture de l'opération de sécurisation.
 - Il s'agit d'une date au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes] (correspond à la date de la première sécurisation)

```
Exemple: "2016-08-17T08:26:04.227"
```

- Cardinalité : 1-1
- « **EndDate** » : date de fin de la période de couverture de l'opération de sécurisation.
 - Il s'agit d'une date au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes] (correspond à la date de la dernière opération sécurisée par la précédente sécurisation)

```
Exemple : "2016-08-17T08:26:04.227"
```

Cardinalité : 1-1

« **Hash** » : empreinte racine.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Empreinte de la racine de l'arbre de Merkle.
- Cardinalité: 1-1
- « TimeStampToken »: tampon d'horodatage.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Tampon d'horodatage sûr du journal sécurisé.
 - Cardinalité: 1-1
- « **PreviousLogbookTraceabilityDate** » : date de la précédente opération de sécurisation de ce type de journal.
 - Il s'agit de la date de début de la précédente opération de sécurisation du même type au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes] (correspond à la date de début de la sécurisation précédente)

```
Exemple: "2016-08-17T08:26:04.227"
```

- Cardinalité: 1-1
- « MinusOneMonthLogbookTraceabilityDate » : date de l'opération de sécurisation passée d'un mois.

Il s'agit de la date de début de la précédente opération de sécurisation du même type réalisée un mois avant au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes1

```
Exemple: "2016-08-17T08:26:04.227"
```

Cardinalité: 1-1

« MinusOneYearLogbookTraceabilityDate » : date de l'opération de sécurisation passée d'un an.

Il s'agit de la date de début de la précédente opération de sécurisation du même type réalisée un an avant au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes] Exemple : "2016-08-17T08:26:04.227"

Cardinalité: 1-1

« **NumberOfElement** » : nombre d'éléments.

- Il s'agit d'un entier.
- Nombre d'opérations sécurisées.
- Cardinalité: 1-1

« FileName »: identifiant du fichier.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Nom du fichier sécurisé sur les offres de stockage au format {tenant}_LogbookOperation_{AAAAMMJJ_HHMMSS}.zip. Exemple: "0 LogbookOperation 20170127 141136.zip"

Cardinalité: 1-1

« Size »: taille du fichier.

- Il s'agit d'un entier.
- Taille du fichier sécurisé (en octets).
- Cardinalité : 1-1

« **SecurisationVersion** » : version de l'algorithme de sécurisation.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- La version est une valeur fixe (v1, v2...)
- Cardinalité : 1-1

« **DigestAlgorithm** » : algorithme de hachage.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Il s'agit du nom de l'algorithme de hachage utilisé pour réaliser le tampon d'horodatage.
- Cardinalité: 1-1

« MaxEntriesReached » : permet de savoir si l'ensemble de la sécurisation est terminée.

- Il s'agit d'un booléen « true » ou « false »
- Lorsqu'il y a un ensemble trop grand d'éléments à sécuriser, la solution logicielle Vitam divise le travail pour manipuler des ensembles de fichiers techniquement gérables. Par défaut le nombre maximum d'élément sécurisable dans un lot est de 100.000. Si ce nombre dépasse le seuil, alors la valeur de MaxEntriesReached est « true » et une deuxième sécurisation est lancée là où s'est arrêté la première, puis on regarde à nouveau si le seuil est atteint pour lancer un troisième lot, un quatrième, etc. Lorsque le nombre d'éléments

sécurisés est inférieur au seuil, alors MaxEntriesReached est à false.

Cardinalité: 1-1

II - Collection LogbookLifeCycleUnit

A - Utilisation de la collection LogbookLifeCycleUnit

Le journal du cycle de vie d'une unité archivistique (ArchiveUnit) trace tous les événements qui impactent celle-ci dès sa prise en charge dans le système. Il doit être conservé aussi longtemps que l'unité archivistique est gérée par le système.

- dès la réception d'une unité archivistique, l'ensemble des opérations qui lui sont appliquées est tracé.
- les journaux du cycle de vie sont « committés » une fois le stockage des objets et l'indexation des métadonnées effectués sans échec, avant l'envoi d'une notification au service versant.

Chaque unité archivistique possède une et une seule entrée dans la collection LogbookLifeCycleUnit.

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection LogbookLifeCycleUnit

Extrait d'un JSON correspondant à un journal de cycle de vie d'une unité archivistique.

```
" id": "aeaqaaaabahf4qxrab2nualjtkuyd6yaaabq",
    "evId": "aedqaaaabchf4qxrab2nualjtkuyfaaaaabq",
    "evParentId": null,
"evType": "LFC.LFC_CREATION",
"evDateTime": "2019-03-20T10:33:14.112",
    "evIdProc": "aeeaaaaabchgzebuaaeckaljtkuxtjqaaaaq",
    "evTypeProc": "INGEST",
    "outcome": "OK",
    "outDetail": "LFC.LFC_CREATION.OK",
    "outMessg": "Succès de l'alimentation du journal du cycle de vie",
    "agId": "{\"Name\":\"vitam-env-int-worker-01.vitam-
env\",\"Role\":\"worker\",\"ServerId\":1046364913,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatformId\"
:241058545}",
    "obId": "aeaqaaaabahf4qxrab2nualjtkuyd6yaaabq",
    "evDetData": null,
    "events": [
            "evId": "aedgaaaabchf4gxrab2nualjtkuyfaaaaaca",
            "evParentId": null,
            "evType": "LFC.CHECK MANIFEST",
            "evDateTime": "2019-03-20T10:33:14.112",
            "evIdProc": "aeeaaaaabchgzebuaaeckaljtkuxtjqaaaaq",
            "evTypeProc": "INGEST",
            "outcome": "OK",
            "outDetail": "LFC.CHECK MANIFEST.OK",
            "outMessg": "Succès de la vérification de la cohérence du bordereau de
transfert",
             "agId": "{\"Name\":\"vitam-env-int-worker-01.vitam-
env\",\"Role\":\"worker\",\"ServerId\":1046364913,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatformId\"
:241058545}",
            "obId": "aeaqaaaabahf4qxrab2nualjtkuyd6yaaabq",
            "evDetData": "{ }",
             "_lastPersistedDate": "2019-03-20T10:33:29.151"
        },
      [...]
```

```
}
],
"_tenant": 8,
"_v": 10,
"_lastPersistedDate": "2019-04-02T14:58:15.820"
}
```

C - Détail des champs du JSON stocké en base

- « _id » : identifiant donné par le système lors de l'initialisation du journal du cycle de vie.
 - Il est constitué d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Cet identifiant constitue la clé primaire du journal du cycle de vie de l'unité archivistique. Il reprend la valeur du champ _id d'une unité archivistique enregistré dans la collection Unit.
 - Cardinalité: 1-1
 - Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

« evId » (event Identifier): identifiant de l'événement.

- Il est constitué d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
- Il identifie l'événement de manière unique dans la base.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evParentId » (event Parent Identifier): identifiant de l'événement parent.

- Il est constitué d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
- Il identifie l'événement parent. Par exemple pour l'événement LFC.CHECK_MANIFEST.LFC_CREATION, ce champ fera référence au GUID de l'évènement LFC.CHECK MANIFEST.
- La valeur est toujours « null » pour la structure incluante et les tâches principales.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« **evType** » **(event Type):** code du type d'événement.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- La liste des valeurs possibles pour ce champ se trouve en annexe. Seul le code est stocké dans ce champ, la traduction se fait via un fichier properties (vitam-logbook-message-fr.properties).
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evDateTime » (event DateTime): date de l'événement.

- Il s'agit d'une date au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes]
- Exemple : "2016-08-17T08:26:04.227"
- Ce champ est positionné par le client LogBook.
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evIdProc » (event Identifier Process): identifiant du processus.

- Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères.
- Toutes les occurrences de ce champ pour un même document dans le journal du cycle de vie partagent la même valeur, qui est celle du champ « _id » d'une opération enregistrée dans la collection LogbookOperation
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evTypeProc » (event Type Process): type de processus.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Nom du processus parmi une liste de processus possibles fixée. Cette liste est disponible en annexe.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« outcome » : statut de l'événement.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères devant correspondre à une valeur de la liste suivante :
 - STARTED (Début de l'événement)
 - OK (Succès de l'événement)
 - o KO (Echec de l'événement)
 - WARNING (Succès de l'événement comportant des alertes)
 - o FATAL (Erreur technique)
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« outDetail » (outcome Detail): code correspondant à l'erreur.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Il contient le code fin de l'événement, incluant le statut. La liste des valeurs possibles pour ce champ se trouve en annexe. Seul le code est stocké dans ce champ, la traduction se fait via le fichier properties (vitam-logbook-message-fr.properties)
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« outMessg » (outcome Detail Message): détail du résultat de l'événement.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- C'est un message intelligible destiné à être lu par un être humain en tant que détail de l'événement.
- Traduction du code présent dans outDetail issue du fichier vitam-logbook-message-fr.properties.
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« agId » (agent Identifier): identifiant de l'agent réalisant l'évènement.

• Il s'agit de plusieurs chaînes de caractères indiquant le nom, le rôle et le PID de l'agent. Ce champ est calculé par le journal à partir de ServerIdentifier.

```
Exemple : "agId": "{\"Name\":\"vitam-env-int-worker-01.vitam-env\",\"Role\":\"worker\",\"ServerId\":1044139788,\"SiteId\":
```

1,\"GlobalPlatformId\":238833420}"

- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« obId » (object Identifier): identifiant de la solution logicielle Vitam correspondant au GUID de l'unité archivistique sur laquelle s'applique l'opération.

- Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses

« evDetData » (event Detail Data): détails des données de l'événement.

- Donne plus de détails sur l'événement.
- Par exemple, l'historisation de métadonnées lors d'une modification se fait dans ce champ.
 Dans la structure incluse correspondant à cet événement, il est, par exemple, composé du champ suivant :
 - diff : contient la différence entre les métadonnées d'origine et les métadonnées modifiées. Chaîne de caractères.
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« events » : tableau de structure.

- Pour la structure incluante, le tableau contient n structures incluses dans l'ordre des événements (date)
- Cardinalité: 1-1
- S'agissant d'un tableau, les structures incluses ont pour cardinalité 1-n.
- Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

« _tenant »: identifiant du tenant

- Il s'agit d'un entier.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

« _v » : version de l'enregistrement décrit

- Il s'agit d'un entier.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.
- 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.

« _lastPersistedDate » : date technique de sauvegarde en base.

- Il s'agit d'une date au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes]
- Elle est renseignée par le serveur Logbook. Exemple : "2016-08-17T08:26:04.227"
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

D - Champs présents dans les events

- evId
- evParentId
- evType
- evDateTime
- evIdProc
- evTypeProc
- outcome
- outDetail
- outMessg
- agId
- obId
- evDetData
- lastPersistedDate

E - Détail des champs du JSON stocké en base spécifiques à une mise à jour

Exemple de données stockées dans le champ evDetData :

```
"evDetData": "{ "diff" : "- Title : Steffi Graf\n+ Title : Stefanie Maria Graf dite Steffi Graf\n- StartDate : 2005-07-14T18:55:32\n+ StartDate : 1988-06-13T22:00:00\n- #operations : [ aeeaaaaabchgzebuabfkgalj7trrhdiaaaaq ]\n+ #operations : [ aeeaaaaabchgzebuabfkgalj7trrhdiaaaaq, aeeaaaaabchgzebuaa4dealj7tskvfiaaaaq ]\n- #version : 0\n+ #version : 1" }",
```

Dans le cas d'une mise à jour de métadonnées d'une unité archivistique (ArchiveUnit), le champ **« evDetData »** de l'événement final est composé du champ suivant :

- « diff » : historisation des modifications de métadonnées.
 - Son contenu doit respecter la forme suivante : les anciennes valeurs sont précédées d'un « » (-champ1 : valeur1) et les nouvelles valeurs sont précédées d'un « + » (+champ1 : valeur2). Le changement d'un champ entraîne forcément l'ajout d'une nouvelle opération (le champ _ops de l'unité est modifié) et d'une nouvelle version de l'unité (le champ _v est modifié). Ces changements apparaissent également dans le « diff ».

III - Collection LogbookLifeCycleObjectGroup

A - Utilisation de la collection LogbookLifeCycleObjectGroup

Le journal du cycle de vie du groupe d'objets (ObjectGroup) trace tous les événements qui impactent le groupe d'objets (et les objets associés) dès sa prise en charge dans le système. Il doit être conservé aussi longtemps que les objets sont gérés dans le système.

- Dès la réception des objets, on trace les opérations effectuées sur les groupes d'objets et objets qui sont dans le SIP.
- Les journaux du cycle de vie sont « committés » une fois le stockage des objets effectué et l'indexation des métadonnées effectuée, avant l'envoi d'une notification au service versant.

Chaque groupe d'objets possède une et une seule entrée dans la collection LogbookLifeCycleObjectGroup.

B - Extrait d'un JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs

```
" id": "aebaaaaabahf4qxrab2nualjtkuydyyaaaaq",
    "evId": "aedqaaaabchf4qxrab2nualjtkuyetyaaaaq",
    "evParentId": null,
    "evType": "LFC.LFC CREATION",
    "evDateTime": "2019-03-20T10:33:14.063",
    "evIdProc": "aeeaaaaabchgzebuaaeckaljtkuxtjqaaaaq",
    "evTypeProc": "INGEST",
    "outcome": "OK",
    "outDetail": "LFC.LFC CREATION.OK",
    "outMessg": "Succès de l'alimentation du journal du cycle de vie",
    "agId": "{\"Name\":\"vitam-env-int-worker-01.vitam-
env\",\"Role\":\"worker\",\"ServerId\":1046364913,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatformId\"
:241058545}",
    "obId": "aebaaaaabahf4qxrab2nualjtkuydyyaaaaq",
    "evDetData": null,
    "events": [
        {
            "evId": "aedgaaaabchf4gxrab2nualjtkuyetyaaaba",
            "evParentId": null,
            "evType": "LFC.CHECK MANIFEST",
            "evDateTime": "2019-\overline{0}3-20T10:33:14.063",
            "evIdProc": "aeeaaaaabchgzebuaaeckaljtkuxtjqaaaaq",
            "evTypeProc": "INGEST",
            "outcome": "OK",
            "outDetail": "LFC.CHECK_MANIFEST.OK",
            "outMessq": "Succès de la vérification de la cohérence du bordereau de
transfert",
            "agId": "{\"Name\":\"vitam-env-int-worker-01.vitam-
env\",\"Role\":\"worker\",\"ServerId\":1046364913,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatformId\"
:241058545}",
"obId": "aebaaaaabahf4qxrab2nualjtkuydyyaaaaq",
            "evDetData": null,
            " lastPersistedDate": "2019-03-20T10:33:28.028"
        },
            "evId": "aedqaaaabchf4qxrab2nualjtkuyetyaaabq",
            "evParentId": "aedgaaaabchf4qxrab2nualjtkuyetyaaaba",
            "evType": "LFC.CHECK MANIFEST.LFC CREATION",
            "evDateTime": "2019-03-20T10:33:14.063",
            "evIdProc": "aeeaaaaabchgzebuaaeckaljtkuxtjqaaaaq",
"evTypeProc": "INGEST",
            "outcome": "OK",
            "outDetail": "LFC.CHECK_MANIFEST.LFC_CREATION.OK",
            "outMessg": "Succès de la création du journal du cycle de vie",
            "agId": "{\"Name\":\"vitam-env-int-worker-01.vitam-
env\",\"Role\":\"worker\",\"ServerId\":1046364913,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatformId\"
:241058545}",

"obId": "aebaaaaabahf4qxrab2nualjtkuydyyaaaaq",
            " lastPersistedDate": "2019-03-20T10:33:28.028"
        },
            "evId": "aedqaaaaachf4qxrab2nualjtkuygqaaaaaq",
            "evParentId": null,
            "evType": "LFC.CHECK_CONSISTENCY",
            "evDateTime": "2019-03-20T10:33:14.304",
            "evIdProc": "aeeaaaaabchgzebuaaeckaljtkuxtjgaaaag",
            "evTypeProc": "INGEST",
            "outcome": "OK",
            "outDetail": "LFC.CHECK_CONSISTENCY.OK",
            "outMessq": "Succès de la vérification de la cohérence entre objets,
groupes d'objets et unités archivistiques",
            "agId": "{\"Name\":\"vitam-env-int-worker-01.vitam-
env\",\"Role\":\"worker\",\"ServerId\":1046364913,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatformId\"
```

C - Détail des champs du JSON stocké en base

- « **_id** » : identifiant donné par le système lors de l'initialisation du journal du cycle de vie.
 - Il est constitué d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID. Il reprend la valeur du champ _id du groupe d'objets enregistré dans la collection ObjectGroup.
 - Cet identifiant constitue la clé primaire du journal du cycle de vie du groupe d'objets.
 - Cardinalité : 1-1
 - Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

« evId » (event Identifier): identifiant de l'événement.

- Il est constitué d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
- Il identifie l'événement de manière unique dans la base.
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evParentId » (event Parent Identifier): identifiant de l'événement parent.

- Il est constitué d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
- Il identifie l'événement parent. Par exemple pour l'événement LFC.CHECK_MANIFEST.LFC_CREATION, ce champ fera référence au GUID de l'évènement LFC.CHECK MANIFEST.
- La valeur du champ est toujours « null » pour la structure incluante et les tâches principales
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evType » (event Type): nom de l'événement.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- La liste des valeurs possibles pour ce champ se trouve en annexe. Seul le code doit être stocké dans ce champ, la traduction doit se faire via le fichier properties (vitam-logbookmessage-fr.properties).
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evDateTime » (event DateTime): date de l'événement.

- Il s'agit d'une date au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes]
- Ce champ est positionné par le client LogBook.
- Cardinalité: 1-1

• Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

```
Exemple: "2016-08-17T08:26:04.227".
```

« evIdProc » (event Identifier Process): identifiant du processus.

- Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères.
- Toutes les occurrences de ce champ pour un même document du journal du cycle de vie partagent la même valeur, qui est celle du champ « _id » de l'opération enregistrée dans la collection LogbookOperation.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« evTypeProc » (event Type Process): type de processus.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Nom du processus parmi une liste de processus possibles fixée. Cette liste est disponible en annexe.
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses

« outcome » : statut de l'événement.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères devant correspondre à une valeur de la liste suivante :
 - o STARTED (Début de l'événement)
 - OK (Succès de l'événement)
 - KO (Échec de l'événement)
 - o WARNING (Succès de l'événement comportant des alertes)
 - o FATAL (Erreur technique)
- Cardinalité: 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« outDetail » (outcome Detail): code correspondant à l'erreur.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Il contient le code fin de l'événement, incluant le statut. La liste des valeurs possibles pour ce champ se trouve en annexe. Seul le code est stocké dans ce champ, la traduction doit se faire via le fichier properties (vitam-logbook-message-fr.properties)
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« outMessg » (outcome Detail Message): détail du résultat de l'événement.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- C'est un message intelligible destiné à être lu par un être humain en tant que détail du résultat de l'événement.
- Traduction du code présent dans outDetail, issue du fichier vitam-logbook-messagefr.properties.
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« agId » (agent Identifier): identifiant de l'agent réalisant l'évènement.

- Il s'agit de plusieurs chaînes de caractères indiquant le nom, le rôle et le PID de l'agent. Ce champ est calculé par le journal à partir de ServerIdentifier.
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

```
Exemple : {\"Name\":\"vitam-iaas-app-01\",\"Role\":\"ingest-
external\",\"ServerId\":1514166061,\"SiteId\":1,\"GlobalPlatf
ormId\":171988781}
```

« obId » (object Identifier): identifiant de la solution logicielle Vitam du lot d'objets auquel s'applique l'opération (lot correspondant à une liste).

- Si l'évènement touche tout le groupe d'objets, alors le champ contiendra l'identifiant de ce groupe d'objets. S'il ne touche qu'un seul objet du groupe d'objets, alors il ne contiendra que celui de l'objet en question.
- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.
- « evDetData » (event Detail Data): détails des données de l'événement.
 - Donne plus de détails sur l'événement.
 - Par exemple, pour l'événement LFC.CHECK_DIGEST, lorsque l'empreinte d'un objet inscrite dans le bordereau n'est pas calculée en SHA512, ce champ précise l'empreinte d'origine et celle réalisée ensuite par la solution logicielle Vitam. Dans la structure incluse correspondant à cet événement, il contient un JSON composé des champs suivants :
 - MessageDigest : empreinte de l'objet dans le bordereau de transfert. Chaîne de caractères, reprenant le champ « MessageDigest » du message ArchiveTransfer.
 - Algorithm : algorithme de hachage utilisé dans le bordereau. Chaîne de caractères, reprenant l'attribut de champ « MessageDigest » du message ArchiveTransfer.
 - SystemMessageDigest : empreinte de l'objet réalisée par la solution logicielle Vitam.
 Chaîne de caractères.
 - SystemAlgorithm : algorithme de hachage utilisé par la solution logicielle Vitam. Chaîne de caractères.
 - Cardinalité : 1-1
 - Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses.

« events » : tableau de structure.

- Pour la structure incluante, le tableau contient n structures incluses dans l'ordre des événements (date)
- Cardinalité : 1-1
- S'agissant d'un tableau, les structures incluses ont pour cardinalité 1-n.
- Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

« _tenant »: identifiant du tenant.

- Il s'agit d'un entier.
- Cardinalité: 1-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Cardinalité: 1-1

- Ce champ existe pour les structures incluantes et incluses. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
- « **_lastPersistedDate** » : date technique de sauvegarde en base.
 - Il s'agit d'une date au format ISO8601 AAAA-MM-JJ+ »T »+hh:mm:ss:[3digits de millisecondes]
 - Elle est renseignée par le serveur Logbook.

```
Exemple : "2016-08-17T08:26:04.227"
```

- Cardinalité : 1-1
- Ce champ existe uniquement pour la structure incluante.

D - Champs présents dans les events

- evId
- evParentId
- evType
- evDateTime
- evIdProc
- evTypeProc
- outcome
- outDetail
- outMessg
- agId
- obId
- evDetData
- LastPersistedDate

IV - Collection Offset

A - Utilisation de la collection

Cette collection, optionnelle, permet de persister les offsets des dernières données reconstruites des offres de stockage lors de la reconstruction au fil de l'eau pour les collections :

- LogbookOperation
- Unit
- ObjetGroup
- UNIT GRAPH
- OBJETGROUP GRAPH

Il y a une valeur d'offset par couple tenant/collection.

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs

```
{
   "_id": ObjectId("507f191e810c19729de860ea"),
   "offset": 1357,
   "collection": "logbook",
   "_tenant": 1
}
```

C - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique mongo.
 - Il s'agit d'un champ de type mongo : ObjectId(<hexadecimal>).
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « offset » : la valeur de l'offset.
 - Il s'agit d'un entier encodé 64 bits.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « collection » : collection impactée.
 - La seule valeur possible est *logbook*
- « _tenant »: identifiant du tenant.
 - Il s'agit de l'identifiant du tenant utilisant l'enregistrement.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

CHAPITRE 4: BASE METADATA

La base Metadata contient les collections relatives aux métadonnées des unités archivistiques (collection Unit) et des groupes d'objets (collection ObjectGroup). Une collection technique Offset liée à la reconstruction existe également.

I - Collection Unit

A - Utilisation de la collection Unit

La collection Unit contient les informations relatives aux unités archivistiques.

B - Exemple de XML en entrée

Ci-après, la portion d'un bordereau de transfert (manifest.xml) utilisée pour compléter les champs du JSON. Il s'agit des informations situées entre les balises <ArchiveUnit>.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ArchiveUnit id="ID3">
                <Management>
                   <AccessRule>
                        <Rule>ACC-00002</Rule>
                        <StartDate>2015-11-19</StartDate>
                    </AccessRule>
                </Management>
                <Content>
                    <DescriptionLevel>RecordGrp</DescriptionLevel>
                    <Title>Liste des Métros de Tokyo</Title>
                   <Description>Le métro de Tokyo (Tōkyō no chikatetsu) est un des
systèmes de transport en commun desservant l'agglomération de Tokyo au Japon. Il se
compose des lignes de deux compagnies : Tokyo Metro et Toei.
                      La première ligne du métro de Tokyo, la ligne Ginza, a été
ouverte en 1927.</Description>
                    <AcquiredDate>2015-12-04T09:02:25</AcquiredDate>
                   <StartDate>2015-12-04T09:02:25
                   <EndDate>2016-06-02T15:32:29</EndDate>
                   <Event>
                       <EventDateTime>2013-11-04T09:02:25</EventDateTime>
                    </Event>
                </Content>
                <ArchiveUnit id="ID5">
                    <ArchiveUnitRefId>ID4</ArchiveUnitRefId>
                </ArchiveUnit>
```

C - Exemple de JSON stocké dans la collection Unit

Les champs présentés dans l'exemple ci-après ne font pas état de l'exhaustivité des champs disponibles dans le SEDA. Ceux-ci sont référencés dans la documentation SEDA disponible au lien suivant : https://redirect.francearchives.fr/seda/

```
}
   "DescriptionLevel": "Item",
    "Title": "Stalingrad.txt",
    "TransactedDate": "2017-04-04T08:07:06",
    "SedaVersion": "2.1",
    "ImplementationVersion": "1.7.0-SNAPSHOT",
    " storage": {
        " nbc": 2,
        "offerIds": [
            "offer-fs-1.service.int.consul",
            "offer-fs-2.service.int.consul"
        "strategyId": "default"
    "_sps": [
        "RATP"
    " sp": "RATP",
   "ops": [
        "aeeaaaaaaohi422caa4paalep4lxwoyaaaaq",
        "aeeaaaaaaohi422caaieaalesqjo5hqaaaaq",
        "aeeaaaaaaohi422caaieaalesqkbhnaaaaaq",
        "aeeaaaaaaohi422caaieaalesqml2vyaaaaq"
   ],
"_opi": "aeeaaaaaaohi422caa4paalep4lxwoyaaaaq",
"_unitType": "INGEST",
     _up": [
        "aeaqaaaaamhad455abcwsalep41zf2iaaada"
   ],
"_us": [
        "aeagaaaamhad455abcwsalep41zf2aaaaeg",
        "aeagaaaamhad455abcwsalep4lzf2iaaada",
        "aeaqaaaaamhad455abcwsalep4lzf2iaaabq"
   ],
"_graph": [
"aeagaaaaamhad455abcwsalep41zf2iaaabg/aeagaaaaamhad455abcwsalep41zf2aaaaeg",
"aeaqaaaaamhad455abcwsalep41zf2iaaaea/aeaqaaaaamhad455abcwsalep41zf2iaaada",
        "aeaqaaaaamhad455abcwsalep4lzf2iaaada/aeaqaaaaamhad455abcwsalep4lzf2iaaabq"
   ],
"_uds": {
        "1": [
            "aeaqaaaaamhad455abcwsalep4lzf2iaaada"
        "2": [
            "aeaqaaaaamhad455abcwsalep41zf2iaaabq"
        "3": [
            "aeaqaaaamhad455abcwsalep4lzf2aaaaeq"
   },
" us_sp": {
        "RATP": [
            "aeaqaaaaamhad455abcwsalep41zf2aaaaeq",
            "aeaqaaaamhad455abcwsalep41zf2iaaada",
            "aeaqaaaamhad455abcwsalep4lzf2iaaabq"
        ]
   },
"_min": 1,
". 4,
   "_max": 4,
    "glpd": "2018-07-09T12:50:30.733",
   "v": 3,
   "_tenant": 3,
   "Description": "",
```

```
history": [
    "ud": "2018-07-25T15:28:49.040",
    "data": {
      " v": 0,
      "_mqt": {
        "ClassificationRule": {
          "ClassificationAudience": "ClassificationAudience0",
          "ClassificationLevel": "Secret Défense",
          "ClassificationOwner": "ClassificationOwner0",
          "ClassificationReassessingDate": "2016-06-03",
          "NeedReassessingAuthorization": true,
          "Rules": [
              "Rule": "CLASS-00001",
              "StartDate": "2015-06-03",
              "EndDate": "2025-06-03"
       }
     }
   }
]
```

D - Détail du JSON

La structure de la collection Unit est composée de la transposition JSON de toutes les balises XML contenues dans la balise <DescriptiveMetadata> du bordereau de transfert conforme au standard SEDA v.2.1., c'est-à-dire toutes les balises se rapportant aux unités archivistiques.

Cette transposition se fait comme suit :

- « _id » : identifiant unique de l'unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **_og** » **(objectGroup):** identifiant du groupe d'objets représentant cette unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant au GUID du champ _id du groupe d'objets de la collection objectGroup.
 - Cardinalité: 0-1
- **«_mgt » :** contient les balises contenues dans le bloc <Management> du bordereau de transfert pour cette unité archivistique (le champ peut donc être vide).
 - Il contient un tableau de catégories de règles de gestion appliquées à cette unité archivistique. Ces catégories sont, exhaustivement :
 - AccessRule (délai de communicabilité)
 - AppraisalRule (durée d'utilité administrative)
 - ClassificationRule (durée de classification)
 - DisseminationRule (durée de diffusion)
 - ReuseRule (durée de réutilisation)
 - StorageRule (durée d'utilité courante)
 - Cardinalité 0-1, pour chaque catégorie.

Chaque catégorie peut contenir :

- Un tableau de règles de gestion (tableau d'objets, cardinalité 0-1)
 - o Chacune des règles de ce tableau est elle-même composée de plusieurs informations :
 - « **Rule** » : identifiant de la règle, qui correspond à une valeur du champ RuleId de la collection FileRules. (cardinalité 0-1)
 - **« StartDate »** : « StartDate » : date de début du calcul de l'échéance. Cette date est déclarée dans le message ArchiveTransfer ou ajoutée *a posteriori* par une modification de l'unité archivistique. (cardinalité 0-1)
 - « EndDate » : date de fin d'application de la règle. Cette valeur est issue d'un calcul réalisé par la solution logicielle Vitam. Celui-ci consiste en l'ajout du délai correspondant à la règle dans la collection FileRules à la valeur du champ startDate (EndDate = StartDate + Durée) (cardinalité 0-1)
- Des données spécifiques aux catégories :
 - Pour les catégories « StorageRule » et « AppraisalRule » uniquement : le champ « FinalAction » décrit le sort final des règles dans ces catégories (cardinalité 1-1). La valeur contenue dans le champ peut être :
 - Pour StorageRule : « Transfer », « Copy » ou « RestrictAccess » (énumaration issue du FinalActionStorageCodeType en SEDA 2.1)
 - Pour AppraisalRule : « Keep » ou « Destroy » (énumaration issue du FinalActionAppraisalCodeType en SEDA 2.1)
 - o Pour ClassificationRule uniquement:
 - « **ClassificationLevel** » : niveau de classification, obligatoire et systématiquement renseigné (cardinalité 1-1)
 - « **ClassificationOwner** »: propriétaire de la classification, obligatoire et systématiquement renseigné (cardinalité 1-1)
 - « ClassificationAudience » : permet de gérer les mentions additionnelles de limitation du champ de diffusion (exemple : « spécial France »), champ optionnel (cardinalité 0-1)
 - « ClassificationReassessingDate » : date de réévaluation de la classification, optionnelle. (cardinalité 0-1)
 - « **NeedReassessingAuthorization** » : indique si une autorisation humaine est nécessaire pour réévaluer la classification, optionnel (cardinalité 0-1)
- Des paramètres de gestion d'héritage de règles, dans un objet nommé « **Inheritance** » (cardinalité 0-1). Cet objet peut avoir comme valeur :
 - o « PreventInheritance » :
 - « true » ou « false », utilisé pour bloquer l'héritage de toutes les règles de gestion de la même catégorie
 - Cardinalité 1-1 à partir du moment où le champ Inheritance existe
 - o « PreventRulesId » :
 - Tableau d'identifiants de règles de gestion qui ne doivent pas être héritées d'un parent
 - A l'entrée il s'agit de la valeur de la balise <RefNonRuleId> du SEDA
 - Cardinalité 1-1 à partir du moment où le champ Inheritance existe

Extrait d'une unité archivistique ayant un bloc « _mgt » possédant des règles de gestions :

```
" mgt":
        "AppraisalRule": {
            "Rules": [
                    "Rule": "APP-00001",
                    "StartDate": "2015-01-01",
                    "EndDate": "2095-01-01"
                    "Rule": "APP-00002"
            "Inheritance": {
                "PreventInheritance": true,
                "PreventRulesId": []
            "FinalAction": "Keep"
        "AccessRule": {
            "Rules": [
                    "Rule": "ACC-00001",
                    "StartDate": "2016-06-03",
                    "EndDate": "2016-06-03"
            ]
        },
        "DisseminationRule": {
            "Inheritance": {
                "PreventInheritance": true,
                "PreventRulesId": []
        },
        "ReuseRule": {
            "Inheritance": {
                "PreventRulesId": [
                    "REU-00001", "REU-00002"
            }
        "ClassificationRule": {
            "ClassificationLevel": "Secret Défense",
            "ClassificationOwner": "Projet Vitam",
            "Rules": [
                    "ClassificationReassessingDate": "2025-06-03",
                    "NeedReassessingAuthorization": true,
                    "Rule": "CLASS-00001"
            ]
```

- « **DescriptionLevel** » : niveau de description archivistique de l'unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Ce champ est renseigné avec les valeurs situées entre les balises <DescriptionLevel> présentes dans le bordereau de transfert.
 - Cardinalité : 1-1
- « **Title** » : titre de l'unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Ce champ est renseigné avec les valeurs situées entre les balises <Title> dans le bordereau

de transfert.

- Cardinalité : 0-1, le modèle d'une unité archivistique doit comporter au moins un champ Title et/ou au moins un champ Title_
- « Title_ » : titres de l'unité archivistique par langue
 - Il s'agit d'un tableau JSON.
 - Les titres sont organisés sous la forme de clef : valeur, la clef étant l'indicatif de la langue en xml:lang et la valeur le titre. Par exemple : « fr » : « Ceci est un titre. »
 - Cardinalité : 0-1, le modèle d'une unité archivistique doit comporter au moins un champ Title et/ou au moins un champ Title_

```
{
    "fr": "FrenchMySIP",
    "en": "EnglishMySIP"
},
```

- « **Description** » : description de l'unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Ce champ est renseigné avec les informations situées entre les balises <Description> de l'unité archivistique concernée dans le bordereau de transfert.
 - Cardinalité : 0-1, le modèle d'une unité archivistique doit comporter au moins un champ Description et/ou au moins un champ Description_
- « **Description_** » : description de l'unité archivistique par langue.
 - Il s'agit d'un tableau JSON
 - Les titres sont organisés sous la forme de clef : valeur, la clef étant l'indicatif de la langue en xml:lang et la valeur la description. Par exemple : « fr » : « Ceci est une description. »
 - Cardinalité : 0-1, le modèle d'une unité archivistique doit comporter au moins un champ Description et/ou au moins un champ Description

```
"Description_": {
    "fr": "Une autre description",
    "en": "another description"
},
```

- « XXXXX » : des champs facultatifs peuvent être contenus dans le JSON lorsqu'ils sont renseignés dans le bordereau de transfert au niveau du Content de chaque unité archivistique.
 - Se reporter à la documentation descriptive du SEDA 2.1 et notamment le schéma ontology.xsd pour connaître la liste des métadonnées facultatives.

ArchiveUnitProfile: profil d'archivage de l'unité archivistique utilisé lors de l'entrée.

- Correspond à l'identifiant du profil d'archivage associé à l'unité archivistique
- Chaîne de caractères.
- Cardinalité : 0-1
- « **_sedaVersion** » : version du SEDA utilisé lors de l'entrée de cette unité archivistique.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
 - Exemple de valeur : « 2.1 »
- **«_implementationVersion »:** version du modèle de donnée actuellement utilisé par l'unité archivistique.

- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
- Exemple de valeur : « 1.7.0-SNAPSHOT »
- « **_history** » : données historiques de l'unité archivistique
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam au moment d'une mise à jour d'une unité archivistique, uniquement si la mise à jour déclenche une historisation
 - Cardinalité: 0-1
 - Ce champ contient les clés suivantes :
 - o « ud » : date du changement de la métadonnée
 - « data » : les données qui sont historisées. Dans l'exemple ci-dessous, on constate qu'au 25 juillet 2018, l'unité archivistique a historisé une règle de classification située dans le bloc management (_mgt) de son modèle.
 - Le champ **data** contient de plus le champ _v qui est la version de l'enregistrement de l'unité archivistique avant modification. Ce champ est repris du champ « _v » à la racine du modèle de données de l'unité archivistique

```
" history": [
   "ud": "2018-07-25T15:28:49.040",
   "data": {
     " v": 0,
      _
mgt": {
       "ClassificationRule": {
         "ClassificationAudience": "ClassificationAudience0",
         "ClassificationLevel": "Secret Défense",
         "ClassificationOwner": "ClassificationOwner0",
         "ClassificationReassessingDate": "2016-06-03",
         "NeedReassessingAuthorization": true,
         "Rules": [
             "Rule": "CLASS-00001",
             "StartDate": "2015-06-03",
             "EndDate": "2025-06-03"
         ]
      }
    }
  }
}
```

Le champ **_history** peut également être créé depuis les données contenues dans un bordereau de transfert :

Le mapping est le suivant :

- La balise <History> du bordereau devient le tableau « _history » dans la base de données
- <Data> devient « data »
- <Version> devient « v »
- <Management> devient « _mgt »
- « _storage » : contient trois champs qui permettent d'identifier les offres de stockage.
 - Il s'agit d'un JSON constitué des champs suivants :
 - o « strategyId » : identifiant de la stratégie de stockage.
 - o « offerIds » : liste des offres de stockage pour une stratégie donnée
 - o « _nbc » : nombre d'offres.
 - Ne peut être vide
 - Cardinalité: 1-1
- « _sps » : services producteurs auxquels l'unité archivistique a été rattachée (au titre de leurs fonds symboliques)
 - Il s'agit d'un tableau contenant les identifiants de tous les services producteurs référençant l'unité archivistique.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
 - Correspond à une valeur valide du champ « Identifier » de la collection Agencies.
 - Ne peut être vide.
 - Cardinalité: 1-1
- « _sp » : service producteur responsable de l'unité archivistique, qui appartient à son fond propre.
 - Il s'agit du service producteur inscrit dans le bordereau de transfert lié au transfert de l'unité archivistique et déclaré dans la balise <OriginatingAgencyIdentifier> du message ArchiveTransfer.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Correspond à une valeur valide du champ « Identifier » de la collection Agencies.
 - Cardinalité : 1-1
- **«_ops » (operations)**: tableau contenant les identifiants d'opérations auxquelles cette unité archivistique a participé.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant au GUID du champ _id de l'opération enregistré dans la collection LogbookOperation.
 - Ne peut être vide.
 - Cardinalité : 1-1

- « **_opi** » : identifiant de l'opération à l'origine de la création de cette unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant au GUID du champ _id de la collection LogbookOperation.
 - Ne peut être vide.
 - Cardinalité: 1-1
- « **_unitType** » : champ indiquant le type d'unité archivistique concerné.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - La valeur contenue doit être conforme à l'énumération UnitType. Celle-ci peut être :
 - o INGEST: unité archivistique issue d'un SIP
 - o FILING_UNIT : unité archivistique issue d'un plan de classement
 - o HOLDING_UNIT : unité archivistique issue d'un arbre de positionnement
 - Cardinalité: 1-1
- « _up » (unit up): tableau recensant les _id des unités archivistiques parentes (parents immédiats).
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID. Valeur du champ _id d'une unité archivistique enregistré dans la collection Unit.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- **« _us » :** tableau contenant la parentalité, c'est-à-dire l'ensemble des unités archivistiques parentes, indexé de la manière suivante : [GUID1, GUID2...].
 - Tableau de chaînes de 36 caractères.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Vide pour la racine uniquement
 - Cardinalité : 1-1
- « **_graph** » : Tableau des chemins de l'unité archivistique
 - Il s'agit d'un tableau contenant tous les chemins pour accéder à l'unité archivistique depuis les racines. Ces chemins sont composés sous la forme id1/id2/id3/.../idn Où chaque id est un identifiant d'unité archivistique. id1 étant l'unité courante et où idn est l'identifiant de l'unité de plus haut niveau.
 - Cardinalité 1-1
- « _us_sp » : Liste des unités archivistique parentes concernant tous les niveaux de parentalité
 - Il s'agit d'un tableau contenant les identifiants de tous les services producteurs de tous les parents liées à l'unité archivistique.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
 - Vide uniquement si l'unité archivistique n'a pas de parents
 - Cardinalité: 1-1
- **«_uds »:** tableau contenant la parentalité, c'est-à-dire l'ensemble des unités archivistiques parentes, ainsi que le niveau de profondeur relative.
 - Il s'agit d'un tableau de JSON.
 - Ces informations sont réunies dans le tableau sous la forme de clef/valeur, la clé étant la profondeur du parent (de type entier), la valeur étant elle-même un tableau d'identifiant

d'unité archivistique. Exemple d'une unité qui a un parent direct, lui-même ayant deux parents.

- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1

```
"1": [
    "aeaqaaaaamhad455abcwsalep4lzf2iaaada"
],
"2": [
    "aeaqaaaaamhad455abcwsalep4lzf2iaaabq",
    "aeaqaaaaamhad455abcwsalep4lzf2iaaabq"
],
```

- « **_min** » : profondeur minimum de l'unité archivistique par rapport à une racine.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Calculée, cette profondeur correspond au minimum des profondeurs, quels que soient les racines concernées et les chemins possibles.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « **_max** » : profondeur maximale de l'unité archivistique par rapport à une racine.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Calculée, cette profondeur correspond au maximum des profondeurs, quels que soient les racines concernées et les chemins possibles.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **_glpd** » : Date de la dernière modification du graph dont l'unité dépend
 - Il s'agit d'une date.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1

« _av » : version atomique de l'enregistrement décrit, incrémentée automatiquement en cas de modification de tout champ de la collection.

- Il s'agit d'un entier.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
- Cardinalité: 1-1
- **«_v »:** version de l'enregistrement décrit, incrémentée dans le seul cas de modification d'un champ descriptif.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
 - Cardinalité : 1-1
- « tenant »: identifiant du tenant.

- Il s'agit d'un entier.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité : 1-1
- **«_elimination »:** tableau contenant les résultats pour l'unité archivistique d'une opération d'analyse d'élimination
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam au moment d'une indexation lors d'une phase d'analyse d'élimination.
 - Cardinalité: 1-1

Ce bloc contient les clés suivantes :

- « OperationId » : GUID de l'opération d'élimination
 - Tableau de chaînes de 36 caractères
 - Ne peut être vide
 - o Cardinalité: 1-1
- « GlobalStatus » : ce champ indique le statut de l'unité archivistique lors de son indexation
 - o les valeurs ne peuvent être que DESTROY ou CONFLICT
 - o Ne peut être vide.
 - o Cardinalité: 1-1
- « DestroyableOriginatingAgencies » : Service(s) producteur(s) pour lesquel(s) l'unité archivistique est éliminable
 - o Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - o Cardinalité: 0-n
- « NonDestroyableOriginatingAgencies » : Service(s) producteur(s) pour lesquel(s) l'unité archivistique n'est pas éliminable
 - o Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - o Cardinalité: 0-n
- « ExtendedInfo » : tableau donnant des informations complémentaires dans les cas de CONFLICT
 - o Cardinalité: 0-n
- « ExtendedInfoType » : ce champ indique les situations impliquant un CONFLICT
 - o Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité : 0-n
- les valeurs attendues dans ce tableau sont soit :
 - « KEEP_ACCESS_SP » l'unité archivistique n'est pas éliminable car l'accès est conservé pour un service producteur autre que le service producteur principal. Pour chaque cas de KEEP_ACCESS_SP l'unité parente est obligatoirement spécifiée avec son GUID, ainsi que le service producteur concerné.
 - « ParentUnitId » : « guid »,
 - « DestroyableOriginatingAgencies »
 - « ACCESS_LINK_INCONSISTENCY » l'unité archivistique n'est pas éliminable, car sa suppression occasionnerait une incohérence dans le fonds d'archives. Pour chaque cas de ACCESS_LINK_INCONSISTENCY l'unité parente est obligatoirement spécifiée avec son GUID, ainsi que le service producteur concerné.

- « ParentUnitId » : « guid »,
- « DestroyableOriginatingAgencies »
- « FINAL_ACTION_INCONSISTENCY » l'unité archivistique a par héritage deux sorts finaux différents pour un même service producteur ; la solution logicielle indexe également le service producteur concerné.
 - « OriginatingAgenciesInConflict »

II - Collection ObjectGroup

A - Utilisation de la collection ObjectGroup

La collection ObjectGroup contient les informations relatives aux groupes d'objets.

B - Exemple de XML

Ci-après, un extrait d'un bordereau de transfert (manifest.xml) utilisé pour compléter les champs du JSON correspondant à un groupe d'objets.

```
<DataObjectGroupId id="ID0009">
 <PhysicalDataObject id="ID109">
     <DataObjectVersion>PhysicalMaster/DataObjectVersion>
     <PhysicalId>1 Num 1/191-3</PhysicalId>
     <PhysicalDimensions>
          <Height unit="centimetre">10.5
         <Length unit="centimetre">14.8</Length>
         <Thickness unit="micrometre">350</Thickness>
         <Weight unit="gram">3</Weight>
     </PhysicalDimensions>
     <Extent>1 carte imprimée</Extent>
     <Dimensions>10,5cm x 14,8cm</Dimensions>
     <Color>Noir et blanc</Color>
     <Framing>Paysage</framing>
     <Technique>Phototypie</Technique>
 </PhysicalDataObject>
 <BinaryDataObject id="ID9">
     <DataObjectVersion>BinaryMaster/DataObjectVersion>
     <Uri>Content/1NUM 9.JPG</uri>
     <MessageDigest algorithm="SHA-</pre>
512">0e0cec05a1d72ee5610eaa5afbc904c012d190037cbc827d08272102cdecf0226efcad122b86e7
699f767c661c9f3702379b8c2cb01c4f492f69deb200661bb9</MessageDigest>
     <Size>7702</Size>
     <FormatIdentification>
          <FormatLitteral>JPEG File Interchange Format/FormatLitteral>
         <MimeType>image/jpeg</MimeType>
          <FormatId>fmt/43</FormatId>
     </FormatIdentification>
     <FileInfo>
         <Filename>1NUM 9.JPG</Filename>
     </FileInfo>
     <Metadata>
              <Dimensions>117x76</Dimensions>
             <Width>117px</Width>
             <Height>76px</Height>
             <VerticalResolution>96ppp</VerticalResolution>
             <HorizontalResolution>96ppp</HorizontalResolution>
              <ColorDepth>24</ColorDepth>
         </Image>
     </Metadata>
 </BinaryDataObject>
</DataObjectGroupId>
```

C - Exemple de JSON stocké en base

Les champs présentés dans l'exemple ci-après ne font pas état de l'exhaustivité des champs disponibles dans le SEDA. Ceux-ci sont référencés dans la documentation SEDA disponible au lien suivant : https://redirect.francearchives.fr/seda/api_v2/doc.html

```
" id": "aebaaaaaafgsz3wabcugak7ube6dxyaaabg",
__tenant": 0,
"_profil": "Image",
"FileInfo": {
    "Filename": "1NUM 9.JPG"
},
"_qualifiers": [
         "qualifier": "PhysicalMaster",
         " nbc": 1,
         "versions":
                 " id": "aeaaaaaaafgsz3wabcugak7ube6dzqaaaca",
                 "DataObjectGroupId": "aebaaaaaaafgsz3wabcugak7ube6dxyaaabq",
"DataObjectVersion": "PhysicalMaster_1",
"PhysicalId": "1 Num 1/191-3",
                 "PhysicalDimensions": {
                      "Height": {
                          "unit": "centimetre",
                          "dValue": 10.5
                      "Length": {
                          "unit": "centimetre",
                          "dValue": 14.8
                      "Thickness": {
                          "unit": "micrometre",
                          "dValue": 350
                      "Weight": {
                          "unit": "gram",
                          "dValue": 3
                 "Extent": "1 carte imprimée",
                 "Dimensions": "10,5cm x 14,8cm",
                 "Color": "Noir et blanc",
                 "Framing": "Paysage",
                 "Technique": "Phototypie",
                 " opi": "aeeaaaaaashi422cab3gyalenej2kcyaaaaq"
             }
        ]
    },
        "qualifier": "BinaryMaster",
        "_nbc": 1,
        "versions": [
                 " id": "aeaaaaaaafgsz3wabcugak7ube6dxyaaaba",
                 "DataObjectGroupId": "aebaaaaaaafgsz3wabcugak7ube6dxyaaabg",
                 "DataObjectVersion": "BinaryMaster 1",
                 "FormatIdentification": {
                      "FormatLitteral": "JPEG File Interchange Format",
                      "MimeType": "image/jpeg",
                      "FormatId": "fmt/43"
                 "FileInfo": {
                      "Filename": "1NUM 9.JPG"
```

```
"Metadata": {
                        "Image": {
                             "Dimensions": "117x76",
                             "Width": "117px",
                             "Height": "76px",
                             "VerticalResolution": "96ppp",
                             "HorizontalResolution": "96ppp",
                             "ColorDepth": 24
                        }
                    },
"_opi": "aeeaaaaaashi422cab3gyalenej2kcyaaaaq",
                    "Size": 7702,
                    "Uri": "Content/1NUM 9.JPG",
                    "MessageDigest":
"0e0cec05a1d72ee5610eaa5afbc904c012d190037cbc827d08272102cdecf0226efcad122b86e7699f
767c661c9f3702379b8c2cb01c4f492f69deb200661bb9",
                    "Algorithm": "SHA-512",
                    " storage": {
                         "_nbc": 2,
                        "offerIds": [
                             "vitam-iaas-app-02.int",
                             "vitam-iaas-app-03.int"
                         "strategyId": "default"
                    }
                }
            ]
       }
     up": [
        "aeaqaaaaafgsz3wabcugak7ube6d4qaaaaq"
    "_nbc": 0,
    _ops": [
        "aedqaaaaachxqyktaai4aak7ube557iaaaaq"
   ],
"_opi": "aedqaaaaachxqyktaai4aak7ube557iaaaaq",
    "_sp": "Vitam",
    "_sps": [
        "Vitam"
    " storage": {
        " nbc": 2,
        "offerIds": [
            "vitam-iaas-app-02.int",
            "vitam-iaas-app-03.int'
        "strategyId": "default"
    " v": 1,
    "glpd": "2018-07-05T13:55:39.779"
```

D - Détail des champs du JSON

- « **_id** » : identifiant du groupe d'objets.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « tenant »: identifiant du tenant.
 - Il s'agit d'un entier.

- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
- « _profil » : catégorie de l'objet.
 - Repris du nom de la balise présente dans le bloc Metadata du DataObjectPackage présent dans le bordereau de transfert au niveau du BinaryMaster. Attention, il s'agit d'une reprise de la balise et non pas des valeurs à l'intérieur.
 - Les valeurs possibles pour ce champ sont : Audio, Document, Text, Image et Video. Des extensions seront possibles (Database, Plan3D, ...).
 - Cardinalité: 1-1
- « FileInfo » : informations sur le fichier constituant l'objet-données numérique de référence.
 - Reprend le bloc FileInfo du BinaryMaster présent dans le bordereau de transfert.
 - L'objet de ce bloc est de pouvoir conserver les informations initiales du premier BinaryMaster pour en faciliter la recherche et augmenter la qualité des résultats en cas de recherche multi critères ne portant que sur les BinaryMaster.
- **«_qualifiers » :** tableau de structures décrivant les objets inclus dans ce groupe d'objets. Il est composé comme suit :
 - « qualifier » : usage de l'objet.
 - Il correspond à la valeur contenue dans le champ <DataObjectVersion> du bordereau de transfert. Par exemple pour <DataObjectVersion>BinaryMaster_1</DataObjectVersion>, c'est la valeur « BinaryMaster » qui est reportée.
 - o « _nbc » : nombre d'objets correspondant à cet usage. Il s'agit d'un entier.
 - « versions » : tableau des objets par version (une version = une entrée dans le tableau).
 - « _id » : identifiant de l'objet. Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID, généré par la solution logicielle Vitam.
 - « DataObjectGroupId » : identifiant du groupe d'objets, composé d'une chaîne de 36 caractères.
 - « DataObjectVersion » : version de l'objet par rapport à son usage.

Par exemple, si on a *BinaryMaster* sur l'usage, on aura au moins un objet *BinaryMaster_1*. Ces champs sont renseignés si possible avec les valeurs récupérées dans les balises <DataObjectVersion> du bordereau de transfert. Chaque ajout d'un objet du même usage incrémente de un le numéro de la version, même si le bordereau de transfert indique une information contraire. Par exemple si il existe un groupe d'objets avec deux objets : BinaryMaster_1 et BinaryMaster_2, lorsqu'un nouveau SIP ajoute un objet déclaré comme un « BinaryMaster_6 » dans le bordereau de transfert, celui-ci sera enregistré comme « BinaryMaster_3 ».

- « FormatIdentification » : contient trois champs qui permettent d'identifier le format du fichier. Une vérification de la cohérence entre ce qui est déclaré dans le XML, ce qui existe dans le référentiel PRONOM et les valeurs que porte le document est faite.
 - « FormatLitteral » : nom du format. C'est une reprise de la valeur située entre les balises <FormatLitteral> du message ArchiveTransfer.
 - « MimeType » : type Mime. C'est une reprise de la valeur située entre les balises
 <MimeType> du message ArchiveTransfer ou des valeurs correspondant au format tel qu'identifié par la solution logicielle Vitam.
 - « FormatId » : PUID du format de l'objet. Il est défini par la solution logicielle

Vitam à l'aide du référentiel PRONOM maintenu par The National Archives (UK) et correspondant à la valeur du champ PUID de la collection FileFormat.

- « FileInfo » : contient les informations sur le fichier.
 - « Filename » : nom de l'objet.
 - « CreatingApplicationName » : nom de l'application avec laquelle l'objet a été créé. Ce champ est renseigné avec la métadonnée correspondante portée par le message ArchiveTransfer. Ce champ est facultatif et n'est pas présent systématiquement.
 - « CreatingApplicationVersion » : numéro de version de l'application avec laquelle le document a été créé. Ce champ est renseigné avec la métadonnée correspondante portée par le message ArchiveTransfer. Ce champ est facultatif et n'est pas présent systématiquement.
 - « CreatingOs » : système d'exploitation avec lequel l'objet a été créé. Ce champ est renseigné avec la métadonnée correspondante portée par le message ArchiveTransfer. Ce champ est facultatif et n'est pas présent systématiquement.
 - « CreatingOsVersion » : Version du système d'exploitation avec lequel l'objet a été créé.
 Ce champ est renseigné avec la métadonnée correspondante portée par le message
 ArchiveTransfer. Ce champ est facultatif et n'est pas présent systématiquement.
 - « LastModified » : date de dernière modification de l'objet au format ISO 8601 YYY-MM-DD + "T" + hh:mm:ss.millisecondes « + » timezone hh:mm.
 - Exemple : 2016-08-19T16:36:07.942+02:00 Ce champ est optionnel, et est renseigné avec la métadonnée correspondante portée par le fichier.
 - o « Size » : taille de l'objet (en octet). Il s'agit d'un entier.
- « PhysicalDimensions » : Ce champ contient les différentes informations concernant un objet physique (DataObjectVersion = PhysicalMaster). Il pourra donner des informations sur la taille, le poids, etc... de l'objet.
 - « Width » : largeur de l'objet. Ce champ contient 2 sous champs : « unit » (string) et « dValue » (double)
 - « Height » : hauteur de l'objet. Ce champ contient 2 sous champs : « unit » (string) et « dValue » (double)
 - « Depth » : profondeur de l'objet. Ce champ contient 2 sous champs : « unit » (string) et « dValue » (double)
 - « Diameter » : diamètre de l'objet. Ce champ contient 2 sous champs : « unit » (string) et « dValue » (double)
 - « Length »: longueur de l'objet. Ce champ contient 2 sous champs : « unit » (string) et « dValue » (double)
 - « Thickness » : épaisseur de l'objet. Ce champ contient 2 sous champs : « unit » (string) et « dValue » (double)
 - « Weight » : poids de l'objet. Ce champ contient 2 sous champs : « unit » (string) et « dValue » (double)
 - o « Shape » : forme de l'objet. Ce champ contient est de type String
- « OtherMetadata » : ce champ est renseigné avec les valeurs contenues entre les balises «OtherMetadata», d'une extension du schéma SEDA du message ArchiveTransfer. Cardinalité 0-1.
- « Uri » : localisation du fichier correspondant à l'objet dans le SIP.
 - Chaîne de caractères

- o Cardinalité 0 (objet physique) ou 1 (objet binaire)
- « MessageDigest » : empreinte du fichier correspondant à l'objet. La valeur est calculée par la solution logicielle Vitam.
 - Chaîne de caractères
 - o Cardinalité 0 (objet physique) ou 1 (objet binaire)
- « Algorithm » : algorithme utilisé pour réaliser l'empreinte du fichier correspondant à l'objet.
 - Chaîne de caractères
 - o Cardinalité 0 (objet physique) ou 1 (objet binaire)
- « _storage » : contient trois champs qui permettent d'identifier les offres de stockage.
 - o « strategyId » : identifiant de la stratégie de stockage.
 - o « offerIds » : liste des offres de stockage pour une stratégie donnée
 - o « nbc »: nombre d'offres.
 - o Cardinalité 0 (objet physique) ou 1 (objet binaire)
- « _up » (unit up): tableau identifiant les unités archivistiques représentées par ce groupe d'objets.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de 36 caractères correspondant au GUID contenu dans le champ _id des unités archivistiques enregistrées dans la collection Unit.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Ne peut être vide
 - Cardinalité: 1-1
- « _nbc » (nombre d'objets): nombre d'objets dans le groupe d'objets.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- **«_ops » (operations):** tableau des identifiants d'opérations auxquelles ce groupe d'objets a participé.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de 36 caractères correspondant au GUID contenu dans le champ _id d'opération enregistré dans la collection LogBookOperation.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Ne peut être vide
 - Cardinalité: 1-1
- « **_opi** » : identifiant de l'opération à l'origine de la création de ce GOT.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant au GUID contenue dans le champ _id de la collection LogbookOperation.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Ne peut être vide
 - Cardinalité: 1-1
- **«_sp »:** service producteur responsable du groupe d'objets, qui appartient à son fond propre. Il s'agit de la valeur de la balise OriginatingAgencyIdentifier dans le message ArchiveTransfer.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.

- Correspond à une valeur valide du champ « Identifier » de la collection Agencies.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité : 1-1
- **«_sps » :** services producteurs auxquels le groupe d'objets techniques a été rattaché (au titre de leurs fonds symboliques).
 - Il s'agit d'un tableau contenant tous les services producteurs référençant le groupe d'objets.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
 - Correspond à une valeur valide du champ « Identifier » de la collection Agencies.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Ne peut être vide
 - Cardinalité: 1-1
- « _storage » : contient trois champs qui permettent d'identifier les offres de stockage.
 - « strategyId » : identifiant de la stratégie de stockage.
 - « offerIds » : liste des offres de stockage pour une stratégie donnée
 - « _nbc » : nombre d'offres.
 - Cardinalité 0 (objet physique) ou 1 (objet binaire)
- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1

« _av » : version atomique de l'enregistrement décrit, incrémentée automatiquement en cas de modification de tout champ de la collection.

- Il s'agit d'un entier.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
- Cardinalité: 1-1
- « _glpd » : Date de la dernière modification du graph dont l'objet dépend
 - Il s'agit d'une date.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- **« _us » :** Reprend l'union de tous les champs _us de toutes les unités archivistiques possédant le groupe d'objets (parentalité).
 - Tableau de chaînes de 36 caractères.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

III - Collection Offset

A - Utilisation de la collection

Cette collection permet de persister les offsets des dernières données reconstruites des offres de stockage lors de la reconstruction au fil de l'eau pour les collections :

- Unit
- ObjectGroup

Il y a une valeur d'offset par couple tenant/collection.

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs

```
{
   "_id": ObjectId("507f191e810c19729de860ea"),
   "offset": 1357,
   "collection": "UNIT",
   "_tenant": 1
}
```

C - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique mongo.
 - Il s'agit d'un champ de type mongo : ObjectId(<hexadecimal>).
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « offset » : la valeur de l'offset.
 - Il s'agit d'un entier encodé 64 bits.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « collection » : collection impactée.
 - les valeurs possibles sont *UNIT* et *OBJECTGROUP*.
- « _tenant »: identifiant du tenant.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

CHAPITRE 5: BASE MASTER DATA

La base Masterdata contient les collections relatives aux référentiels utilisés par la solution logicielle Vitam. Ceux-ci sont :

- AccessContract
- AccessionRegisterDetail
- AccessionRegisterSummary
- AccessionRegisterSymbolic
- Agencies
- ArchiveUnitProfile
- Context
- FileFormat
- FileRules
- Griffin
- IngestContract
- Ontology
- PreservationScenario
- Profile
- SecurityProfile
- VitamSequence

Certaines collections sont enregistrées sur un tenant et utilisables pour tous les tenants. Elles sont qualifiées de « Cross-tenant ». Il s'agit des collections suivantes :

- Context
- FileFormat
- Griffin
- Ontology
- SecurityProfile

Elles sont enregistrées sur le tenant d'administration.

I - Collection AccessContract

A - Utilisation de la collection AccessContract

La collection AccessContract permet de référencer et de décrire unitairement les contrats d'accès.

B - Exemple d'un fichier d'import de contrat d'accès

Les contrats d'accès sont importés dans la solution logicielle Vitam sous la forme d'un fichier JSON.

```
[

"Name": "ContratTNR",

"Identifier": "AC-000034",

"Description": "Contrat permettant de faire des opérations pour tous les
services producteurs et sur tous les usages",
```

```
"Status": "ACTIVE",

"CreationDate": "2016-12-10T00:00:00.000",

"LastUpdate": "2017-11-07T07:57:10.581",

"ActivationDate": "2016-12-10T00:00:00.000",

"DeactivationDate": "2016-12-10T00:00:00.000",

"DataObjectVersion": [

    "PhysicalMaster",

    "BinaryMaster",

    "Dissemination",

    "Thumbnail",

    "TextContent"

],

"WritingPermission": true,

"EveryOriginatingAgency": true,

"EveryDataObjectVersion": false,

}

]
```

Les champs à renseigner obligatoirement à la création d'un contrat sont :

- Name
- Description

Un fichier d'import peut décrire plusieurs contrats.

C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection AccesContract

```
" id": "aefqaaaabahcd5ayaabdaaljtkulb2aaaaaq",
   "Name": "Contrat d'accès - Vitam",
   "Identifier": "AC-000001",
   "Description": "Contrat permettant de faire des opérations pour tous les services
producteurs et sur tous les usages",
   "Status": "ACTIVE",
    "CreationDate": "1976-02-12T00:00:00.000",
   "LastUpdate": "2019-04-09T12:16:19.997",
   "ActivationDate": "2019-03-20T10:32:20.451",
    "WritingPermission": true,
    "WritingRestrictedDesc": true,
    "EveryOriginatingAgency": false,
   "EveryDataObjectVersion": false,
   "AccessLog": "ACTIVE",
   "_tenant": 8,
   "_v": 6,
    "OriginatingAgencies": [
        "FRAN_NP_051587_elim"
    "DataObjectVersion": [
        "BinaryMaster",
        "Thumbnail"
    "RootUnits": [
        "aeagaaabahf4qxrab4cialj7trrxzaaaaaq"
    "ExcludedRootUnits": [
        "aeaqaaaabahf4qxrab4cialj7trrxzaaaaaq"
```

D - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique du contrat par tenant par contrat.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.

- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
- « Name »: Nom du contrat d'accès.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Identifier** » : identifiant signifiant donné au contrat.
 - Il est constitué du préfixe « AC- » suivi d'une suite de 6 chiffres s'il est peuplé par la solution logicielle Vitam. Par exemple : AC-001223. Si le référentiel est en position esclave, cet identifiant peut être géré par l'application à l'origine du contrat et est unique sur le tenant.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Description** » : Description du contrat d'accès.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 0-1
- « Status »: statut du contrat.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut avoir comme valeur : « ACTIVE » ou « INACTIVE »
 - Cardinalité: 1-1
- « **CreationDate** » : date de création du contrat.
 - La date est au format ISO 8601 et prend la forme suivante :
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

```
"CreationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- « LastUpdate » : date de dernière mise à jour du contrat
 - La date est au format ISO 8601 et prend la forme suivante :
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1

```
"LastUpdate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- « ActivationDate » : date d'activation du contrat.
 - La date est au format ISO 8601 et prend la forme suivante :
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
 - "ActivationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
- « **DeactivationDate** » : date de désactivation du contrat.
 - La date est au format ISO 8601 et prend la forme suivante :
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
 - "DeactivationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"

« **DataObjectVersion** » : types d'usages des groupes d'objets auxquels le détenteur du contrat a accès.

- Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
- Peut avoir comme valeur : « PhysicalMaster », « BinaryMaster », « Dissemination », « Thumbnail », « TextContent ».
- Peut être videCardinalité : 0-1
- « **OriginatingAgencies** » : services producteurs dont le détenteur du contrat peut consulter les archives.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
 - Correspond à une valeur valide du champ « Identifier » de la collection Agencies.
 - Peut être vide
 - Cardinalité: 0-1
- « WritingPermission » : droit d'écriture.
 - Il s'agit d'un booléen. Si la valeur est à « true », le détenteur du contrat peut effectuer des mises à jour.
 - Cardinalité: 1-1
- « WritingRestrictedDesc » : droit de modification des métadonnées descriptives seulement.
 - Il s'agit d'un booléen. Si la valeur est à « true », le détenteur du contrat peut effectuer des mises à jour seulement sur les métadonnées descriptives. Si la valeur est à « false », le détenteur du contrat peut effectuer des mises à jour sur les métadonnées descriptives, ainsi que sur les métadonnées de gestion.
 - Cardinalité: 0-1
- « **EveryOriginatingAgency** » : droit de consultation sur tous les services producteurs.
 - Il s'agit d'un booléen.
 - Si la valeur est à « true », alors le détenteur du contrat peut accéder aux archives de tous les services producteurs.
 - Cardinalité: 1-1
- « EveryDataObjectVersion » : droit de consultation sur tous les usages.
 - Il s'agit d'un booléen.
 - Si la valeur est à « true », alors le détenteur du contrat peut accéder à tous les types d'usages.
 - Cardinalité: 1-1
- « AccessLog » : enregistrement des accès
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut avoir comme valeur : « ACTIVE » ou « INACTIVE »
 - Si la valeur est à « ACTIVE », alors les téléchargements des objets sont enregistrés dans un fichier de log
 - Cardinalité: 1-1
- « _tenant » : identifiant du tenant.

- Il s'agit d'un entier.
- Cardinalité: 1-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
- « **RootUnits** » : Liste des nœuds de consultation auxquels le détenteur du contrat a accès. Si aucun nœud n'est spécifié, alors l'utilisateur a accès à tous les nœuds.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
 - Peut être vide
 - Cardinalité : 0-1
- « **ExcludedRootUnits** » : Liste des nœuds de consultation à partir desquels le détenteur du contrat n'a pas accès. Si aucun nœud n'est spécifié, alors l'utilisateur a accès à tous les nœuds.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
 - Peut être vide
 - Cardinalité: 0-1

II - Collection AccessionRegisterDetail

A - Utilisation de la collection AccessionRegisterDetail

Cette collection a pour vocation de référencer l'ensemble des informations sur les opérations d'entrée ou de préservation réalisées pour un service producteur. À ce jour, il y a autant d'enregistrements que d'opérations d'entrées effectuées pour ce service producteur, mais des évolutions sont d'ores et déjà prévues. Cette collection reprend les éléments du bordereau de transfert, ainsi que les éléments correspondant à des opérations d'élimination, de transfert ou de préservation.

B - Exemple de la description dans le XML d'entrée

Les seuls éléments issus du message ArchiveTransfer utilisés ici sont ceux correspondant à la déclaration des identifiants du service producteur et du service versant. Ils sont placés dans le bloc <ManagementMetadata>

C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs

```
"_id": "aehaaaaaa4haffe6ab7yialiplg6plqaaaaq",
"ObjectSize": {
    "ingested": 77256,
    "deleted": 77256,
    "remained": 0
},
```

```
"OriginatingAgency": "Vitam",
"SubmissionAgency": "Vitam",
"ArchivalAgreement": "IC-000001",
"EndDate": "2019-01-23T13:02:21.102",
"StartDate": "2019-01-23T13:02:21.102",
"LastUpdate": "2019-01-23T13:12:24.200",
"Status": "UNSTORED",
"TotalObjectGroups": {
    "ingested": 2,
    "deleted": 2,
    "remained": 0
"TotalUnits": {
    "ingested": 3,
    "deleted": 3,
    "remained": 0
"ingested": 2,
    "deleted": 2,
    "remained": 0
"Opc": "aeeaaaaaa6hfj4pcaaot2aliplg3kkiaaaag",
"Opi": "aeeaaaaaa6hfj4pcaaot2aliplg3kkiaaaaq",
"OpType": "INGEST",
"Events": [
        "Opc": "aeeaaaaaa6hfj4pcaaot2aliplg3kkiaaaaq",
        "OpType": "INGEST",
        "Gots": 2,
        "Units": 3,
        "Objects": 2,
        "ObjSize": 77256,
        "CreationDate": "2019-01-23T13:02:21.102"
    },
        "Opc": "aeeaaaaaa6hfj4pcaafkkalipllqjxiaaaaq",
        "OpType": "ELIMINATION",
        "Gots": -2,
        "Units": -3,
        "Objects": -2,
        "ObjSize": -77256,
        "CreationDate": "2019-01-23T13:12:24.200"
"OperationIds": [
    "aeeaaaaaa6hfj4pcaaot2aliplg3kkiaaaag"
" tenant": 7,
 _v": 1
```

D - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- **« ObjectSize » :** Contient la répartition du volume total des fichiers du fonds par état pour l'opération journalisée (ingested, deleted et remained) :
 - « ingested » : volume en octet des fichiers pris en charge dans le cadre de l'enregistrement

concerné. La valeur contenue dans le champ est un entier.

- « deleted » : volume en octet des fichiers supprimés ou sortis du système pour l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
- « remained » : volume en octet des fichiers conservés dans le système pour l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité : 1-1

« **OriginatingAgency** »: identifiant du service producteur.

- Il reprend la valeur du champ <OriginatinAgencyIdentifier> du manifeste
- Correspond à une valeur valide du champ « Identifier » de la collection Agencies.

Par exemple:

<OriginatingAgencyIdentifier>FRAN NP 051314/OriginatingAgencyIdentifier>

On récupère la valeur FRAN_NP_051314

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Cardinalité: 1-1
- « **SubmissionAgency** » : contient l'identifiant du service versant.
 - Il reprend la valeur du champ <SubmissionAgencyIdentifier> du manifeste
 - Correspond à une valeur valide du champ « Identifier » de la collection Agencies.

Par exemple

<SubmissionAgencyIdentifier>FRAN NP 005761/SubmissionAgencyIdentifier>

On récupère la valeur FRAN_NP_005761.

- Il s'agit d'une chaîne de caractère.
- Cardinalité: 1-1

Ce champ est facultatif dans le bordereau. S'il" est absente ou vide, alors la valeur contenue dans le champ <OriginatingAgencyIdentifier> est reportée dans ce champ.

« Archival Agreement »:

- Contient le contrat d'entrée utilisé pour réaliser l'entrée.
- Il reprend la valeur du champ <ArchivalAgreement> du manifeste
- Il correspond à une valeur valide du champ « Identifier » de la collection IngestContract.

Par exemple pour

<ArchivalAgreement>IC-000001</ArchivalAgreement>

On récupère la valeur IC-000001.

- Il s'agit d'une chaîne de caractère.
- Cardinalité: 1-1

« AcquisitionInformation »:

- Contient les modalités d'entrée des archives
- Il reprend la valeur du champ <AcquisitionInformation> du manifeste
- Il s'agit d'une chaîne de caractères.

• Cardinalité: 0-1

« LegalStatus »:

- Contient le statut juridique des archives échangés
- Il reprend la valeur du champ <LegalStatus> du manifeste
- Cardinalité: 0-1
- « EndDate » : date de la dernière opération d'entrée pour l'enregistrement concerné.
 - La date est au format ISO 8601
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

```
"EndDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- « StartDate » : date de la première opération d'entrée pour l'enregistrement concerné.
 - La date est au format ISO 8601
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

```
"StartDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- « LastUpdate » : Date de la dernière mise à jour pour l'enregistrement concerné.
 - La date est au format ISO 8601
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

```
"LastUpdate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- « **Status** » : état des archives concernées par l'enregistrement.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères
 - Peut avoir comme valeur : STORED_AND_COMPLETED, STORED_AND_UPDATED, UNSTORED
 - Champ peuplé par Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « **TotalObjectGroups** » : Contient la répartition du nombre de groupes d'objets du fonds par état pour l'opération journalisée (ingested, deleted et remained) :
 - « ingested » : nombre de groupes d'objets pris en charge dans le cadre de l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans le champ est un entier.
 - « deleted » : nombre de groupes d'objets supprimés ou sortis du système pour l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - « remained » : nombre de groupes d'objets conservés dans le système pour l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « **TotalUnits** » : Il contient la répartition du nombre d'unités archivistiques du fonds par état pour l'opération journalisée :
 - « ingested » : nombre d'unités archivistiques prises en charge dans le cadre de l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans le champ est un entier.

- « deleted » : nombre d'unités archivistiques supprimées ou sorties du système pour l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
- « remained » : nombre d'unités archivistiques conservées dans le système pour l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
- **« TotalObjects » :** Contient la répartition du nombre d'objets du fonds par état pour l'opération journalisée :
 - « ingested » : nombre d'objets pris en charge dans le cadre de l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans le champ est un entier.
 - « deleted » : nombre d'objets supprimés ou sorties du système pour l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - « remained » : nombre d'objets conservés dans le système pour l'enregistrement concerné. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
 - « **Opc** » : identifiant d'une opération courante
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Il s'agit soit de l'identifiant de l'opération ayant provoqué la prise en charge dans le système des archives recensées dans ce détail du registre des fonds, soit d'une opération ayant modifié le fonds d'une opération d'ingest. Exemple : l'opération de l'élimination
 - Cardinalité 1-1
- « **Opi** » : identifiant de l'opération d'entrée ayant provoqué la prise en charge dans le système des archives recensées dans ce détail du registre des fonds
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Dans le cas de SIP faisant des rattachements (par exemple une nouvelle unité archivistique à une unité archivistique existante), il s'agira toujours de l'identifiant de l'opération de l'entrée en cours (celle générant ces documents Mongo)
 - Cardinalité 1-1
- « **OpType** » : type d'opération ayant provoqué la création de l'enregistrement (INGEST, PRESERVATION...)
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité 1-1
- « Events » : les détails des registres des fonds ayant modifié un lot d'ingest existant.
 - Le premier événement contient les remained de l'opération d'ingest.
 - Les événements suivants concernent les opérations ayant modifié un lot d'ingest existant (Elimination, Transfer...)
 - Cardinalité : 1-n
- « Events.Opc » : identifiant de l'opération courante.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Dans le cas d'un ingest, opc égale à l'id de l'opération d'ingest.
 - Cardinalité : 1-1

« Events.OpType » : Le type de l'opération (INGEST, ELIMINATION, TRANSFER)

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Cardinalité: 1-1
- « Events.Gots » : Nombre total de groupe d'objets impactés par l'opération de l'événement
 - Il s'agit d'un entier.
 - Cardinalité: 1-1
- « Events. Units » : Nombre total d'unités archivistiques impactées par l'opération de l'événement
 - Il s'agit d'un entier.
 - Cardinalité: 1-1
- « Events.Objects » : Nombre total d'objets impactés par l'opération de l'événement
 - Il s'agit d'un entier.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Events.ObjSize** » : Le poids total de tous les objets impactés par l'opération de l'événement.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Dans le cas d'un ingest, opc égale à l'id de l'opération d'ingest.
 - Cardinalité: 1-1
- « Events.CreationDate » : La date de l'évenement.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité: 1-1
- « OperationIds » : opérations d'entrée concernées
 - Il s'agit d'un tableau.
 - Ne peut être vide
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-n
- « **tenant** » : correspondant à l'identifiant du tenant.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
 - Cardinalité: 1-1

III - Collection AccessionRegisterSummary

A - Utilisation de la collection

Cette collection contient une vue macroscopique des fonds pris en charge dans la solution logicielle

Vitam. Chaque service producteur possède un et un seul document le concernant dans cette collection. Ce document est **calculé** à partir des données enregistrées dans la collection AccessionRegisterDetail pour ce service producteur.

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs

```
" id": "aefaaaaaaahlpvjiaablwalj7y632fyaaaaq",
"OriginatingAgency": "FRAN NP 009913",
"TotalObjects": {
    "ingested": 71,
    "deleted": 0,
    "remained": 71
"TotalObjectGroups": {
    "ingested": 68,
    "deleted": 0,
    "remained": 68
"TotalUnits": {
    "ingested": 205,
    "deleted": 0,
    "remained": 205
"ObjectSize": {
    "ingested": 2406907,
    "deleted": 0,
    "remained": 2406907
"CreationDate": "2019-04-08T18:37:32.823",
" v": 25,
"tenant": 0
```

C - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique du fonds.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **OriginatingAgency** »: identifiant d'un service producteur.
 - la valeur de ce champ est une chaîne de caractères.
 - Ce champ est la clef primaire pour un enregistrement dans le registre des fonds. Il permet l'agrégation de tous les documents de la collection AccessionRegisterDetail pour ce service producteur. Cette valeur correspond nécessairement à une valeur valide du champ « Identifier » de la collection Agencies.
 - Cardinalité: 1-1
- « TotalObjects » : Contient la répartition du nombre d'objets du service producteur par état
 - « ingested » : nombre total d'objets pris en charge dans le système pour ce service producteur. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - « deleted » : nombre d'objets supprimés ou sortis du système. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - « remained » : nombre actualisé d'objets conservés dans le système. La valeur contenue dans ce champ est un entier.

- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
- « **TotalObjectGroups** » : Contient la répartition du nombre de groupes d'objets du service producteur par état
 - « ingested » : nombre total de groupes d'objets pris en charge dans le système pour ce service producteur. La valeur contenue dans le champ est un entier.
 - « deleted » : nombre de groupes d'objets supprimés ou sortis du système. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - « remained » : nombre actualisé de groupes d'objets conservés dans le système. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - Il s'agit d'un JSON
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « **TotalUnits** » : Contient la répartition du nombre d'unités archivistiques du service producteur par état.
 - « ingested » : nombre total d'unités archivistiques prises en charge dans le système pour ce service producteur. La valeur contenue dans le champ est un entier.
 - « deleted » : nombre d'unités archivistiques supprimées ou sorties du système. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - « remained » : nombre actualisé d'unités archivistiques conservées. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « **ObjectSize** » : Contient la répartition du volume total des fichiers du service producteur par état.
 - « ingested » : volume total en octet des fichiers pris en charge dans le système pour ce service producteur. La valeur contenue dans le champ est un entier.
 - « deleted » : volume total en octet des fichiers supprimés ou sortis du système. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - « remained » : volume actualisé en octet des fichiers conservés dans le système. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **CreationDate** » : Date du dernier calcul de ce document dans la collection.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité : 1-1

"CreationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"

- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.

- Cardinalité: 1-1
- « _tenant » : correspondant à l'identifiant du tenant.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

IV - Collection AccessionRegisterSymbolic

A - Utilisation de la collection

Cette collection contient une vue macroscopique des fonds relatifs aux services producteurs symboliques. Ces documents sont calculés périodiquement à partir des métadonnées renseignées dans les unités archivistiques et les groupes d'objets.

Chaque document représente un instantané (snapshot) du stock symbolique pour un producteur, conservé pour l'historisation des fonds de ce dernier. Un nouveau document est donc créé à chaque fois que le registre des fonds symboliques est calculé.

```
"_id": "aefaaaaaaae2tauiaak6ualgbn5dp5aaaaaq",
    "CreationDate": "2018-09-24T14:07:31.053",
    "_tenant": 0,
    "OriginatingAgency": "RATP",
    "ArchiveUnit": 1,
    "ObjectGroup": 1,
    "BinaryObject": 1,
    "BinaryObjectSize": 6,
    "_v": 0
}
```

B - Détail des champs

- « id »: identifiant unique du fonds.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « CreationDate »: Date de calcul de ce document.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité: 1-1
 Exemple: "CreationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
- « **OriginatingAgency** »: identifiant du service producteur symbolique.
 - La valeur de ce champ est une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « ArchiveUnit »: Nombre actualisé d'unités archivistiques conservées.
 - Il s'agit d'un entier
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **ObjectGroup** » : Nombre actualisé de groupes d'objets conservés dans le système.

- Il s'agit d'un JSON
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 0-1
- « BinaryObject » : nombre actualisé d'objets conservés dans le système.
 - Il s'agit d'un entier
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 0-1
- « **BinaryObjectSize** » : Volume actualisé en octet des fichiers conservés dans le système. La valeur contenue dans ce champ est un entier.
 - Il s'agit d'un entier
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 0-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement. Un document dans le registre des fonds symbolique n'est pas censé être modifié et donc avoir une version supérieure à 0
 - Cardinalité : 1-1
- « _tenant » : correspondant à l'identifiant du tenant.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

V - Collection ArchiveUnitProfile

A - Utilisation de la collection

La collection ArchiveUnitProfile permet de référencer et décrire unitairement les profils d'unité archivistique.

B - Exemple d'un fichier d'import de profils d'unité archivistique

Les profils d'unité archivistique sont importés dans la solution logicielle Vitam sous la forme d'un fichier JSON.

```
{
    "Name":"Facture",
    "Description":"profil d'unité archivistique d''une facture associée à un
dossier de marché",
    "Identifier":"AUP_IDENTIFIER_0",
    "Status":"ACTIVE",
    "ControlSchema":"{}",
    "LastUpdate":"10/12/2016",
    "CreationDate":"10/12/2016",
    "ActivationDate":"10/12/2016",
    "DeactivationDate":"10/12/2016"
}
```

Les champs à renseigner obligatoirement à l'import d'un profil d'unité archivistique sont :

- Name
- Description
- ControlSchema (même si le champ est vide)

Un fichier JSON peut décrire plusieurs profils d'unité archivistique.

C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection ArchiveUnitProfile

```
{
   "_id": "aegaaaaabmhdh434aapnqalcd7mufiyaaaaq",
   "Identifier": "AUP_IDENTIFIER_0",
   "Name":"Facture",
   "Description":"profil d'unité archivistique d''une facture associée à un dossier de marché",
   "Status":"ACTIVE",
   "ControlSchema":"{}",
   "Fields":[],
   "LastUpdate":"10/12/2016",
   "CreationDate":"10/12/2016",
   "ActivationDate":"10/12/2016",
   "DeactivationDate":"10/12/2016"
   "_tenant": 11,
   "_v": 0
}
```

D - Détail des champs de la collection ArchiveUnitProfile

- « _id » : identifiant unique du profil d'unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « Name » : Nom du profil d'unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « Identifier » : identifiant signifiant donné au profil d'unité archivistique.
 - Il est constitué du préfixe « AUP- » suivi d'une suite de 6 chiffres dans le cas où la solution logicielle Vitam peuple l'identifiant. Par exemple : AUP-007485. Si le référentiel est en position esclave, cet identifiant peut être géré par l'application à l'origine du profil d'unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité : 1-1
- « **Description** » : description du profil d'unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Status** » : statut du profil d'unité archivistique.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut avoir comme valeur : « ACTIVE » ou « INACTIVE »

- Cardinalité : 1-1
- « **CreationDate** » : date de création du profil d'unité archivistique.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité: 1-1
 Exemple: "CreationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
- **« LastUpdate » :** date de dernière mise à jour du profil d'unité archivistique dans la collection ArchiveUnitProfile.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité: 1-1
 Exemple: "LastUpdate": "2017-04-10T11:30:33.798"
- « ActivationDate » : date d'activation du profil d'unité archivistique.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité: 0-1
 Exemple: "ActivationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
- « **DeactivationDate** » : date de désactivation du profil d'unité archivistique.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité: 0-1
 Exemple: "DeactivationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
- « ControlSchema » : schéma de contrôle du profil d'unité archivistique
 - Il s'agit d'un bloc JSON.
 - Peut être vide
 - Cardinalité: 1-1

```
" id": "aegaaaaaaehk2lclaaf5ialisr6tklaaaaaq",
   "Identifier": "AUP CUSTOM SCHEMA",
   "Name": "ArchiveUnitProfileWithCustomSchema",
   "Description": "Test d'import d'un document type avec schéma",
   "Status": "ACTIVE",
   "CreationDate": "2016-12-10T00:00:00.000",
   "LastUpdate": "2019-01-28T12:44:20.135"
   "ActivationDate": "2016-12-10T00:00:00.000",
   "DeactivationDate": "2016-12-10T00:00:00.000",
"ControlSchema": "{\r\n \"$schema\": \"http://vitam-json-schema.org/draft-
04/schema#\",\r\n \"id\": \"http://example.com/root.json\",\r\n \"type\": \"object\",\r\n
],\r\n
                                                                               \ "m
   "Fields": [
       "_id",
"_og",
       "DescriptionLevel",
       "Title"
   ],
" tenant": 1,
    " v": 0
```

« Fields » : liste des champs déclarés dans le schéma de contrôle

- Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères
- Champ peuplé automatiquement par la solution logicielle Vitam
- Cardinalité 0-1
- « tenant »: identifiant du tenant.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.

VI - Collection Agencies

A - Utilisation de la collection Agencies

La collection Agencies permet de référencer et décrire unitairement les services agents.

Cette collection est alimentée par l'import d'un fichier CSV contenant l'ensemble des services agents. Celui doit être structuré comme ceci :

Identifier	Name	Description
Identifiant du service agent	Nom du service agent	Description du service agent

Le fichier .csv doit avoir comme séparateur de champ la virgule.

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection Agencies

```
"_id": "aeaaaaaaaevq6lcaamxsak7psyd2uyaaadq",
    "Identifier": "Identifier5",
    "Name": "Identifier5",
    "Description": "une description de service agent",
    "_tenant": 2,
    "_v": 1
}
```

C - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique du service agent.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « Name »: nom du service agent.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.

- Cardinalité : 1-1
- « **Description** » : description du service agent.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 0-1
- « Identifier » : identifiant signifiant donné au service agent.
 - Le contenu de ce champ est obligatoirement renseigné dans le fichier CSV permettant de créer le service agent. En aucun cas la solution logicielle Vitam ne peut être maître sur la création de cet identifiant comme cela peut être le cas pour d'autres données référentielles.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « tenant »: information sur le tenant.
 - Il s'agit de l'identifiant du tenant utilisant l'enregistrement
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.

VII - Collection Context

A - Utilisation de la collection

La collection Context permet de référencer et décrire unitairement les contextes applicatifs.

B - Exemple d'un fichier d'import de contexte applicatif

Les contextes applicatifs sont importés dans la solution logicielle Vitam sous la forme d'un fichier JSON.

```
"Name": "My_Context_5",
    "Status": "ACTIVE",
    "SecurityProfile": "admin-security-profile",
    "Permissions": [
        "tenant": 1,
        "AccessContracts": [
            "AccessContracts_1",
            "AccessContracts_2"
        ],
        "IngestContracts": [
            "IngestContracts_1",
            "IngestContracts_2"
        ],
        "IngestContracts_2"
        ]
    },
    {
        "tenant": 0,
```

```
"AccessContracts": [
    "AccessContracts_5",
    "AccessContracts_6"
],
"IngestContracts": [
    "IngestContracts_9",
    "IngestContracts_10"
]
}
```

C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection Context

```
" id": "aegqaaaaaaevq6lcaamxsak7psqdcmqaaaaq",
"Name": "admin-context",
"Status": "ACTIVE",
"EnableControl": false,
"Identifier": "CT-000001",
"SecurityProfile": "admin-security-profile",
"Permissions": [
        "tenant": 0,
        "AccessContracts": [],
        "IngestContracts": []
    },
        "tenant": 1,
        "AccessContracts": [],
        "IngestContracts": []
    },
        "tenant": 2,
        "AccessContracts": [],
        "IngestContracts": []
    },
        "tenant": 3,
        "AccessContracts": [],
        "IngestContracts": []
    },
        "tenant": 4,
        "AccessContracts": [],
        "IngestContracts": []
    },
        "tenant": 5,
        "AccessContracts": [],
        "IngestContracts": []
    },
        "tenant": 6,
        "AccessContracts": [],
        "IngestContracts": []
    },
        "tenant": 7,
        "AccessContracts": [],
        "IngestContracts": []
    },
        "tenant": 8,
        "AccessContracts": [],
```

```
"IngestContracts": []
},
{
    "tenant": 9,
    "AccessContracts": [],
    "IngestContracts": []
}
],

"CreationDate": "2017-11-02T12:06:34.034",
    "LastUpdate": "2017-11-02T12:06:34.036",
    "_v": 0
}
```

Il est possible de mettre plusieurs contextes applicatifs dans un même fichier, sur le même modèle que les contrats d'entrée ou d'accès par exemple. On pourra noter que le contexte est multi-tenant et définit chaque tenant de manière indépendante. Il doit être enregistré dans le tenant d'administration.

Les champs à renseigner obligatoirement à la création d'un contexte applicatif sont :

- Name
- Permissions. La valeur de Permissions peut cependant être vide : « Permissions : [] »

D - Détail des champs

- « _id » : identifiant unique du contexte applicatif.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « Name »: nom du contexte applicatif.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité : 1-1
- « **Status** » : statut du contexte applicatif.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut avoir pour valeur : ACTIVE ou INACTIVE
 - Cardinalité: 1-1
- « Identifier » : identifiant signifiant donné au contexte applicatif.
 - Il est constitué du préfixe « CT- » suivi d'une suite de 6 chiffres. Par exemple : CT-001573.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **SecurityProfile** » : nom du profil de sécurité utilisé par le contexte applicatif.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères correspondant à une valeur valide du champ « _id » de la collection SecurityProfile.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Permissions** » : début du bloc appliquant les permissions à chaque tenant.
 - C'est un mot clé qui n'a pas de valeur associée.
 - Il s'agit d'un tableau.
 - Peut être vide.

- Cardinalité: 1-1
- « tenant » : tenant sur lequel sont appliquées les permissions
 - Il s'agit d'un entier.
 - Cardinalité: 1-1
- « AccessContracts » : tableau d'identifiants de contrats d'accès appliqués sur le tenant.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères
 - Peut être vide
 - Cardinalité: 0-1
 - Les identifiants valides correspondent au champ Identifier des documents de la collection AccessContract.
- « IngestContracts » : tableau d'identifiants de contrats d'entrées appliqués sur le tenant.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères
 - Peut être vide
 - Cardinalité: 0-1
 - Les identifants valides correspondent au champ Identifier des documents de la collection IngestContract.
- « **CreationDate** » : « CreationDate » : date de création du contexte applicatif.
 - Il s'agit d'une date au format ISO 8601
 - Cardinalité : 1-1

```
Exemple: "CreationDate": "2017-04-10T11:30:33.798",
```

- « LastUpdate » : date de dernière modification du contexte applicatif.
 - Il s'agit d'une date au format ISO 8601
 - Cardinalité: 1-1
 - Exemple : "LastUpdate": "2017-04-10T11:30:33.798",
- « _v » : version de l'enregistrement décrit
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
- « EnableControl » : activation des contrôles sur les tenants.
 - Il peut avoir pour valeur « true » ou « false » et a la valeur par défaut : « false ».
 - Il s'agit d'un booléen
 - « true » : le contrôle est actif
 - « false » : le contrôle est inactif
 - Cardinalité: 1-1

VIII - Collection FileFormat

A - Utilisation de la collection FileFormat

La collection FileFormat permet de référencer et décrire unitairement les différents formats de fichiers ainsi que leur description. La collection est initialisée à partir de l'import du fichier de signature PRONOM, mis à disposition par The National Archive (UK).

Cette collection est commune à tous les tenants. Elle est enregistrée sur le tenant d'administration.

B - Exemple de la description d'un format dans le XML d'entrée

Ci-après, la portion d'un fichier de signature (DROID_SignatureFile_VXX.xml) utilisée pour renseigner les champs du JSON.

C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection FileFormat

```
" id": "aeaaaaaaahbl62nabduoak3jc2zqciaadiq",
"CreatedDate": "2016-09-27T15:37:53",
"VersionPronom": "88",
"UpdateDate": "2016-09-27T15:37:53",
"PUID": "fmt/961",
"Version": "2",
"Name": "Mobile eXtensible Music Format",
"Extension": [
    "mxmf"
"HasPriorityOverFileFormatID": [
    "fmt/714"
"MimeType": "audio/mobile-xmf",
"Group": "",
"Alert": false,
"Comment": "",
" v": 0
```

D - Détail des champs du JSON stocké en base

- « _id »: identifiant unique du format.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1

« **CreatedDate** » : date de création de la version du fichier de signatures PRONOM utilisé pour créer l'enregistrement.

- Il s'agit d'une date au format ISO 8601 YYYY-MM-DD + "T" + hh:mm:ss.millisecondes « + » timezone hh:mm.
- La date de création est à l'origine déclarée dans le fichier de signature au niveau de la balise <FFSignatureFile> au niveau de l'attribut « DateCreated » .

• Cardinalité: 1-1

```
Exemple: "2016-08-19T16:36:07.942+02:00"
```

- « **VersionPronom** » : numéro de version du fichier de signatures PRONOM utilisé pour créer l'enregistrement.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Le numéro de version de PRONOM est à l'origine déclaré dans le fichier de signature au niveau de la balise <FFSignatureFile> au niveau de l'attribut « Version » .
 - Cardinalité : 1-1

Dans cet exemple, le numéro de version est 88 :

```
<FFSignatureFile DateCreated="2016-09-27T15:37:53" Version="88"
xmlns="http://www.nationalarchives.gov.uk/pronom/SignatureFile">
```

- « **UpdateDate** » : date de mise à jour de la version du fichier de signatures PRONOM utilisé pour mettre à jour la collection.
 - Il s'agit d'une date au format ISO 8601 YYYY-MM-DD + "T" + hh:mm:ss.millisecondes « + » timezone hh:mm.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

```
Exemple : "2016-08-19T16:36:07.942+02:00"
```

- « PUID » : identifiant unique du format au sein du référentiel PRONOM.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Il est issu du champ « PUID » de la balise <FileFormat>. La valeur est composée du préfixe « fmt » ou « x-fmt », puis d'un nombre correspondant au numéro d'entrée du format dans le référentiel PRONOM. Les deux éléments sont séparés par un « / ».
 - Cardinalité: 1-1

Par exemple:

```
x-fmt/64
```

Les PUID comportant un préfixe « x-fmt » indiquent que ces formats sont en cours de validation par The National Archives (UK). Ceux possédant un préfixe « fmt » sont validés.

- « Version »: version du format.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut être vide.
 - Cardinalité : 1-1

Exemples de formats :

```
Version="3D Binary Little Endian 2.0"
Version="2013"
Version="1.5"
```

L'attribut « version » n'est pas obligatoire dans la balise <fileformat> du fichier de signatures.

- « Name »: nom du format.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Le nom du format est issu de la valeur de l'attribut « Name » de la balise <FileFormat> du fichier de signature.

- Cardinalité: 1-1
- « **MimeType** »: Type MIME correspondant au format de fichier.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut être vide.
 - Il est renseigné avec le contenu de l'attribut « MimeType » de la balise <FileFormat>. Cet attribut est facultatif dans le fichier de signatures.
 - Cardinalité : 1-1
- « HasPriorityOverFileFormatID » : liste des PUID des formats sur lesquels le format a la priorité.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères
 - Peut être vide.
 - Cardinalité : 1-1

```
<HasPriorityOverFileFormatID>1121/HasPriorityOverFileFormatID>
```

Cet identifiant est ensuite utilisé dans Vitam pour retrouver le PUID correspondant.

S'il existe plusieurs balises <HasPriorityOverFileFormatID> dans le fichier XML initial pour un format donné, alors les PUID seront stockés dans le JSON sous la forme suivante :

```
"HasPriorityOverFileFormatID": [
    "fmt/714",
    "fmt/715",
    "fmt/716"
],
```

- « **Extension** » : extension(s) du format.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
 - Peut être vide.
 - Il contient les valeurs situées entre les balises <Extension> elles-mêmes encapsulées entre les balises <FileFormat>.
 - Cardinalité: 1-1

Le champ <Extension> peut-être multivalué. Dans ce cas, les différentes valeurs situées entre les différentes balises <Extension> sont placées dans le tableau et séparées par une virgule.

Par exemple, pour le format dont le PUID est fmt/918 la représentation XML est la suivante :

Les valeurs des balises <Extension> seront stockées de la façon suivante dans le JSON :

```
"Extension": [
    "am",
    "amiramesh",
    "hx"
],
```

- « **Group** » : champ permettant d'indiquer le nom d'une famille de formats.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.

- Peut être vide.
- C'est un champ propre à la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
- « **Alert** »: alerte sur l'obsolescence du format.
 - Il s'agit d'un booléen dont la valeur est par défaut placée à false.
 - Cardinalité : 1-1
- « **Comment** » : commentaire.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut être vide
 - C'est un champ propre à la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - o 0 correspond à l'enregistrement d'origine.
 - o Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
 - Cardinalité : 1-1

IX - Collection FileRules

A - Utilisation de la collection FileRules

La collection FileRules permet de référencer et décrire unitairement les différentes règles de gestion utilisées dans la solution logicielle Vitam pour calculer les échéances associées aux unités archivistiques.

Cette collection est alimentée par l'import d'un fichier CSV contenant l'ensemble des règles. Celuici doit être structuré comme ceci :

RuleId	RuleType	RuleValue	RuleDescription	RuleDuration	RuleMeasurement
Id de la règle	Type de règle	Intitulé de la règle	Description de la règle	Durée de la règle	Unité de mesure de la durée de la règle

Le fichier .csv doit avoir comme séparateur de champ la virgule.

La liste des types de règle disponibles est en annexe.

Les valeurs renseignées dans la colonne unité de mesure doivent correspondre à une valeur de l'énumération RuleMeasurementEnum, à savoir :

- MONTH
- DAY
- YEAR

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection FileRules

```
"_id": "aeaaaaaaaaabbl62nabduoak3jc4avsyaaaha",
   "RuleId": "ACC-00011",
   "RuleType": "AccessRule",
   "RuleValue": "Communicabilité des informations portant atteinte au secret de la défense nationale",
   "RuleDescription": "Durée de communicabilité applicable aux informations portant atteinte au secret de la défense nationale\nL'échéance est calculée à partir de la date du document ou du document le plus récent inclus dans le dossier",
   "RuleDuration": "50",
   "RuleMeasurement": "YEAR",
   "CreationDate": "2017-11-02T13:50:28.922",
   "UpdateDate": "2017-11-06T09:11:54.062",
   "_v": 0,
   "_tenant": 0
}
```

C - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « **RuleId** » : identifiant unique par tenant de la règle dans le référentiel utilisé.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - La valeur est reprise du champ RuleId du fichier d'import. Par commodité, les exemples sont composés d'un préfixe puis d'un nombre, séparés par un tiret, mais ce formalisme n'est pas obligatoire.
 - Cardinalité: 1-1

Par exemple:

```
ACC-00027
```

- « **RuleType** » : type de règle.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Il correspond à la valeur située dans la colonne RuleType du fichier d'import. Les valeurs possibles pour ce champ sont indiquées en annexe.
 - Cardinalité: 1-1
- « RuleValue » : intitulé de la règle.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Elle correspond à la valeur de la colonne RuleValue du fichier d'import.
 - Cardinalité: 1-1
- « **RuleDescription** » : description de la règle.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Elle correspond à la valeur de la colonne RuleDescription du fichier d'import.
 - Cardinalité: 1-1
- « RuleDuration » : durée de la règle.
 - Il s'agit d'une chaine de caractères contenant un entier compris entre 0 et 999
 - Associé à la valeur indiqué dans RuleMeasurement, il permet de décrire la durée

d'application de la règle de gestion. Il correspond à la valeur de la colonne RuleDuration du fichier d'import.

- Cardinalité: 1-1
- « **RuleMeasurement** » : unité de mesure de la durée décrite dans la colonne RuleDuration du fichier d'import.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères devant correspondre à une valeur de l'énumération RuleMeasurementEnum, à savoir :
 - o MONTH
 - o DAY
 - o YEAR
 - Cardinalité: 1-1
- « **CreationDate** » : date de création de la règle dans la collection FileRule.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité: 1-1
 Exemple: "2017-11-02T13:50:28.922"
- « **UpdateDate** » : Date de dernière mise à jour de la règle dans la collection FileRules.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité: 1-1
 Exemple: "2017-11-02T13:50:28.922"
- « _v » : version de l'enregistrement décrit
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
- « tenant »: identifiant du tenant.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

X - Collection Griffin

A - Utilisation de la collection Griffin

La collection Griffin permet de référencer et décrire unitairement les griffons utilisés pour mettre en œuvre les opérations de préservation.

B - Exemple d'un fichier d'import de griffon

Les griffons sont importés dans la solution logicielle Vitam sous la forme d'un fichier JSON.

```
[
{
    "Identifier": "GRI-00004",
    "Name": "Griffon ImageMagick",
```

```
"Description": "A griffin for griff the griffins",
   "CreationDate": "10/12/2016",
   "ExecutableName": "imagemagick-griffin",
   "ExecutableVersion": "V1.0.0"
},
{
   "Identifier": "GRI-000005",
   "Name": "Griffon Jhove",
   "Description": "A jhove griffin",
   "CreationDate": "2018-11-16T15:55:30.721",
   "ExecutableName": "jhove-griffin",
   "ExecutableVersion": "V1.0.0"
}
```

Les champs à renseigner obligatoirement à l'import d'un griffon sont :

- Name
- Identifier
- ExecutableName
- ExecutableVersion

Un fichier d'import peut décrire plusieurs griffons.

C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection Agencies

```
"_id": "aeaaaaaaahlopljab2wualhmuydxiaaaaaq",
    "Name": Imgmagic,
    "Identifier": "GRIFFIN1",
    "Description": "Griffon IMG",
    "CreationDate": "2016-12-10T00:00:00.000",
    "LastUpdate": "2018-12-07T04:25:57.510",
    "ExecutableName": "imagemagick-griffin",
    "ExecutableVersion": "V1",
    "_tenant": 1,
    "_v": 13
}
```

D - Détail des champs

- « _id » : identifiant unique faisant référence à un exécutable et à sa version.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « Name »: nom du griffon.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Identifier** » : identifiant signifiant donné au griffon.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Description** » : description du griffon.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.

• Cardinalité: 0-1

« CreationDate » : date de création du griffon.

- La date est enregistrée au format ISO 8601.
- S'il n'est pas renseigné dans le fichier d'import, champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
 "CreationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
- « **LastUpdate** » : date de dernière mise à jour du griffon dans la collection Griffin.
 - La date est au format ISO 8601.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
 "LastUpdate": "2017-04-10T11:30:33.798"
- « ExecutableName » : nom technique du griffon utilisé pour lancer l'exécutable sur le système
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « Executable Version » : version du griffon utilisé.
 - Un même exécutable (ExecutableName) peut être associé à plusieurs versions.
 - Cardinalité : 1-1

```
"ExecutableName": "imagemagick-griffin"
"ExecutableVersion": "V1.0.0"
```

- « tenant » : information sur le tenant.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.

XI - Collection IngestContract

A - Utilisation de la collection

La collection IngestContract permet de référencer et décrire unitairement les contrats d'entrée.

B - Exemple d'un fichier d'import de contrat

Les contrats d'entrée sont importés dans la solution logicielle Vitam sous la forme d'un fichier JSON.

```
[ {
```

```
"Name":"Contrat Archives Départementales",

"Description":"Test entrée - Contrat Archives Départementales",

"Status": "ACTIVE",

},

{

"Name": "SIA archives nationales",

"Description": "Contrat d'accès - SIA archives nationales",

"Status": "INACTIVE",

"ArchiveProfiles": [

"ArchiveProfile8"

],

"LinkParentId": "aeaqaaaaaagbcaacaax56ak35rpo6zqaaaaq"

}

]
```

Les champs à renseigner obligatoirement à l'import d'un contrat sont :

- Name
- Identifier (selon la configuration du tenant : Identifier n'est obligatoire que si l'identifiant du contrat d'entrée n'est pas généré par la solution logicielle Vitam)

Un fichier d'import peut décrire plusieurs contrats.

C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection IngestContract

```
" id": "aefqaaaaaahbl62nabkzgak3k6qtf3aaaaaq",
"Name": "SIA archives nationales",
"Identifier": "IC-000012",
"Description": "Contrat d'accès - SIA archives nationales",
"Status": "INACTIVE",
"CreationDate": "2017-04-10T11:30:33.798",
"LastUpdate": "2017-04-10T11:30:33.798",
"ActivationDate": "2017-04-10T11:30:33.798",
"DeactivationDate": null,
"MasterMandatory":true,
"EveryDataObjectVersion":false,
"DataObjectVersion": "PhysicalMaster",
"ArchiveProfiles": [
    "ArchiveProfile8"
"CheckParentLink": "ACTIVE",
"LinkParentId":
  "aeaqaaaaaagbcaacaax56ak35rpo6zqaaaaq",
"FormatUnidentifiedAuthorized":true,
"EveryFormatType":false,
"FormatType":["fmt/17","fmt/12"],
" tenant": 0,
"-v": 0
```

D - Détail des champs de la collection IngestContract

- « _id »: identifiant unique du contrat.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « Name » : nom du contrat d'entrée.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1

- « **Identifier** » : identifiant signifiant donné au contrat.
 - Il est constitué du préfixe « IC- » suivi d'une suite de 6 chiffres dans le cas ou la solution logicielle Vitam peuple l'identifiant. Par exemple : IC-007485. Si le référentiel est en position esclave, cet identifiant peut être géré par l'application à l'origine du contrat.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Description** » : description du contrat d'entrée.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 0-1
- « Status » : statut du contrat.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut avoir comme valeur : ACTIVE ou INACTIVE
 - Cardinalité : 1-1
- « CreationDate » : date de création du contrat.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité : 1-1

```
Exemple: "CreationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- « LastUpdate » : date de dernière mise à jour du contrat dans la collection IngestContract.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité: 1-1

```
Exemple: "LastUpdate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- « **ActivationDate** » : date d'activation du contrat.
 - La date est au format ISO 8601
 - Cardinalité: 0-1

```
Exemple: "ActivationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

DeactivationDate: date de désactivation du contrat.

- La date est au format ISO 8601
- Cardinalité: 0-1

```
Exemple : "DeactivationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- **« LinkParentId » :** point de rattachement automatique des SIP en application de ce contrat correspondant à l'identifiant d'une unité archivistique d'un plan de classement ou d'un arbre de positionnement.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID et à une valeur valide du champ _id d'un enregistrement de la collection Unit.
 - L'unité archivistique concernée doit être de type FILING_UNIT ou HOLDING afin que l'opération aboutisse
 - Cardinalité: 0-1
- **« CheckParentLink » :** option permettant d'activer un contrôle sur les noeuds de rattachements. Le noeud déclaré dans un SIP utilisant un contrat ayant cette variable à « true » doit impérativement

être un fils du noeud déclaré dans ce paramètre.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Peut avoir comme valeur : « ACTIVE » ou « INACTIVE »
- Dans le fichier JSON du contrat à importer, ce champ peut être absent. Dans ce cas, il sera enregistré avec la valeur « false » en base de données lors de l'import.
- Cardinalité: 1-1

MasterMandatory: option qui rend obligatoire la présence d'un objet dont l'usage est de type Master (Physical ou Binary)

- Il s'agit d'un booléen.
- Peut avoir comme valeur : « true » ou « false »
- Dans le fichier JSON du contrat à importer, ce champ peut être absent. Dans ce cas, il sera enregistré avec la valeur « true » en base de données lors de l'import.
- Cardinalité: 1-1

EveryDataObjectVersion: option qui permet de préciser que tous les types d'usages sont autorisés lors de l'entrée d'un SIP procédant à des rattachements d'objets à des groupes d'objets techniques déjà existants.

- Il s'agit d'un booléen.
- Peut avoir comme valeur : « true » ou « false »
- Si le champ a pour valeur « false », alors le champ DataObjectVersion sera utilisé. S'il a pour valeur « true », « DataObjectVersion » sera ignoré.
- Dans le fichier JSON du contrat à importer, ce champ peut être absent. Dans ce cas, il sera enregistré avec la valeur « INACTIVE » en base de données lors de l'import.
- Cardinalité : 1-1

DataObjectVersion: liste les types d'usages autorisés lors de l'entrée d'un SIP procédant à des rattachements d'objets à des groupes d'objets techniques déjà existants. Les usages des objets rattachés n'étant pas dans cette liste provoqueront une entrée en KO des SIP.

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Peut avoir comme valeur : « Dissemination », « TextContent », « PhysicalMaster »,
 « BinaryMaster », « Thumbnail »
- Dans le fichier JSON du contrat à importer, ce champ peut être absent. Si le champ « EveryDataObjectVersion » a pour valeur « true », ce champ sera ignoré.
- Cardinalité : 0-1

FormatUnidentifiedAuthorized: option autorisant ou non l'entrée d'objets dont le format n'est pas identifié par la solution logicielle Vitam

- Il s'agit d'un booléen.
- Peut avoir comme valeur : « true » ou « false ».
- Dans le fichier JSON du contrat à importer, ce champ peut être absent. Dans ce cas, il sera enregistré avec la valeur « false » en base de données lors de l'import.
- Cardinalité : 1-1

EveryFormatType: option autorisant ou non l'entrée d'objets sans restriction de formats.

• Il s'agit d'un booléen.

- Peut avoir comme valeur Liste des valeurs autorisées : « true » ou « false ».
- Si ce champ a comme valeur « false », alors le champ « FormatType » sera utilisé. Si il a comme valeur « true », alors le champs « FormatType » sera ignoré.
- Dans le fichier JSON du contrat à importer, ce champ peut être absent. Dans ce cas, il sera enregistré avec la valeur « false » en base de données lors de l'import.
- Cardinalité : 1-1

FormatType : liste de PUID de formats de fichiers autorisés lors de l'entrée d'un objet. Les objets n'étant pas dans cette liste de format provoqueront une entrée KO de leurs SIP

- Il s'agit d'un tableau de chaîne de caractères correspondant à des identifiants valides du champ PUID de la collection FileFormats.
- Si la variable EveryFormatType est à « true », ce champ sera ignoré
- Cardinalité: 0-1

« tenant » : identifiant du tenant.

- Il s'agit d'un entier.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1

« _v » : version de l'enregistrement décrit.

- Il s'agit d'un entier.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
- 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.

XII - Collection Ontology

A - Utilisation de la collection

La collection Ontology permet de référencer et décrire unitairement les champs définissant l'ontologie utilisée dans la solution logicielle Vitam.

B - Exemple d'un fichier d'import d'ontology

L'ontologie est importée dans la solution logicielle Vitam sous la forme d'un fichier JSON.

```
"Identifier" : "AcquiredDate",
    "SedaField" : "AcquiredDate",
    "ApiField" : "AcquiredDate",
    "Description" : "unit-es-mapping.json",
    "Type" : "DATE",
    "Origin" : "INTERNAL",
    "ShortName" : "AcquiredDate",
    "Collections" : [ "Unit" ]
}, {
    "Identifier" : "BirthDate",
    "SedaField" : "BirthDate",
    "ApiField" : "BirthDate",
    "Description" : "unit-es-mapping.json",
    "Type" : "DATE",
    "Origin" : "INTERNAL",
    "ShortName" : "BirthDate",
```

```
"Collections" : [ "Unit" ]
},
[...]
]
```

Les champs à renseigner obligatoirement pour chaque définition de champ dans l'ontologie sont :

- Identifier
- SedaField
- ApiField
- Description
- Type
- Origin
- ShortName
- Collections

Un fichier JSON décrit la totalité des champs de l'ontologie (interne et externe).

C - Détail des champs de la collection Ontology

- « _id » : identifiant unique du champ de l'ontologie
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « Identifier » : identifiant unique du champ de l'ontologie.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **SedaField** »: identifiant dans la nomenclature SEDA du champ de l'ontologie
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Description** » : description du champ de l'ontologie.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « Type » : type du champ de l'ontologie.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut avoir comme valeur : DATE, TEXT, KEYWORD, BOOLEAN, LONG, DOUBLE, ENUM, GEO_POINT.
 - Cardinalité: 1-1
- « Origin » : origine du champ de l'ontologie
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut avoir comme valeur : INTERNAL ou EXTERNAL
 - Cardinalité: 1-1
- « **ShortName** »: identifiant technique pour traduction
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.

- Cardinalité : 1-1
- « Collections » : collections concernées par le champ de l'ontologie
 - Il s'agit d'une liste de chaînes de caractères.
 - Cardinalité: 1-n
- « tenant »: information sur le tenant.
 - Il s'agit de l'identifiant du tenant utilisant le griffon.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
- « ApiField » : identifiant du champ de l'ontologie qui sera retourné via le DSL
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1

XIII - Collection PreservationScenario

A - Utilisation de la collection PreservationScenario

La collection PreservationScenario permet de référencer et décrire unitairement les scénarios de préservation utilisés pour lancer des opérations de préservation.

B - Exemple d'un fichier d'import de scénario de préservation

Les scénarios de préservation sont importés dans la solution logicielle Vitam sous la forme d'un fichier JSON.

```
"Identifier": "PSC-000002",
"Name": "Transformation en GIF MINI",
"Description": "Ce scenario transforme une image JPEG en GIF mini",
"ActionList": [
  "GENERATE"
"GriffinByFormat": [
    "FormatList": ["fmt/41", "fmt/43"],
    "GriffinIdentifier": "GRI-000001",
    "TimeOut": 20,
    "MaxSize": 10000000,
    "Debug":true,
    "ActionDetail": [
        "Type": "GENERATE",
        "Values": {
          "Extension": "GIF",
          "Args": [
```

Les champs à renseigner obligatoirement à l'import d'un scénario de préservation sont :

- Name ;
- Identifier :
- ActionList;
- GriffinByFormat, avec les champs :
 - FormatList,
 - o GriffinIdentifier,
 - o Timeout,
 - o MaxSize,
 - o Debug,
 - o ActionDetail,
 - o Type.

Un fichier d'import peut décrire plusieurs scénarios de préservation.

C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection PreservationScenario

```
" id": "aefqaaaabahn6dttabew6alha45dfgqaaaaq",
    "Identifier": "PSC-000023",
    "Name": "Normalisation d'entrée",
    "Description": "Ce scénario permet de faire une validation des formats et de
créer une version de diffusion en PDF. Il est en général appliqué au contenu d'une
entrée pour donner un retour de la qualité du versement et préparer une
consultation fréquente.",
    "CreationDate": "2018-11-16T15:55:30.721",
    "LastUpdate": "2018-11-20T15:34:21.542",
    "ActionList": ["ANALYSE", "GENERATE"],
    "GriffinByFormat": [{
            "FormatList": ["fmt/136", "fmt/137", "fmt/138", "fmt/139", "fmt/290",
"fmt/294", "fmt/292", "fmt/296", "fmt/291", "fmt/295", "fmt/293", , "fmt/297"], "GriffinIdentifier": "GRI-0000023",
            "TimeOut": 20,
            "MaxSize": 10000000,
            "ActionDetail": [{
                     "Action": "ANALYSE",
                     "Values": {
                         "Args": ["-strict"]
                     "Action": "GENERATE",
                     "Values": {
                         "Extension": "pdf",
                         "Args": ["-f", "pdf", "-e", "SelectedPdfVersion=1"]
                }
```

```
"FormatList": ["fmt/41", "fmt/42", "x-fmt/398", "x-fmt/390", "x-
fmt/391", "fmt/645",
                "fmt/43", "fmt/44", "fmt/112", "fmt/11", "fmt/12", "fmt/13",
"fmt/935", "fmt/152",
                "fmt/399", "fmt/388", "fmt/387", "fmt/155", "fmt/353", "fmt/154",
"fmt/153",
                "fmt/156", "x-fmt/392", "x-fmt/178", "fmt/408", "fmt/568",
"fmt/567", "fmt/566"],
            "GriffinIdentifier": "GRI-0000012",
            "TimeOut": 10,
"MaxSize": 10000000,
            "ActionDetail": [{
                    "Action": "ANALYSE"
                    "Action": "GENERATE",
                     "Values": {
                         "Extension": "pdf",
                         "Args": ["-quality", "90"]
                }
            ]
    "GriffinDefault": {
        "GriffinIdentifier": "GRI-0000005",
        "TimeOut": 10,
        "MaxSize": 10000000,
        "ActionDetail": [{
                "Action": "ANALYSE",
                "Values": {
                    "Args": ["-strict"]
            }
        ]
      tenant": 3,
      _v": 2
```

D - Détail des champs

- « _id » : identifiant unique du scénario de préservation.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « Name » : nom du scénario de préservation.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité : 1-1
- « **Identifier** » : identifiant signifiant donné au scénario de préservation.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité : 1-1
- « **Description** » : description du scénario de préservation.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité : 0-1

- « **CreationDate** » : date de création du scénario de préservation.
 - La date est enregistrée au format ISO 8601.
 - S'il n'est pas renseigné dans le fichier d'import, champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

```
"CreationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- « LastUpdate » : date de dernière de mise à jour du scénario de préservation.
 - La date est au format ISO 8601.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

```
"LastUpdate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- « **ActionList** » : liste des actions prévues par le scénario de préservation.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
 - Il peut avoir comme valeurs : ANALYSE, GENERATE, IDENTIFY, EXTRACT_MD_AU et EXTRACT_MD.
 - Cardinalité: 1-1
- « **GriffinByFormat** » : description des actions à effectuer pour une liste de formats.
 - Il s'agit d'un tableau d'objets.
 - Cardinalité: 1-1
 - Ce tableau est composé des champs suivants :
 - « FormatList » : identifiants des formats de fichiers sur lesquels l'action est effectuée.
 Ces identifiants doivent correspondre à des identifiants valides de la collection FileFormats.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
 - Cardinalités : 1-1
 - « GriffinIdentifier »: identifiant du griffon qui effectue l'action pour les objets identifiés par un format du champ FormatList. Cet identifiant doit correspondre à un identifiant valide de la collection Griffin.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
 - « Timeout »: temps en minutes au bout duquel la solution logicielle Vitam, en l'absence de réponse du griffon, arrêtera l'action de préservation.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Cardinalités: 1-1
 - « **MaxSize** » : taille maximale en octet des objets sur lesquels l'action de préservation peut être effectuée en utilisant ce scénario de préservation.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Cardinalités : 1-1
 - « Debug » : debug
 - Il s'agit d'un booléen. Si la valeur est « true », les erreurs rencontrées sont remontées dans les logs de la solution logicielle Vitam.

- Cardinalité: 1-1
- o **« ActionDetail » :** tableau d'objets permettant de décrire les commandes techniques associées à chaque action de préservation.
 - Cardinalité : 1-1
 - Cet objet est composé des champs suivants :
 - **« Type » :** action de préservation. Ce champ doit avoir une chaîne de caractères faisant partie des valeurs autorisées pour le champ ActionList.
 - o Cardinalité: 1-1
 - « Values » : valeurs précisant les commandes passées par le scénario de préservation au griffon.
 - Cardinalité: 0-1
 - o pour les actions ANALYSE, GENERATE et les EXTRACT, ce champ a pour valeur « null » ou peut être absent.
 - o pour l'action GENERATE, c'est un objet possédant deux champs :
 - **« Extension »** : chaîne de caractère servant à rajouter une extension aux fichiers générés (ex : .pdf).
 - Cardinalité: 0-1
 - « **Args** » : liste d'arguments utilisés lors de la commande système qu'effectue le griffon sur les objets concernés.
 - Cardinalité: 0-1
- « **GriffinDefault** » : description de l'action par défaut à effectuer si aucun format ne correspond à ceux attendus dans les objets de GriffinByFormat
 - Il s'agit d'un tableau d'objets reprenant la structure de ceux de GriffinByFormat.
 - Cardinalité : 0-1
 - S'il n'y a pas d'action par défaut à effectuer, ce champ peut être "null".
- « _tenant » : information sur le tenant.
 - Il s'agit de l'identifiant du tenant utilisant le scénario de préservation.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.

XIV - Collection Profile

A - Utilisation de la collection Profile

La collection Profile permet de référencer et décrire unitairement les notices de profil d'archivage.

B - Exemple d'un fichier d'import de notices de Profils d'archivage

Un fichier d'import peut décrire plusieurs notices de profil d'archivage.

```
[
    "Name":"ArchiveProfile0",
    "Description":"Description of the Profile",
    "Status":"ACTIVE",
    "Format":"XSD"
},
    {
    "Name":"ArchiveProfile1",
    "Description":"Description of the profile 2",
    "Status":"ACTIVE",
    "Format":"RNG"
}
```

Les champs à renseigner obligatoirement à la création d'un profil d'archivage sont :

- Name
- Description
- Format

C - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs de la collection Profile

```
{
    "_id": "aegaaaaaaehlfs7waax4iak4f52mzriaaaaq",
    "Identifier": "PR-000003",
    "Name": "ArchiveProfile0",
    "Description": "Description of the Profile",
    "Status": "ACTIVE",
    "Format": "XSD",
    "CreationDate": "2016-12-10T00:00",
    "LastUpdate": "2017-05-22T09:23:33.637",
    "ActivationDate": "2016-12-10T00:00",
    "DeactivationDate": "2016-12-10T00:00",
    "_v": 1,
    "_tenant": 1,
    "Path": "1_profile_aegaaaaaaehlfs7waax4iak4f52mzriaaaaq_20170522_092333.xsd"
}
```

D - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique de la notice de profil d'archivage.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Identifier** » : identifiant signifiant de la notice de profil d'archivage.
 - Si Vitam est maître dans la création de cet identifiant, il est alors constitué du préfixe « PR- » suivi d'une suite de 6 chiffres. Par exemple : PR-001573. Si le référentiel est en position esclave, cet identifiant peut être géré par l'application à l'origine de la notice du profil d'archivage.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité : 1-1

- « Name »: nom de la notice du profil d'archivage.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **Description** » : description du profil d'archivage.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 0-1
- « **Status** » : statut du profil d'archivage.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peutv avoir comme valeurs : ACTIVE ou INACTIVE
 - Si ce champ n'est pas défini lors de la création de l'enregistrement, alors il est par défaut INACTIVE.
 - Cardinalité: 1-1
- « Format » : format attendu pour le fichier décrivant les règles du profil d'archivage.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères devant correspondre à l'énumération ProfileFormat.
 - Ses valeurs sont soit RNG, soit XSD.
 - Cardinalité: 1-1
- « **CreationDate** » : date de création de la notice du profil d'archivage.
 - La date est au format ISO 8601
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

```
Exemple: "CreationDate": "2017-04-10T11:30:33.798",
```

- « LastUpdate » : date de dernière mise à jour de la notice du profil d'archivage.
 - La date est au format ISO 8601
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

```
Exemple: "LastUpdate": "2017-04-10T11:30:33.798"
```

- « ActivationDate » : date d'activation de la notice du profil d'archivage.
 - La date est au format ISO 8601
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
 - Exemple: "ActivationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
- « **DeactivationDate** » : date de désactivation de la notice du profil d'archivage.
 - La date est au format ISO 8601
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
 - Exemple : "DeactivationDate": "2017-04-10T11:30:33.798"
- « _tenant » : information sur le tenant.
 - Il s'agit de l'identifiant du tenant.

- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
- « _v » : version de l'enregistrement décrit
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
 - 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.
- « Path » : champ contribué par Vitam lors d'un import de fichier XSD ou RNG.
 - Indique le chemin pour accéder au fichier du profil d'archivage.
 - Chaîne de caractères.
 - Le format de fichier doit correspondre à celui qui est décrit dans le champ Format.
 - Cardinalité: 0-1

XV - Collection SecurityProfile

A - Utilisation de la collection

Cette collection référence et décrit les profils de sécurité mobilisés par les contextes applicatifs.

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs

C - Détail des champs

- « _id » : identifiant unique du profil de sécurité.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « **Identifier** » : identifiant signifiant donné au profil de sécurité.
 - Il est constitué du préfixe « SEC_PROFILE- » suivi d'une suite de 6 chiffres tant qu'il est défini par la solution logicielle Vitam. Par exemple : SEC_PROFILE-001573. Si le référentiel est en position esclave, cet identifiant peut être géré par l'application à l'origine du profil de sécurité.

- Cardinalité : 1-1
- « Name » : nom du profil de sécurité.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Cardinalité: 1-1
- « **FullAccess** » : mode super-administrateur donnant toutes les permissions.
 - Il s'agit d'un booléen.
 - S'il est à « false », le mode super-administrateur n'est pas activé et les valeurs du champ permission sont utilisées. S'il est à « true », le champ permission doit être vide.
 - Cardinalité: 1-1
- **« Permissions » :** décrit l'ensemble des permissions auxquelles le profil de sécurité donne accès. Chaque API externe contient un verbe OPTION qui retourne la liste des services avec leur description et permissions associées.
 - Il s'agit d'un tableau de chaînes de caractères.
 - Peut être vide
 - Cardinalité: 0-1

accesscontracts:create:json	distributionreport:id:read	objects:read	rulesfile:check
accesscontracts:id:read	elimination:action	ontologies:create:json	rulesreferential:id:read
accesscontracts:id:update	elimination:analysis	ontologies:id:read:json	rulesreport:id:read
accesscontracts:read	evidenceaudit:check	ontologies:read	securityprofiles:create:json
accessionregisters:id:accessionregister	forcepause:check	operations:id:delete	securityprofiles:id:read
details:read	formats:create	operations:id:read	securityprofiles:id:update
accessionregisters:read	formats:id:read	operations:id:read:status	securityprofiles:read
accessionregisterssymbolic:read	formats:read	operations:id:update	storageaccesslog:read:binary
agencies:create	formatsfile:check	operations:read	traceability:id:read
agencies:id:read	griffin:read	preservation:update	traceabilitychecks:create
agencies:read	griffins:create	preservationScenario:read	units:id:objects:read:binary
agenciesfile:check	griffins:read	preservationScenarios:create	units:id:objects:read:json
agenciesreferential:id:read	ingestcontracts:create:json	preservationScenarios:read	units:id:read:json
archiveunitprofiles:create:binary	ingestcontracts:id:read	probativevalue:create	units:id:update
archiveunitprofiles:create:json	ingestcontracts:id:update	profiles:create:binary	units:read
archiveunitprofiles:id:read:json	ingestcontracts:read	profiles:create:json	units:rules:update
archiveunitprofiles:id:update:json	ingests:create	profiles:id:read:binary	units:update
archiveunitprofiles:read	ingests:id:archivetransfertreply:read	profiles:id:read:json	unitsWithInheritedRules:read
audits:create	ingests:id:manifests:read	profiles:id:update:binaire	workflows:read
batchreport:id:read	ingests:local:create	profiles:id:update:json	workilows.read
contexts:create:json	_	profiles:read	
contexts:id:read	logbookobjectslifecycles:id:read	*	
contexts:id:update	logbookoperations:create	reclassification:update	
contexts:read	logbookoperations:id:read	rectificationaudit:check	
dipexport:create	logbookoperations:read	removeforcepause:check	
dipexport:id:dip:read	logbookunitlifecycles:id:read	rules:create	
		rules:id:read	
		rules:read	

- « _v » : version de l'enregistrement décrit.
 - Il s'agit d'un entier.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

• 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.

XVI - Collection VitamSequence

A - Utilisation de la collection

Cette collection permet de générer des identifiants signifiants pour les enregistrements des collections suivantes :

- AccesContract
- AccessionRegisterDetail
- AccessionRegisterSymbolic
- Agencies
- ArchiveUnitProfile
- Context
- FileFormat
- FileRules
- Griffin
- IngestContract
- PreservationScenario
- Profile
- SecurityProfile

Ces identifiants sont généralement composés d'un préfixe de deux lettres, d'un tiret et d'une suite de six chiffres. Par exemple : IC-027593. Il sont reportés dans les champs Identifier des collections concernées.

B - Exemple de JSON stocké en base comprenant l'exhaustivité des champs

```
{
  "_id": "aeaaaaaaahkwxukabqteak4q5mtmdyaaaaq",
  "Name": "AC",
  "Counter": 44,
  "_tenant": 1,
    _v": 0
}
```

C - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique.
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « Name » : préfixe utilisé pour générer un identifiant signifiant.
 - La valeur contenue dans ce champ doit correspondre à la table de concordance du service VitamCounterService.java. La liste des valeurs possibles est détaillée en annexe.
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.

• Cardinalité: 1-1

« Counter »: numéro incrémental.

- Il s'agit du dernier numéro utilisé pour générer un identifiant signifiant.
- Il s'agit d'un entier.
- Champ peuplé par Vitam.
- Cardinalité: 1-1

« _tenant » : information sur le tenant.

- Il s'agit de l'identifiant du tenant utilisant l'enregistrement
- Il s'agit d'un entier.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1

« _v » : version de l'enregistrement décrit

- Il s'agit d'un entier.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
- 0 correspond à l'enregistrement d'origine. Si le numéro est supérieur à 0, alors il s'agit du numéro de version de l'enregistrement.

CHAPITRE 6: BASE REPORT

La base Report contient des collections remplies temporairement, utilisées pour construire des rapports d'opérations dans la solution logicielle Vitam. Ces collections sont :

- AuditObjectGroup
- EliminationActionUnit
- EliminationActionObjectGroup
- PreservationReport

I - Collection AuditObjectGroup

A - Utilisation de la collection

La collection AuditObjectGroup permet à la solution logicielle Vitam de construire des rapports d'audit. Les données de cette collection sont temporaries et sont supprimées dès que les rapports correspondants sont créés. Il est donc possible de trouver la collection vide.

B - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique de l'enregistrement
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « processId » : identifiant de l'opération d'élimination
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- **«_metadata »** objet contenant une liste de paramètres concernant les métadonnées du groupe d'objets. Il est composé comme suit :
 - « id » : identifiant du groupe d'objets
 - « status » : statut de l'action d'audit pour ce groupe d'objets. Il s'agit d'une chaîne de caractères qui peut avoir comme valeurs : OK, WARNING, KO
 - « opi » : identifiant de l'opération d'entrée du groupe d'objets
 - « originatingAgency » : identifiant du service producteur du groupe d'objets.
 - « parentUnitIds » : identifiant des unités archivistiques parentes du groupe d'objets et ayant été auditées.
 - « objectIds » : identifiants des objets du groupe d'objets
- « _tenant »: information sur le tenant
 - Il s'agit de l'identifiant du tenant.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « creationDateTime » : date d'enregistrement du document
 - Il s'agit d'une date.

- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1

II - Collection AuditObjectGroup

A - Utilisation de la collection

La collection AuditObjectGroup permet à la solution logicielle Vitam de construire des rapports d'audit. Les données de cette collection sont temporaries et sont supprimées dès que les rapports correspondants sont créés. Il est donc possible de trouver la collection vide.

B - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique de l'enregistrement
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1
- « processId » : identifiant de l'opération d'élimination
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- **«_metadata »** objet contenant une liste de paramètres concernant les métadonnées du groupe d'objets. Il est composé comme suit :
 - « id » : identifiant du groupe d'objets
 - « status » : statut de l'action d'audit pour ce groupe d'objets. Il s'agit d'une chaîne de caractères qui peut avoir comme valeurs : OK, WARNING, KO
 - « opi » : identifiant de l'opération d'entrée du groupe d'objets
 - « originatingAgency » : identifiant du service producteur du groupe d'objets.
 - « parentUnitIds » : identifiant des unités archivistiques parentes du groupe d'objets et ayant été auditées.
 - « objectIds » : identifiants des objets du groupe d'objets
- « _tenant » : information sur le tenant
 - Il s'agit de l'identifiant du tenant.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « creationDateTime » : date d'enregistrement du document
 - Il s'agit d'une date.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité : 1-1

Collection EliminationActionUnit

C - Utilisation de la collection

La collection EliminationActionUnit permet à la solution logicielle Vitam de construire des rapports d'éliminations d'unités archivistiques. Les données de cette collection sont temporaires et sont

supprimées dès que les rapports correspondants sont créés. Il est donc possible de trouver la collection vide.

D - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique de l'enregistrement
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « processId » : identifiant de l'opération d'élimination
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

_metadata objet contenant une liste de paramètres concernant les métadonnées de l'unité archivistiques. Il est composé comme suit :

- « id » : identifiant unique de l'enregistrement
- « status » : statut de l'action d'élimination pour cette unité archivistique. Il s'agit d'une chaîne de caractères qui peut avoir comme valeurs : DELETED, NON_DESTROYABLE_HAS_CHILD_UNITS, GLOBAL_STATUS_KEEP, GLOBAL_STATUS_CONFLICT
- « opi » : identifiant de l'opération d'entrée de cette unité archivistique
- « originatingAgency » : identifiant du service producteur de cette unité archivistique
- « objectGroupId » : identifiant du groupe d'objets attaché à cette unité archivistique
- « tenant » : information sur le tenant.
 - Il s'agit de l'identifiant du tenant.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « creationDateTime » : date d'enregistrement du document
 - Il s'agit d'une date.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

III - Collection EliminationActionObjectGroup

A - Utilisation de la collection

La collection EliminationActionObjectGroup permet à la solution logicielle Vitam de construire des rapports d'éliminations des groupes d'objets techniques. Les données de cette collection sont temporaires et sont supprimées dès que les rapports correspondants sont créés. Il est donc possible de trouver la collection vide.

B - Détail des champs

- « _id »: identifiant unique de l'enregistrement
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.

- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1

« processId » : identifiant de l'opération d'élimination

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1
- **«_metadata »** objet contenant une liste de paramètres concernant les métadonnées du groupe d'objets. Il est composé comme suit :
 - « id » : identifiant du groupe d'objets
 - « status » : statut de l'action d'élimination pour ce groupe d'objets. Il s'agit d'une chaîne de caractères qui peut avoir comme valeurs : DELETED, PARTIAL_DETACHMENT
 - « opi » : identifiant de l'opération d'entrée du groupe d'objets
 - « originatingAgency » : identifiant du service producteur du groupe d'objets.
 - « deletedParentUnitIds » : identifiant des unités archivistiques parentes du groupe d'objets et ayant été supprimées.
 - « objectIds » : identifiants des objets du groupe d'objets
- « _tenant »: information sur le tenant
 - Il s'agit de l'identifiant du tenant.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

« **creationDateTime** » : date d'enregistrement du document

- Il s'agit d'une date.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité: 1-1

IV - Collection PreservationReport

A - Utilisation de la collection

La collection PreservationReport permet à la solution logicielle Vitam de construire des rapports de préservation des groupes d'objets techniques. Les données de cette collection sont temporaires et sont supprimées dès que les rapports correspondants sont créés. Il est donc possible de trouver la collection vide.

B - Détail des champs

- « **_id** » : identifiant unique de l'enregistrement
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1

« processId » : identifiant de l'opération de préservation

- Il s'agit d'une chaîne de caractères.
- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.

- Cardinalité: 1-1
- « tenant » : information sur le tenant
 - Il s'agit de l'identifiant du tenant.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « _action » : action mise en œuvre dans le cadre de l'opération de préservation
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut avoir comme valeurs : ANALYSE, GENERATE, IDENTIFY, EXTRACT_MD_AU et EXTRACT_MD
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **analyseResult** » : statut de l'action de préservation pour ce groupe d'objets tel que renvoyé par le griffin
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **creationDateTime** » : date d'enregistrement du document
 - Il s'agit d'une date.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **inputName** » : identifiant unique de l'objet ayant servi de source à l'opération de préservation
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **objectGroupId** » : identifiant unique du groupe d'objet ayant fait l'objet de l'opération de préservation
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « outputName » : identifiant unique de l'objet créé lors de l'opération de préservation
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « status » : statut de l'action de préservation pour ce groupe d'objets
 - Il s'agit d'une chaîne de caractères.
 - Peut avoir comme valeurs : OK, KO, FATAL, WARNING
 - Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
 - Cardinalité: 1-1
- « **unitId** » : identifiant unique de l'unité archivistique déclarant le groupe d'objet ayant fait l'objet de l'opération de préservation
 - Il s'agit d'une chaîne de 36 caractères correspondant à un GUID.

- Champ peuplé par la solution logicielle Vitam.
- Cardinalité : 1-1

ANNEXES

I - Valeurs possibles pour le champ evType du LogBook Operation

L'ensemble des étapes, tâches et traitements sont détaillés dans la documentation Modèle de workflow.

II - Valeurs possibles pour le champ evType du LogBook LifeCycle

L'ensemble des étapes, tâches et traitements sont détaillées dans la documentation Modèle de workflow.

III - Valeurs possibles pour le champ evTypeProc (type de processus)

Process Type	Valeur	Description
Audit type process	AUDIT	Audit
Check type process	CHECK	Vérification
Migration	DATA_MIGRATION	Migration
Destruction type process	ELIMINATION	Élimination
Evidence Audit type process	EVIDENCEAUDIT	Audit de traçabilité
DIP export	EXPORT_DIP	Export de DIP
Evidence probativevalue export	EXPORT_PROBATIVE_VALUE	Export d'un relevé de valeur probante
External	EXTERNAL	Opération Externe à VITAM
Filing scheme type process	FILINGSCHEME	Import de plan de classement
Holding scheme type process (tree)	HOLDINGSCHEME	Entrée de plan
Ingest type process	INGEST	Entrée
Ingest test type process	INGEST_TEST	Entrée à blanc
Mass update of archive units	MASS_UPDATE	Modification de masse
Rules Manager process	MASTERDATA	Données de base
Preservation type process	PRESERVATION	Préservation
Reclassification process (attachment/detachment)	RECLASSIFICATION	Modification d'arborescence
Storage Backup type process	STORAGE_BACKUP	Enregistrement du backup »
Storage logbook type process	STORAGE_LOGBOOK	Enregistrement des journaux
Storage Angencies type process	STORAGE_RULE	Enregistrement du référentiel d services agents
Traceability type process	TRACEABILITY	Sécurisation
Update process	UPDATE	Mise à jour

IV - Catégories de règles possibles

Prefixe (Peut être modifié)	Type de règle correspondante	Description du type de règle
ACC	AccessRule	Règle d'accès / délai de communicabilité
APP	Appraisal	Règle correspondant à la durée d'utilité administrative (DUA)/ Durée de rétention / conservation
CLASS	ClassificationRule	Règle de classification
DIS	DisseminationRule	Règle de diffusion
REU	ReuseRule	Règle de réutilisation
STO	StorageRule	Durée d'utilité courante / durée de conservation au sens de la loi Informatique et Libertés

V - Valeurs possibles pour le champ Status de la collection AccessionRegisterDetail

Status type	Valeur
Le fonds est complet et sauvegardé	STORED_AND_COMPLETED
Le fonds est mis à jour et sauvegardé	STORED_AND_UPDATED
Le fonds n'est pas sauvegardé	UNSTORED

VI - Valeurs possibles pour le champ Name de la collection VitamSequence

Prefixe	Type de collection correspondante	Description
AC	AccessContract	Contrats d'accès
AG	Agencies	Services agents
AUP	ArchiveUnitProfile	Profil d'unité archivistique
CT	Context	Contextes applicatifs
GR	Griffin	Griffons
IC	IngestContract	Contrats d'entrée
FORMATS	FileFormats	Formats
PR	Profile	Profils d'archivage
PSC	PreservationScenario	Scénarios de préservation
REGISTER_DETAIL	AccessionRegisterDetail	Détail du registre des fonds
REGISTER_SYMBOLIC	AccessionRegisterSymbolic	Registre des fonds symboliques
RULE	FileRules	Règles de gestion
SEC_PROFILE	SecurityProfiles	Profils de sécurité

VII - Type d'indexation des chaînes de caractères dans ElasticSearch par collection et par champ

Collection AccessContract

Champ	Type d'indexation
AccessLog	Non analysé
DataObjectVersion	Non analysé
Description	Analysé
Identifier	Non analysé
Name	Analysé
OriginatingAgencies	Non analysé
RootUnits	Non analysé
Status	Non analysé
ExcludedRootUnits	Non analysé

Collection AccessionRegisterDetail

Champ	Type d'indexation
ArchivalAgreement	Non analysé
OperationIds	Non analysé
OriginatingAgency	Non analysé
Status	Non analysé
SubmissionAgency	Non analysé
Орс	Non analysé
Opi	Non analysé
ОрТуре	Non analysé
LegalStatus	Analysé
AcquisitionInformation	Non analysé
Archive Profile	Non analysé

Collection AccessionRegisterSummary

Champ	Type d'indexation
OriginatingAgency	Non analysé

${\bf Collection\ Accession Register Symbolic}$

Champ	Type d'indexation
OriginatingAgency	Non analysé

Collection Agencies

Champ	Type d'indexation
Description	Analysé
Identifier	Non analysé
Name	Analysé

Collection Context

Champ	Type d'indexation
Identifier	Non analysé
Name	Analysé
Permissions.AccessContracts	Non analysé
Permissions.IngestContracts	Non analysé
SecurityProfile	Non analysé
Status	Non analysé

Collection FileFormat

Champ	Type d'indexation
Comment	Analysé
Extension	Non analysé
Group	Analysé
HasPriorityOverFileFormatID	Non analysé
MimeType	Analysé
Name	Analysé
PUID	Non analysé
Version	Non analysé
VersionPronom	Non analysé

Collection FileRule

Champ	Type d'indexation
RuleDescription	Analysé
RuleDuration	Non analysé
RuleId	Non analysé
RuleMeasurement	Non analysé
RuleType	Non analysé
RuleValue	Analysé

Collection Griffin

Champ	Type d'indexation	
Name	Analysé	
Description	Analysé	
ExecutableVersion	Non analysé	
ExecutableName	Non analysé	
Identifier	Non analysé	

Collection IngestContract

Champ	Type d'indexation	
ArchiveProfiles	Non analysé	
Description	Analysé	
Identifier	Non analysé	
LinkParentId	Non analysé	
CheckParentLink	Non analysé	
Name	Analysé	
Status	Non analysé	
DataObjectVersion	Non analysé	
FormatType	Non analysé	

Collection LogbookOperation

Champ	Type d'indexation	
events.evDetData.evDetDataType	Non analysé	
events.evDetData.LogType	Non analysé	
events.evDetData.Hash	Non analysé	
events.evDetData.TimeStampToken	Non analysé	
events.evDetData.FileName	Analysé	
events.evDetData.EvDetailReq	Non analysé	
events.evDetData.AgIfTrans	Non analysé	
events.evDetData.ArchivalAgreement	Non analysé	
events.evDetData.ServiceLevel	Non analysé	
events.evDetData.DigestAlgorithm	Non analysé	
events.evDetData.SecurisationVersion	Analysé	
events.evDetData.validateUnitReport.loadingURI	Analysé	
events.evDetData.validateUnitReport.loadingURI	Analysé	
events.agIdExt.originatingAgency	Non analysé	

Champ	Type d'indexation	
events.agIdExt.TransferringAgency	Non analysé	
events.agIdExt.ArchivalAgency	Non analysé	
events.rightsStatementIdentifier.ArchivalAgreement	Analysé	
events.evTypeProc	Non analysé	
events.evType	Non analysé	
events.outcome	Non analysé	
events.outDetail	Non analysé	
events.outMessg	Analysé	
events.agId	Analysé	
events.obId	Non analysé	
evId	Non analysé	
evIdProc	Non analysé	
evIdReq	Non analysé	
evParentId	Non analysé	
evTypeProc	Non analysé	
evType	Non analysé	
outcome	Non analysé	
outMessg	Analysé	
agId	Analysé	
outMessg	Analysé	
LegalStatus	Non analysé	
obId	Analysé	

Collection ObjectGroup

Champ	Type d'indexation	
FileInfo.CreatingApplicationName	Analysé	
FileInfo.CreatingApplicationVersion	Analysé	
FileInfo.CreatingOs	Analysé	
FileInfo.CreatingOsVersion	Analysé	
FileInfo.Filename	Analysé	
_glpd	Non analysé	
_opi	Non analysé	
_ops	Non analysé	
_profil	Non analysé	

Champ	Type d'indexation
_qualifiers.qualifier	Non analysé
_qualifiers.versions.Algorithm	Non analysé
_qualifiers.versions.DataObjectGroupId	Non analysé
_qualifiers.versions.DataObjectVersion	Non analysé
_qualifiers.versions.FileInfo.CreatingApplicationName	Analysé
_qualifiers.versions.FileInfo.CreatingApplicationVersion	Analysé
_qualifiers.versions.FileInfo.CreatingOs	Analysé
_qualifiers.versions.FileInfo.CreatingOsVersion	Analysé
_qualifiers.versions.FileInfo.Filename	Analysé
_qualifiers.versions.FormatIdentification.Encoding	Non analysé
_qualifiers.versions.FormatIdentification.FormatId	Non analysé
_qualifiers.versions.FormatIdentification.FormatLitteral	Non analysé
_qualifiers.versions.FormatIdentification.MimeType	Non analysé
_qualifiers.versions.MessageDigest	Non analysé
_qualifiers.versions.PhysicalDimensions.Depth.unit	Non analysé
_qualifiers.versions.PhysicalDimensions.Diameter.unit	Non analysé
_qualifiers.versions.PhysicalDimensions.Height.unit	Non analysé
_qualifiers.versions.PhysicalDimensions.Length.unit	Non analysé
_qualifiers.versions.PhysicalDimensions.Shape	Non analysé
$_qualifiers.versions. Physical Dimensions. Thickness. unit$	Non analysé
$_qualifiers. versions. Physical Dimensions. Weight. unit$	Non analysé
_qualifiers.versions.PhysicalDimensions.Width.unit	Non analysé
_qualifiers.versions.PhysicalId	Non analysé
_qualifiers.versions.Uri	Non analysé
_qualifiers.versionsid	Non analysé
_qualifiers.versionsstorage.offerIds	Non analysé
_qualifiers.versionsstorage.strategyId	Non analysé
_score	notIndexed
_sp	Non analysé
_sps	Non analysé
_storage.offerIds	Non analysé
_storage.strategyId	Non analysé

Champ	Type d'indexation
_up	Non analysé
_us	Non analysé

Collection Ontology

Champ	Type d'indexation	
ApiField	Non analysé	
SedaField	Non analysé	
Identifier	Non analysé	
Description	Analysé	
Туре	Non analysé	
Origin	Non analysé	
ShortName	Non analysé	
Collections	Non analysé	

Collection PreservationScenario

Champ	Type d'indexation	
Name	Analysé	
Identifier	Non analysé	
Description	Analysé	
ActionList	Non analysé	
FormatList	Non analysé	
GriffinIdentifier	Non analysé	
Туре	Non analysé	
Extension	Non analysé	
Args	Analysé	

Collection Profile

Champ	Type d'indexation	
Description	Analysé	
Format	Non analysé	
Identifier	Non analysé	
Name	Analysé	
Path	Non analysé	
Status	Non analysé	

Collection Unit

Champ	Type d'indexation
Addressee.BirthName	Analysé
Addressee.BirthPlace.Address	Analysé
Addressee.BirthPlace.City	Analysé
Addressee.BirthPlace.Country	Analysé
Addressee.BirthPlace.Geogname	Analysé
Addressee.BirthPlace.PostalCode	Non analysé
Addressee.BirthPlace.Region	Analysé
Addressee.Corpname	Analysé
Addressee.DeathPlace.Address	Analysé
Addressee.DeathPlace.City	Analysé
Addressee.DeathPlace.Country	Analysé
Addressee.DeathPlace.Geogname	Analysé
Addressee.DeathPlace.PostalCode	Non analysé
Addressee.DeathPlace.Region	Analysé
Addressee.FirstName	Analysé
Addressee.Gender	Analysé
Addressee.GivenName	Analysé
Addressee.Identifier	Non analysé
Addressee.Nationality	Analysé
Archival Agency Archive Unit Identifier	Non analysé
ArchiveUnitProfile	Non analysé
AuthorizedAgent.BirthName	Analysé
Authorized Agent. Birth Place. Address	Analysé
AuthorizedAgent.BirthPlace.City	Analysé
AuthorizedAgent.BirthPlace.Country	Analysé
Authorized Agent. Birth Place. Geogname	Analysé
Authorized Agent. Birth Place. Postal Code	Non analysé
AuthorizedAgent.BirthPlace.Region	Analysé
AuthorizedAgent.Corpname	Analysé
AuthorizedAgent.DeathPlace.Address	Analysé
AuthorizedAgent,DeathPlace.City	Analysé
AuthorizedAgent.DeathPlace.Country	Analysé
AuthorizedAgent.DeathPlace.Geogname	Analysé

Champ	Type d'indexation
Authorized Agent. Death Place. Postal Code	Non analysé
Authorized Agent. Death Place. Region	Analysé
AuthorizedAgent.FirstName	Analysé
AuthorizedAgent.Gender	Analysé
AuthorizedAgent.GivenName	Analysé
AuthorizedAgent.Identifier	Non analysé
AuthorizedAgent.Nationality	Analysé
Coverage.Juridictional	Analysé
Coverage.Spatial	Analysé
Coverage.Temporal	Analysé
Custo dial History. Custo dial History File. Data Object Group Reference Id	Non analysé
CustodialHistory.CustodialHistoryItem	Analysé
Description	Analysé
DescriptionLanguage	Non analysé
DescriptionLevel	Non analysé
DocumentType	Analysé
Event.EventDetail	Analysé
Event.EventIdentifier	Non analysé
Event.EventType	Analysé
FilePlanPosition	Non analysé
Gps.GpsAltitude	Non analysé
Gps.GpsAltitudeRef	Non analysé
Gps.GpsDateStamp	Non analysé
Gps.GpsLatitude	Non analysé
Gps.GpsLatitudeRef	Non analysé
Gps.GpsLongitude	Non analysé
Gps.GpsLongitudeRef	Non analysé
Gps.GpsVersionID	Non analysé
Non analysé.Non analyséContent	Non analysé
Non analysé.Non analyséReference	Non analysé
Non analysé.Non analyséType	Non analysé
Language	Non analysé
OriginatingAgency.Identifier	Non analysé

Сһатр	Type d'indexation
Originating Agency Archive Unit Identifier	Non analysé
OriginatingSystemId	Non analysé
Recipient.BirthName	Analysé
Recipient.BirthPlace.Address	Analysé
Recipient.BirthPlace.City	Analysé
Recipient.BirthPlace.Country	Analysé
Recipient.BirthPlace.Geogname	Analysé
Recipient.BirthPlace.PostalCode	Non analysé
Recipient.BirthPlace.Region	Analysé
Recipient.Corpname	Analysé
Recipient.DeathPlace.Address	Analysé
Recipient.DeathPlace.City	Analysé
Recipient.DeathPlace.Country	Analysé
Recipient.DeathPlace.Geogname	Analysé
Recipient.DeathPlace.PostalCode	Non analysé
Recipient.DeathPlace.Region	Analysé
Recipient.FirstName	Analysé
Recipient.Gender	Analysé
Recipient.GivenName	Analysé
Recipient.Identifier	Non analysé
Recipient.Nationality	Analysé
RelatedObjectReference.IsPartOf.ArchiveUnitRefId	Non analysé
Related Object Reference. Is Part Of. Data Object Reference. Data Object Group Reference Idea of the property of the propert	Non analysé
Related Object Reference. Is Part Of. Data Object Reference. Data Object Reference Idea of the property of t	Non analysé
Related Object Reference. Is Part Of, Repository Archive Unit PID	Non analysé
Related Object Reference. Is Part Of. Repository Object PID	Non analysé
RelatedObjectReference.IsVersionOf.ArchiveUnitRefId	Non analysé
$Related Object Reference. Is Version Of. Data Object Reference. Data Object Group Reference I \\ d$	Non analysé
Related Object Reference. Is Version Of. Data Object Reference. Data Object Reference Idea of the control of	Non analysé
Related Object Reference. Is Version Of. Repository Archive Unit PID	Non analysé
RelatedObjectReference.IsVersionOf.RepositoryObjectPID	Non analysé
RelatedObjectReference.References.ArchiveUnitRefId	Non analysé

Champ	Type d'indexation
Related Object Reference. References. Data Object Reference. Data Object Group Reference Idea of the property of the propert	Non analysé
Related Object Reference. References. Data Object Reference. Data Object Reference Idea of the property of t	Non analysé
RelatedObjectReference.References.RepositoryArchiveUnitPID	Non analysé
RelatedObjectReference.References.RepositoryObjectPID	Non analysé
RelatedObjectReference.Replaces.ArchiveUnitRefId	Non analysé
Related Object Reference. Replaces. Data Object Reference. Data Object Group Reference Idea of the property	Non analysé
Related Object Reference. Replaces. Data Object Reference. Data Object Reference Idea of the property of the	Non analysé
RelatedObjectReference.Replaces.ExternalReference	Analysé
RelatedObjectReference.Replaces.RepositoryArchiveUnitPID	Non analysé
RelatedObjectReference.Replaces.RepositoryObjectPID	Non analysé
RelatedObjectReference.Requires.ArchiveUnitRefId	Non analysé
RelatedObjectReference.Requires.DataObjectReference.DataObjectGroupReferenceId	Non analysé
RelatedObjectReference.Requires.DataObjectReference.DataObjectReferenceId	Non analysé
RelatedObjectReference.Requires.RepositoryArchiveUnitPID	Non analysé
RelatedObjectReference.Requires.RepositoryObjectPID	Non analysé
Sender.Activity	Non analysé
Sender.BirthName	Analysé
Sender.BirthPlace.Address	Analysé
Sender.BirthPlace.City	Analysé
Sender.BirthPlace.Country	Analysé
Sender.BirthPlace.Geogname	Analysé
Sender.BirthPlace.PostalCode	Non analysé
Sender.BirthPlace.Region	Analysé
Sender.DeathPlace.Address	Analysé
Sender.DeathPlace.City	Analysé
Sender.DeathPlace.Country	Analysé
Sender.DeathPlace.Geogname	Analysé
Sender.DeathPlace.PostalCode	Non analysé
Sender.DeathPlace.Region	Analysé
Sender.FirstName	Analysé
Sender.Function	Non analysé
Sender.Gender	Analysé
Sender.GivenName	Analysé

Champ	Type d'indexation
Sender.Identifier	Non analysé
Sender.Mandate	Analysé
Sender.Nationality	Analysé
Sender.Position	Analysé
Sender.Role	Analysé
Signature.Masterdata.Value	Non analysé
Signature.ReferencedObject.SignedObjectDigest.Algorithm	Non analysé
Signature.ReferencedObject.SignedObjectDigest.Value	Non analysé
Signature.ReferencedObject.SignedObjectId	Non analysé
Signature.Signer.Activity	Non analysé
Signature.Signer.BirthName	Analysé
Signature.Signer.BirthPlace.Address	Analysé
Signature.Signer.BirthPlace.City	Analysé
Signature.Signer.BirthPlace.Country	Analysé
Signature.Signer.BirthPlace.Geogname	Analysé
Signature.Signer.BirthPlace.PostalCode	Non analysé
Signature.Signer.BirthPlace.Region	Analysé
Signature.Signer.Corpname	Analysé
Signature.Signer.DeathPlace.Address	Analysé
Signature.Signer.DeathPlace.City	Analysé
Signature.Signer.DeathPlace.Country	Analysé
Signature.Signer.DeathPlace.Geogname	Analysé
Signature.Signer.DeathPlace.PostalCode	Non analysé
Signature.Signer.DeathPlace.Region	Analysé
Signature.Signer.FirstName	Analysé
Signature.Signer.Fullname	Analysé
Signature.Signer.Function	Non analysé
Signature.Signer.Gender	Analysé
Signature.Signer.GivenName	Analysé
Signature.Signer.Identifier	Non analysé
Signature.Signer.Nationality	Analysé
Signature.Signer.Position	Analysé
Signature.Signer.Role	Analysé

Champ	Type d'indexation
Signature.Validator.Activity	Non analysé
Signature.Validator.BirthName	Analysé
Signature.Validator.BirthPlace.Address	Analysé
Signature.Validator.BirthPlace.City	Analysé
Signature.Validator.BirthPlace.Country	Analysé
Signature.Validator.BirthPlace.Geogname	Analysé
Signature.Validator.BirthPlace.PostalCode	Non analysé
Signature.Validator.BirthPlace.Region	Analysé
Signature.Validator.Corpname	Analysé
Signature.Validator.DeathPlace.Address	Analysé
Signature.Validator.DeathPlace.City	Analysé
Signature.Validator.DeathPlace.Country	Analysé
Signature.Validator.DeathPlace.Geogname	Analysé
Signature.Validator.DeathPlace.PostalCode	Non analysé
Signature.Validator.DeathPlace.Region	Analysé
Signature.Validator.FirstName	Analysé
Signature.Validator.FullName	Analysé
Signature.Validator.Function	Non analysé
Signature.Validator.Gender	Analysé
Signature.Validator.GivenName	Analysé
Signature.Validator.Identifier	Non analysé
Signature.Validator.Nationality	Analysé
Signature.Validator.Position	Analysé
Signature.Validator.Role	Analysé
Source	Analysé
Status	Non analysé
SubmissionAgency.Identifier	Non analysé
SystemId	Non analysé
Tag	Non analysé
Title	Analysé
TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier	Non analysé
Transmitter.Activity	Non analysé
Transmitter.BirthName	Analysé

Champ	Type d'indexation
Transmitter.BirthPlace.Address	Analysé
Transmitter.BirthPlace.City	Analysé
Transmitter.BirthPlace.Country	Analysé
Transmitter.BirthPlace.Geogname	Analysé
Transmitter.BirthPlace.PostalCode	Non analysé
Transmitter.BirthPlace.Region	Analysé
Transmitter.DeathPlace.Address	Analysé
Transmitter.DeathPlace.City	Analysé
Transmitter.DeathPlace.Country	Analysé
Transmitter.DeathPlace.Geogname	Analysé
Transmitter.DeathPlace.PostalCode	Non analysé
Transmitter.DeathPlace.Region	Analysé
Transmitter.FirstName	Analysé
Transmitter.Function	Non analysé
Transmitter.Gender	Analysé
Transmitter.GivenName	Analysé
Transmitter.Identifier	Non analysé
Transmitter.Nationality	Analysé
Transmitter.Position	Analysé
Transmitter.Role	Analysé
Туре	Non analysé
Version	Non analysé
Writer.Activity	Non analysé
Writer.BirthName	Analysé
Writer.BirthPlace.Address	Analysé
Writer.BirthPlace.City	Analysé
Writer.BirthPlace.Country	Analysé
Writer.BirthPlace.Geogname	Analysé
Writer.BirthPlace.PostalCode	Non analysé
Writer.BirthPlace.Region	Analysé
Writer.DeathPlace.Address	Analysé
Writer.DeathPlace.City	Analysé
Writer.DeathPlace.Country	Analysé

Champ	Type d'indexation
Writer.DeathPlace.Geogname	Analysé
Writer.DeathPlace.PostalCode	Non analysé
Writer.DeathPlace.Region	Analysé
Writer.FirstName	Analysé
Writer.Function	Non analysé
Writer.Gender	Analysé
Writer.GivenName	Analysé
Writer.Identifier	Non analysé
Writer.Nationality	Analysé
Writer.Position	Analysé
Writer.Role	Analysé
_elimination.DestroyableOriginatingAgencies	Non analysé
_elimination.ExtendedInfo.ExtendedInfoDetails.DestroyableOriginatingAgencies	Non analysé
_elimination.ExtendedInfo.ExtendedInfoDetails.NonDestroyableOriginatingAgencies	Non analysé
_elimination.ExtendedInfo.ExtendedInfoDetails.ParentUnitId	Non analysé
_elimination.ExtendedInfo.ExtendedInfoType	Non analysé
_elimination.GlobalStatus	Non analysé
_elimination.NonDestroyableOriginatingAgencies	Non analysé
_elimination.OperationId	Non analysé
_history.datamgt.ClassificationRule.ClassificationAudience	Non analysé
_history.datamgt.ClassificationRule.ClassificationLevel	Non analysé
_history.datamgt.ClassificationRule.ClassificationOwner	Analysé
_history.datamgt.ClassificationRule.Inheritance.PreventRulesId	Non analysé
_history.datamgt.ClassificationRule.Rules.Rule	Non analysé
_implementationVersion	Non analysé
_mgt.AccessRule.Inheritance.PreventRulesId	Non analysé
_mgt.AccessRule.Rules.Rule	Non analysé
_mgt.AppraisalRule.FinalAction	Non analysé
_mgt.AppraisalRule.Inheritance.PreventRulesId	Non analysé
_mgt.AppraisalRule.Rules.Rule	Non analysé
_mgt.ClassificationRule.ClassificationAudience	Non analysé
_mgt.ClassificationRule.ClassificationLevel	Non analysé
_mgt.ClassificationRule.ClassificationOwner	Analysé

Сһатр	Type d'indexation
$_mgt. Classification Rule. Inheritance. Prevent Rules Id$	Non analysé
$_mgt. Classification Rule. Rules. Classification Audience$	Analysé
_mgt.ClassificationRule.Rules.Rule	Non analysé
$_mgt. Dissemination Rule. Inheritance. Prevent Rules Id$	Non analysé
_mgt.DisseminationRule.Rules.Rule	Non analysé
_mgt.ReuseRule.Inheritance.PreventRulesId	Non analysé
_mgt.ReuseRule.Rules.Rule	Non analysé
_mgt.StorageRule.FinalAction	Non analysé
_mgt.StorageRule.Inheritance.PreventRulesId	Non analysé
_mgt.StorageRule.Rules.Rule	Non analysé
_og	Non analysé
_opi	Non analysé
_ops	Non analysé
_sedaVersion	Non analysé
_sp	Non analysé
_sps	Non analysé
_storage.offerIds	Non analysé
_storage.strategyId	Non analysé
_unitType	Non analysé
_up	Non analysé
_us	Non analysé

Collection SecurityProfile

Champ	Type d'indexation
Identifier	Non analysé
Name	Analysé
Permissions	Non analysé

VIII - Correspondances des champs spéciaux dans Vitam

Les champs dont le nom est préfixé d'un «_» ne sont pas accessibles directement, une correspondance est nécessaire pour y accéder.

Collection AccessContract

Champ	Champ interne
#id	_id

Champ	Champ interne
#tenant	_tenant
#version	_v

Collection AccessionRegisterDetail

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant

Collection AccessionRegisterSummary

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant
#version	_v

Collection AccessionRegisterSymbolic

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant
#version	_v

Collection Agencies

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant
#version	_v

Collection Context

Champ	Champ interne
#id	_id
#version	_v

Collection FileFormat

Champ	Champ interne
#id	_id
#version	_v

Collection FileRule

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant
#version	_v

Collection Griffin

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant
#version	_v

Collection IngestContract

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant
#version	_v

${\bf Collection\ Logbook Life Cycle}$

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant
#version	_v

Collection LogbookOperation

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant

Collection ObjectGroup

Champ	Champ interne
#id	_id
#profil	_profil
#qualifiers	_qualifiers
#size	_qualifiers.versions.size
#nbobjects	_nbc
#originating_agency	_sp
#originating_agencies	_sps

Champ	Champ interne
#unitups	_up
#storage	_storage
#operations	_ops
#opi	_opi
#score	_score
#version	_v
#tenant	_tenant

Collection Profile

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant
#version	_v

Collection Ontology

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant
#version	_v

Collection PreservationScenario

Champ	Champ interne
#id	_id
#tenant	_tenant
#version	_v

Collection Unit

Le champs « _uds » n'est pas accessible en externe.

Champ	Champ interne
#id	_id
#management	_mgt
#min	_min
#max	_max
#nbunits	_nbc
#object	_og
#originating_agency »	_sp

Champ	Champ interne
#originating_agencies	_sps
#unitups	_up
#allunitups	_us
#nbunits	_nbc
#unitType	_unitType
#storage	_storage
#operations	_ops
#opi	_opi
#sedaVersion	_sedaVersion
#implementationVersion	_implementationVersion
#score	_score
#version	_v
#tenant	_tenant