

**BUREAU METROPOLITAIN DU
LUNDI 19 FÉVRIER 2024**

NOMBRE D'ELUS METROPOLITAINS EN EXERCICE : 16		
QUORUM : 9		
PRESENTS	REPRESENTES	ABSENTS
15	0	1
OBJET DE LA DECISION		
N° 24/106		
CONVENTION DE TIERS HEBERGEMENT POUR LE SYSTEME D'ARCHIVAGE ELECTRONIQUE - AUTORISATION DE SIGNATURE		

Le Bureau Métropolitain de la Métropole TOULON PROVENCE MEDITERRANEE régulièrement convoqué, a été assemblé sous la présidence de Monsieur Jean-Pierre GIRAN.

PRESENTS :

M. Thierry ALBERTINI, Mme Hélène ARNAUD-BILL, M. Robert BENEVENTI, Mme Nathalie BICAIS, M. Robert CAVANNA, M. Jean-Pierre GIRAN, M. Arnaud LATIL, Mme Geneviève LEVY, M. Cheikh MANSOUR, Mme Josée MASSI, M. Jean-Louis MASSON, M. Ange MUSSO, M. Francis ROUX, M. Hervé STASSINOS, M. Gilles VINCENT.

ABSENT :

M. Jean-Sébastien VIALATTE.

DÉCISION MÉTROPOLITAINE

N° 24/106

BUREAU DU 19 FÉVRIER 2024

**O B J E T : CONVENTION DE TIERS HEBERGEMENT POUR LE
SYSTEME D'ARCHIVAGE ELECTRONIQUE -
AUTORISATION DE SIGNATURE**

LE BUREAU MÉTROPOLITAIN,

VU le Code Général des Collectivités Territoriales,

VU le décret n°2017-1758 en date du 26 décembre 2017 portant création de la Métropole Toulon Provence Méditerranée,

VU la délibération n°23/05/078 du 4 mai 2023 portant délégations au Président et au Bureau,

VU la note d'information DGPA/SIAF/2022/01 relative au cadre légal et réglementaire de l'externalisation de la conservation des archives publiques autorisant le tiers hébergement pour les archives publiques quel que soit leur âge,

VU le projet de convention de tiers hébergement, ci-annexé,

CONSIDERANT que la Métropole met en œuvre un Système d'Archivage Electronique (SAE) basé sur la solution X-AM de la société Xélians (dans le cadre du marché n°615853 passé via la centrale d'achat UGAP),

CONSIDERANT qu'il est prévu de déployer cette solution en production sous forme d'hébergement externalisé en mode « SaaS mutualisé », c'est-à-dire sur un serveur de la société Xélians dans lequel la Métropole Toulon Provence Méditerranée dispose d'un espace de stockage (dénommé « coffre »), dédié, indépendant et sécurisé,

CONSIDERANT que l'externalisation de l'hébergement concerne l'hébergement physique et le maintien en condition opérationnelle des infrastructures et des outils logiciels,

CONSIDERANT que les prérogatives archivistiques de la Métropole s'exercent conformément au Contrôle Scientifique et Technique relevant de la responsabilité du Directeur des Archives départementales du Var,

CONSIDERANT que cette solution de tiers hébergement est prévue pour 1 an à compter de la signature de la convention et renouvelable au maximum 2 fois,

CONSIDERANT qu'une phase de réversibilité, réalisée par la société Xélians, est prévue dans ce délai maximum de 3 ans pour implémenter la solution en production sur les serveurs de la Métropole,

CONSIDERANT qu'il convient de mettre en œuvre une convention de tiers hébergement précisant les conditions de cet hébergement externalisé pour notre solution d'archivage électronique,

Et après en avoir délibéré,

D E C I D E

ARTICLE 1

D'APPROUVER l'exposé qui précède.

ARTICLE 2

D'AUTORISER Monsieur le Président de la Métropole Toulon Provence Méditerranée à signer, avec la société Xélians la convention de tiers hébergement décrivant les engagements réciproques des parties pour cet hébergement externalisé.

ARTICLE 3

DE DIRE que le montant de la prestation de tiers hébergement relative à cette convention s'élève à 13 054 euros HT pour un an.

Ainsi fait et délibéré les jours, ou mois et ans que dessus.
Pour extrait certifié conforme au registre.

Fait à Toulon, le 19 février 2024

Jean-Pierre GIRAN

Président de la Métropole
Toulon Provence Méditerranée

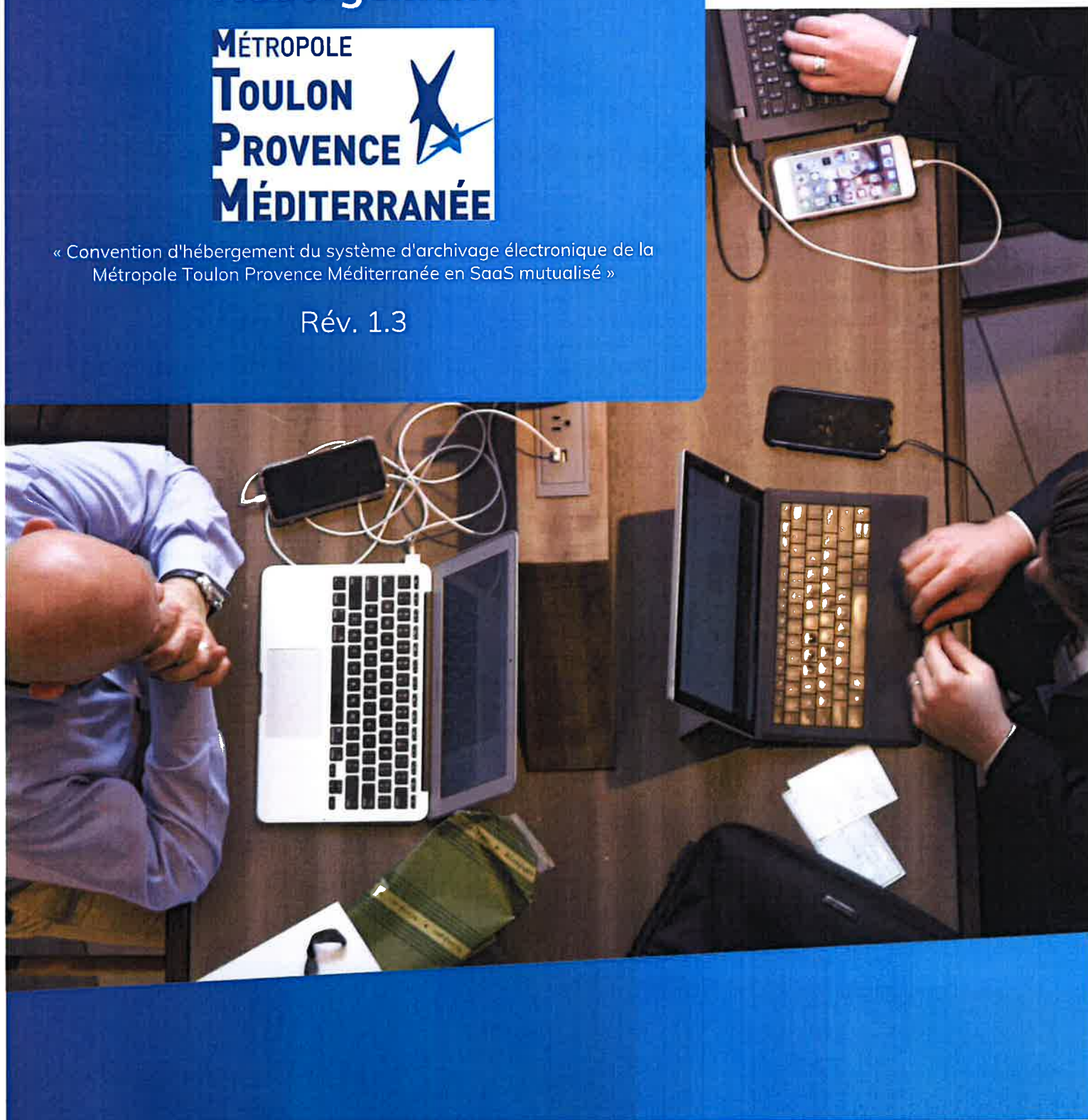
POUR	15
CONTRE	0
ABSTENTION	0

Convention de Tiers Hébergement



« Convention d'hébergement du système d'archivage électronique de la
Métropole Toulon Provence Méditerranée en SaaS mutualisé »

Rév. 1.3



SOMMAIRE

1 REFERENTIEL DU DOCUMENT	4
1.1 Vie du document	4
1.2 Référencement	5
1.3 Confidentialité	5
2 CADRE DE LA CONVENTION	6
2.1 Objet	6
2.2 Les acteurs	6
2.2.1 MTPM	6
2.2.2 XELIANS	6
2.3 Contexte de la prestation de tiers-hébergement	7
2.3.1 Le projet d'archivage numérique de la MTPM	7
2.3.2 Point réglementaire relatif aux archives publiques	7
2.3.3 Rôles et responsabilités des acteurs	7
3 CONDITIONS GENERALES DE LA CONVENTION	9
3.1 Cadre contractuel	9
3.2 Cadre juridique	9
4 DESCRIPTION DES PRESTATIONS DE TIERS-HEBERGEMENT	12
4.1 Mise en œuvre de la solution d'archivage électronique (X-AM)	13
4.1.1 Élimination	14
4.1.2 Réversibilité	14
4.2 Hébergement de la solution d'archivage électronique	16
4.2.1 Description de l'infrastructure physique	16
4.2.2 La sauvegarde des archives hébergées	18
4.3 Maintien en conditions opérationnelles	20
4.4 Release Management de la solution X-AM	21
4.4.1 Méthodologie de versioning	21
4.4.2 Méthodologie de release	21
4.5 La supervision des infrastructures matérielles & logicielles	22
4.5.1 Les tableaux de bord	22
4.5.2 Support	22
4.5.3 Engagements de service	23
4.6 Subrogation	25
4.6.1 Rôle de l'opérateur d'instance	25
4.6.2 Fonction de subrogation	26
4.6.3 Cloisonnement de l'accès aux données entre l'organisation d'instance et l'organisation cliente	26
4.7 Engagements de disponibilité et de temps de réponse	26
4.7.1 KPI 1 et 2 : Taux de disponibilité annuel des solutions	27
4.7.2 Suivi d'incidents et ticketing	28
4.7.3 Comité de pilotage	28
5 ANNEXES	29
5.1 RACI	29
5.2 Classeur de spécifications	29
5.3 Engagement de confidentialité et de non-divulgation	29
6 VALIDATION DE LA CONVENTION DE TIERS HEBERGEMENT	30

Convention de Tiers Hébergement pour les Archives Electroniques

Entre les soussignés :

XELIANS ARCHIVAGE

Zone Industrielle Val de Seine

15 Avenue Marcelin Berthelot

92390 Villeneuve-la-Garenne

Enregistrée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre sous le numéro **RCS 324 847 094**

Représentée par **Franck EMSELLEM**

Agissant en qualité de **Directeur des Opérations (DOAE)**

Dite ci-après XELIANS ou le Tiers Hébergeur (TH)

D'une part,

Et

La Métropole Toulon Provence Méditerranée,

107 boulevard Henri Fabre

CS 30 536

83 041 Toulon cedex 9

Représentée par **Jean-Pierre GIRAN**

Agissant en qualité de Président dûment autorisé par décision du Bureau Métropolitain N° en date

Dite ci-après MTPM ou le CLIENT

D'autre part,

Il a été convenu et accepté ce qui suit :

1 REFERENTIEL DU DOCUMENT

1.1 VIE DU DOCUMENT

Titre	Convention de Tiers Hébergeur		
Auteur	Victor MEYNAUD	Version	V1.3
Date de création	19/06/2023	Date de dernière mise à jour	19/12/2023

Validation			
Version	Date	Évolution	NOM Prénom
1.0	19/06/2023	Création	MEYNAUD Victor
1.3	19/12/2023	Modification	MEYNAUD Victor
		Validation	

Diffusion pour Validation/ Application/ Information			
NOM Prénom	Fonction	Adresse E-mail	Diffusion pour V / A / I
Marie BRUNELLO	Directeur des Affaires Juridiques et Sociales	marie.brunello@xelians.fr	V
Jean CHARLET	Responsable des opérations et du support	jean.charlet@xelians.fr	A
Franck EMSELLEM	Directeur des Opérations	franck.emsellem@xelians.fr	V
Matthias MATHIEU	Directeur Q.S.E / S.S.I	matthias.mathieu@xelians.fr	V
Victor MEYNAUD	Chef de projet	victor.meynaud@xelians.fr	A
Sylvie JALLIFFIER-VERNE	Directrice du Contrôle de Gestion	sjalliffier-verne@metropoletpm.fr	V
Gisèle GIBAUD-ARNAUD	Directrice adjointe du contrôle de gestion	garnaud@metropoletpm.fr	V

Projet			
Nom du projet	Métropole Toulon Provence Méditerranée « Acquisition d'un Système d'Archivage Electronique (SAE) en SaaS mutualisé ».	Type de document	Convention de Tiers Hébergement

Phase du projet	Spécifications	Version applicative de X-AM	6.5
-----------------	----------------	-----------------------------	-----

Archivage du document			
Durée d'Utilité Administrative	15 ans	Sort final	Conservation jusqu'à expiration des délais de prescription applicables

Entre chaque version, toute évolution de ce document est identifiée, soit par le surlignement en jaune de l'information ajoutée ou modifiée, soit par la précision qu'un élément a été supprimé en rouge.

Toutes modifications devront faire l'objet d'un avenant se rapportant aux chapitres concernés et être validées et signées par les deux parties.

Les différents avenants et la présente convention de Tiers Hébergement devront être conservés par chacune des parties pendant au moins toute la durée de contrat, et au-delà jusqu'à expiration des délais de prescriptions qui leur sont applicables afin de permettre aux parties de prouver le respect de leurs obligations légales et/ou contractuelles.

1.2 REFERENCEMENT

La présente convention sera référencée comme suit :

«057242_MTPM_CTH_V[N° de version] »

Elle est adossée au bon de commande UGAP 2023-24383 et au numéro d'engagement 184804 (« le Marché ») signé le 30/11/2023 par la Métropole Toulon Provence Méditerranée (« le CLIENT »).

1.3 CONFIDENTIALITE

L'ensemble des clauses, termes et annexes du présent document, ainsi que les informations qui pourront être divulguées dans le cadre de son exploitation, doivent être considérées par les parties comme confidentielles et relèvent des obligations de confidentialité figurant dans le document « ANNEXE : Engagement de confidentialité et de non-divulgence » (signé par XELIANS le 14/02/2023).

Dans ce cadre, les parties prennent les précautions utiles afin de préserver la sécurité des informations confidentielles et notamment d'empêcher qu'elles ne soient déformées, endommagées ou communiquées à des personnes non autorisées.

2 CADRE DE LA CONVENTION

2.1 OBJET

Dans le cadre d'un marché public, (marché passé via la centrale d'achat UGAP, référencé par bon de commande 2023-24383 la Métropole de Toulon Provence Méditerranée (ci-après « le CLIENT » ou « MTPM ») a décidé de confier à la société SCC, qui sous traite à la société XELIANS, une prestation de mise à disposition d'un Système d'Archivage Electronique (SAE) via la mise en œuvre d'un coffre dédié au CLIENT pour l'hébergement de ses archives numériques et de fonctionnalités permettant à la MTPM l'exercice d'un rôle d'administrateur fonctionnel pour ses archives numériques.

La présente convention de tiers-hébergement est conclue entre la MTPM et XELIANS (ci-après « XELIANS » ou « Le prestataire ») dans le cadre de ce marché.

La convention décrit les engagements réciproques des parties relatifs à la mise à disposition et l'hébergement par XELIANS d'un coffre¹ dédié du CLIENT et l'hébergement de ses archives dans une instance mutualisée en SaaS² de la solution X-AM de XELIANS. Elle décrit l'offre et les engagements de services de XELIANS vis-à-vis de la MTPM. Elle définit les rôles et responsabilités de chacune des parties.

Le périmètre de la présente convention porte sur l'hébergement des éléments suivants :

- les archives (objets-données, métadonnées, tous éléments de trace) conservées dans le coffre du SAE X-AM dédié à la MTPM ;
- le Système d'Archivage Electronique du point de vue logiciel (solution X-AM) ;

Le système d'archivage électronique entendu dans ce contrat correspond au coffre dédié à la MTPM ainsi qu'aux fonctionnalités permettant à la MTPM d'assurer la gestion de ses archives au sein du SAE X-AM mis à disposition en SaaS Mutualisé³.

2.2 LES ACTEURS

2.2.1 MTPM

La Métropole TPM est une intercommunalité constituée autour de la ville-centre de Toulon, située dans le département du Var, comptant 444 828 habitants (source INSEE, population légale à compter du 1er janvier 2021) pour un territoire d'une superficie de 36 654 hectares dont 200 km de littoral. La Métropole exerce des compétences variées obligatoires (prévues à l'article L5217-2 du CGCT) et facultatives (cf. le Décret n°2017-1758 du 26 décembre 2017 portant création de la métropole dénommée « Toulon-Provence-Méditerranée »).

La conservation des archives intermédiaires et définitives publiques produites ou reçues par la métropole fait partie de ses obligations réglementaires et s'exerce sous le contrôle scientifique et technique de l'État dans les conditions fixées par le code du patrimoine.

2.2.2 XELIANS

XELIANS est un Tiers de confiance historique. Résolument engagé dans l'évolution des référentiels de son secteur d'activité, XELIANS est un tiers de confiance de solutions numériques et physiques.

¹ Le coffre est un périmètre d'archivage autorisé en gestion. Il désigne le sous-espace d'une Organisation dédiée à un propriétaire d'archives, interfacé à un tenant de l'applicatif de gestion des données.

² SaaS : logiciel en tant que service (Software as a Service).

³ SaaS Mutualisé : serveur de la société XELIANS dans lequel la MTPM dispose d'un espace de stockage

Engagé dans une stratégie souveraine, XELIANS, détenu par des fonds 100% français, opère en propre, ses solutions hébergées en France métropolitaine.

XELIANS assure le meilleur niveau de confiance du marché, démontré par :

- La **robustesse** de son organisation, valorisée par ses certifications de système de management ISO 9001 en vigueur, la sécurité de ses Systèmes d'Informations ISO 27001 en vigueur, associé à la certification HDS de niveaux 2, 3 et 4 pour l'hébergement de données de santé ;
- La **conformité** de ses prestations et produits d'archivage électronique (NF 461 en vigueur), de numérisation (NF 544 en vigueur) et d'archivage physique (NF 342 en vigueur).

Dans la continuité de sa mission de tiers de confiance, XELIANS investit le domaine de la normalisation, pour assurer la veille mais également avoir un rôle proactif dans l'évolution de l'état de l'art de son métier. À ce titre, XELIANS est Membre actif de la FNTC, de l'AFNOR, de la CEN, de l'ISO et du programme VITAM.

Dans le cadre de ce marché, XELIANS assure le tiers hébergement pour sa solution d'archivage électronique X-AM et le coffre dédié à la MTPM.

2.3 CONTEXTE DE LA PRESTATION DE TIERS-HEBERGEMENT

2.3.1 Le projet d'archivage numérique de la MTPM

Confrontée, comme toutes les administrations, à la dématérialisation croissante de ses processus métier, la MTPM a besoin d'un système d'archivage électronique afin de gérer et conserver ses archives intermédiaires et les archives définitives sous le contrôle du directeur du service départemental des Archives du Var.

Dans un premier temps, la MTPM a souhaité recourir à une prestation de SAE en SaaS mutualisé. À terme, la MTPM souhaite installer un SAE sur ses propres infrastructures ("on premise"). XELIANS a ainsi été retenue pour mettre en œuvre, et héberger, le système d'archivage électronique de la MTPM. La solution logicielle retenue est la solution X-AM, basée sur le logiciel libre interministériel VITAM.

2.3.2 Point réglementaire relatif aux archives publiques

L'article L 212-1 du Code du patrimoine rappelle que **les archives publiques sont imprescriptibles et inaliénables**.

Aux termes du Code du patrimoine et ainsi que l'a récemment rappelé la note d'information DGPA/SIAF/2022/01 relative au cadre légal et réglementaire de l'externalisation de la conservation des archives publiques :

- Le tiers-hébergement est autorisé pour les archives publiques, quel que soit leur âge ;
- Le tiers-archivage n'est autorisé que pour les archives publiques courantes et intermédiaires et sous réserve que le tiers-archivageur détienne l'agrément adéquat.

Le projet d'archivage électronique de la MTPM concerne tant les archives intermédiaires que les archives définitives. **La MTPM recourt donc à une prestation de tiers-hébergement de son système d'archivage électronique** et non à une prestation de tiers-archivage.

Enfin, rappelons que le contrôle scientifique et technique sur les archives publiques est exercé, à l'échelle départementale et par délégation du préfet, par le Directeur du service départemental des Archives du Var qui délivre notamment les visas d'élimination et s'assure du respect de la réglementation en matière de conservation d'archives publiques. À ce titre la présente convention a recueilli son avis.

2.3.3 Rôles et responsabilités des acteurs

Au regard des éléments du paragraphe précédent, les rôles sont définis de la façon suivante :

- La MTPM est **Autorité d'archivage**, c'est-à-dire qu'elle est responsable et maîtresse du service d'archivage numérique. Elle a la responsabilité de toutes les fonctions attendues d'un Système d'archivage électronique à l'état de l'art (versement, conservation, communication, élimination...) ainsi que de la bonne conservation des archives présentes dans le système.

- En ce qui concerne les archives publiques, la MTPM exerce ses prérogatives sous le contrôle du **Contrôle Scientifique et Technique (CST)** du Directeur du service départemental des Archives du Var. Dans le cadre de la présente convention, il est **Autorité de Contrôle**.

- Pour réaliser ses missions, l'Autorité d'archivage s'appuie sur des Opérateurs d'archivage. **XELIANS**, en tant que **tiers-hébergeur**, est l'opérateur chargé de la mise en œuvre, de l'hébergement et de la maintenance du système d'archivage électronique dans les conditions prévues ci-après. En tant que tiers-hébergeur, XELIANS n'a pas accès aux archives conservées dans le SAE, sauf autorisation exceptionnelle et écrite de l'Autorité d'archivage.

- Par conséquent, la MTPM est responsable des données qu'elle saisit, charge et traite via les outils mis à sa disposition dans le cadre du Marché. Elle assure seule la gestion des habilitations et droits d'accès aux dits outils, ainsi que la gestion archivistique de ses fonds y compris des référentiels archivistiques de gestion et de la passation des ordres d'élimination d'archives dans le SAE. À cet égard la MTPM est réputée avoir accompli préalablement les formalités nécessaires prévues au Code du patrimoine et notamment à ses articles. R 212-14 et R212-51. En cas de manquement de la MTPM à ses obligations sur ces points, la responsabilité de XELIANS ne saurait être engagée.

À compter de la date d'ouverture du service de Production et jusqu'à la signature du PV de réversibilité, XELIANS s'engage à maintenir la conservation intègre et confidentielle des fichiers et des données versées dans la solution X-AM par le CLIENT ; elle assure dans ce cadre la traçabilité des transactions réalisées avec la solution.

Le CLIENT est informé des risques d'obsolescence des formats et par conséquent de la nécessité de préserver la compatibilité entre ses propres systèmes et les données versées dans la solution X-AM ; l'utilisation de formats standards normalisés offre des meilleures garanties d'interopérabilité et de lisibilité dans le temps des données versées dans la solution X-AM.

XELIANS en tant que tiers-hébergeur assure dans les conditions décrites dans son offre et en conformité avec l'état de l'art de sa profession le bon fonctionnement et la sécurité des serveurs ainsi que l'effectivité des mises à jour afin d'éviter les cyberattaques et permettre la réparation de ceux-ci en cas de dysfonctionnement.

XELIANS a justifié de la souscription d'une police d'assurance couvrant notamment les événements susceptibles d'entraîner la perte de données confiées et comportant une garantie relative à la reconstitution des données. Les attestations d'assurance afférentes ont été fournies à SCC.

3 CONDITIONS GENERALES DE LA CONVENTION

3.1 CADRE CONTRACTUEL

Référence / version	Date de validation	Titre	Rédigé par
Cahier des charges (v0.3)	08/12/2023	Mise en œuvre d'un Système d'Archivage Electronique	MTPM
Marché UGAP 615853	23/01/2020	Assistance à la dématérialisation informatique	UGAP
Proposition commerciale INOP's E2022020787	09/01/2023	Mise en place d'un service d'archivage électronique externalisé	XELIANS
Proposition commerciale INOP'S E2022020787	24/01/2023	Proposition commerciale INOP'S/XELIANS	INOP'S/XELIANS
Convention de Tiers Hébergement	Bureau Métropolitain du	Convention de tiers-hébergement	XELIANS / MTPM
Engagement de confidentialité	14/02/2023	Engagement de confidentialité et de non-divulgateion	MTPM
Bon de commande 2023-24383 (n° engagement : 184804)	30/11/2023	2461LANC-PROJET DEMAT : MISE EN ŒUVRE DU SAE PHASE RUN SC	MTPM

3.2 CADRE JURIDIQUE

Les parties apportent et précisent les engagements suivants :

Respect du cadre relatif aux droits des personnes : responsabilité MTPM / XELIANS en matière de RGPD (pour les archives conservées dans le SAE)

Les parties sont soumises à la réglementation en vigueur applicable au traitement de données à caractère personnel, et en particulier, le règlement (UE) 2016/679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016 applicable depuis du 25 mai 2018 (« le RGPD »), telle que définie au Marché cf. Article 5.4.2 des CGE de l'UGAP.

Dans ce cadre :

- Le CLIENT agit en qualité de **Responsable de traitement** au sens du RGPD ;
- INOP'S (phase projet) et SCC (phase d'exploitation) agissant en qualité de **Sous-traitants** au sens du RGPD ; ils sont autorisés à traiter pour le compte du Responsable de traitement, et suivant ses instructions, les Données nécessaires à l'exécution des Prestations définies aux présentes ;
- XELIANS agit en qualité de **Sous-traitant ultérieur** au sens du RGPD.

Le Responsable du traitement fournit au Sous-traitant une description générale des traitements, des données à caractère personnel et des finalité(s). Ce dernier transmettra ce descriptif au Sous-traitant ultérieur.

Dans le cadre de la réglementation RGPD, il appartient à la MTPM de fournir au Sous-traitant (au sens du RGPD) une description générale des catégories de données à caractère personnel confiées dans le cadre du tiers hébergement, des catégories de personnes concernées et de décrire la nature

et les finalité(s) du traitement ; ce notamment pour la compilation du registre des activités de traitement (cf. art. 28.3 et art. 30 du RGPD).

Le Sous-Traitant fournit au Responsable du traitement la localisation des traitements et la liste des Sous-traitants Ultérieurs au sens du RGPD, en vigueur à la signature des présentes. Le cas échéant, il informe préalablement et par écrit le Responsable du traitement de tout changement envisagé concernant l'ajout ou le remplacement d'autres Sous-Traitants Ultérieurs. Cette information doit indiquer clairement les activités de Traitement sous-traitées, l'identité et les coordonnées du Sous-Traitant Ulérieur. Le Responsable du traitement dispose d'un délai maximum de 15 (quinze) jours ouvrés à compter de la date de réception de cette information pour présenter ses objections. Cette sous-traitance ne peut être effectuée que si le Responsable du traitement n'a pas émis d'objection pendant le délai convenu.

Saisie judiciaire de données

X-AM permet d'individualiser l'environnement dédié de chaque client (les tenants⁴ ou les coffres) aussi la saisie pourra être ciblée en fonction du client concerné et ne pas toucher de façon indifférenciée l'ensemble des clients.

Dans le cadre de réquisitions d'ordre public, XELIANS s'engage à orienter les autorités judiciaires et/ou administratives vers la MTPM pour les données contenues dans les différents tenants du CLIENT.

En tout état de cause il est rappelé que XELIANS ne pourra pas s'opposer aux réquisitions d'ordre public d'autorités judiciaires et/ou administratives. Dans la mesure où la loi le permet, elle préviendra le CLIENT et coopèrera avec ce dernier pour lui donner l'opportunité de s'opposer à la saisie par tous moyens légaux.

Respect des lois et réglementations en vigueur

XELIANS respecte les lois et réglementations régissant ses activités.

Elle s'engage à ce que la Solution X-AM reste conforme aux dispositions légales, réglementaires et techniques en vigueur, telles que définies contractuellement et notamment la norme NF Z 42-013, pendant toute la durée du présent Contrat.

XELIANS assure à la MTPM que l'infrastructure qui héberge la Solution X-AM a obtenu la certification de conformité pour l'hébergement de Données de santé à caractère personnel et à ce titre est conforme aux prescriptions réglementaires des ordonnances n° 2017-27 du 12 janvier 2017 relative à l'hébergement de données de santé à caractère personnel et n° 2017-29 du 12 janvier 2017 relative aux conditions de reconnaissance de la force probante des documents numériques ou physiques comportant des données de santé à caractère personnel créés ou reproduits sous forme numérique et de destruction des documents conservés sous une autre forme que numérique.

En cas d'arrêt volontaire ou non de certification, XELIANS s'engage à en informer immédiatement par écrit la MTPM, laquelle pourra demander le déclenchement de la réversibilité de ses données.

Durée de la convention et modalités de résiliation

La présente convention est relative à la commande 2023-24383, engagement n° 184804, intégrant la prestation de tiers hébergement.

La durée de la prestation est de 1 an renouvelable au maximum 2 fois (soit une durée totale maximale de 3 ans).

Elle prendra automatiquement fin avec la fin du marché.

La Convention sera automatiquement résiliée en cas de résiliation du Marché.

⁴ Le coffre est un périmètre d'archivage autorisé en gestion. Il désigne le sous-espace d'une Organisation dédiée à un propriétaire d'archives (PA), interfacé à un tenant de l'applicatif de gestion des données.

Modalités de contrôle de XELIANS par le CLIENT et Audits

La MTPM pourra réaliser ou faire réaliser, dans le cadre d'audits, des missions de contrôle des conditions de réalisation par le Prestataire de l'ensemble des Prestations confiées à ce dernier dans le cadre du Marché. Toutefois, ces opérations ne devront pas créer des coûts spécifiques à la charge du Prestataire, aussi la MTPM supportera les coûts induits par l'audit mené et par le travail d'assistance apporté par le personnel de XELIANS.

Dans le cadre de ses activités, XELIANS fait l'objet de nombreux audits périodiques, tant « clients » que « métier ». Une multiplication de ces audits ralentit l'activité et mobilise beaucoup de ressources internes.

Un délai de prévenance est nécessaire à la planification des différents audits. Ce délai permettra à XELIANS de s'organiser en mettant du personnel à disposition, en assurant des mesures appropriées internes compte tenu du fait que l'on accède à un espace sécurisé et confidentiel.

La MTPM devra aviser XELIANS par écrit de son intention de faire procéder à un audit, moyennant le respect d'un préavis minimum de quinze (15) jours ouvrés.

Cet audit pourra être effectué par les soins, soit d'une structure d'audit interne de la MTPM, soit par un cabinet extérieur à celui-ci ; ils devront être soumis à engagement de confidentialité et avoir une qualification adéquate.

L'organisme ou le cabinet d'audit sélectionné ne pourront être concurrents de XELIANS, direct ou indirect, ni appartenir à un groupe de sociétés concurrentes de XELIANS.

La solution X-AM en mode SaaS est un environnement multi-client et extrêmement confidentiel. Les audits y sont strictement encadrés et les intervenants ne doivent pas être susceptibles de porter préjudice à XELIANS ni de porter préjudice aux autres clients de XELIANS.

Les audits de sécurité des Systèmes d'Information de XELIANS, y compris des éventuels tests d'intrusions et ou de vulnérabilité devront se dérouler suivant une procédure définie d'un commun accord par les parties.

Les audits auront une durée maximale d'un (1) jour par an et seront effectués aux heures normales de travail et de façon à perturber le moins possible l'activité de XELIANS.

Le résultat de l'audit, accompagné des avis et suggestions, sera communiqué à XELIANS qui aura un délai de quinze (15) jours ouvrés pour présenter ses observations. Les éventuelles réserves formalisées par XELIANS devront être intégrées au rapport d'audit avant toute communication à la MTPM ou à son représentant.

Pour info : Dans le cadre de ses activités, XELIANS est régulièrement audité et certifié par des tiers certificateurs habilités. Les certificats délivrés par ces derniers assurent aux CLIENTS la conformité des Prestations à l'état de l'art du domaine d'activité considéré.

XELIANS transmettra, à la demande de la MTPM, une Synthèse du rapport d'audit Sécurité et Conformité diligenté périodiquement.

Contrôle Scientifique et Technique de l'Etat

Au titre du contrôle scientifique et technique, le Directeur du service Départemental des Archives du Var pourra contrôler la bonne application des dispositions et engagements de la présente convention qui relèvent de ses prérogatives.

Droit applicable et règlement des litiges

La présente Convention est régie et interprétée conformément au droit français.

En cas de litige, résultant de l'exécution et/ou de l'interprétation de l'une quelconque des stipulations de la Convention, n'ayant pas été résolu à l'amiable par les parties suivant les modalités applicables au marché objet des présentes (CGV UGAP art. 15), le tribunal compétent sera celui du lieu d'exécution des prestations.

Propriété sur les données et logiciels

Les Informations et moyens mis à disposition directement ou indirectement par chacune des Parties demeureront leur propriété exclusive ou la propriété des tiers qui leur auraient concédé un droit d'utilisation. Leur communication ne pourra en aucun cas être considérée ou interprétée comme conférant à la Partie à qui elles sont communiquées un quelconque droit de propriété, de licence, ou droit d'usage à des fins autres que la réalisation de l'objet du Marché.

Conditions d'utilisation de « Xelians-Archive Management (X-AM) »

XELIANS déclare et garantit que la solution applicative multi-client dénommée X-AM (« **la Solution** ») ainsi que la documentation associée (« **la Documentation** »), mises à la disposition du CLIENT dans le cadre des présentes, sont sa création originale et qu'elle dispose de la pleine propriété et/ou les droits d'utilisation afférents à l'ensemble des moyens qu'elle met en œuvre dans le cadre de la réalisation de ses propres prestations.

La Solution, les sauvegardes ainsi que la Documentation, soumis aux dispositions du Code de la propriété intellectuelle, sont et demeurent la propriété de XELIANS. La Solution est exploitée sous licence libre ou propriétaire selon les composants utilisés.

Les droits concédés à la MTPM s'entendent exclusivement d'un droit d'usage non exclusif, non transférable ni cessible des fonctionnalités de la Solution, ainsi que de la Documentation, mis à la disposition aux fins de l'exécution du Marché et ce pour la durée de celui-ci.

Cet accès n'opère en aucune façon un transfert de propriété et le droit d'utilisation ne couvre pas les exploitations commerciales des éléments et fonctionnalités mis à disposition de la MTPM par XELIANS.

La MTPM s'engage à ne pas porter atteinte aux droits de propriété intellectuelle qui y sont rattachés. La MTPM s'engage à n'apporter aucune modification aux éléments remis par XELIANS sans l'accord préalable et écrit de celle-ci. Cependant, XELIANS autorise la MTPM à dupliquer partiellement ou en totalité la Documentation, y apporter des modifications si nécessaires, et la diffuser dans ses services, conformément au Code de la propriété intellectuelle. Les modifications apportées par la MTPM sur la Documentation le sont sous sa responsabilité.

La MTPM ne peut prétendre, par l'effet du Marché, accéder aux Codes sources de la Solution.

Evolutivité de la Solution

XELIANS propose une Solution standardisée, générale, évolutive et non-exclusive. Elle définit périodiquement le niveau de version standard de la Solution dans l'objectif d'une amélioration continue du service. XELIANS s'engage à donner une visibilité à la MTPM sur les évolutions futures sur l'année et sur leurs impacts, lors des comités de pilotage ou tout autre vecteur de communication. La MTPM ne pourra s'opposer à ces évolutions.

Données et bases de données

La MTPM est et reste propriétaire de ses propres données et bases de données, ainsi que de toutes les données générées ou collectées au titre de la Solution à partir de ses données ou bases de données. En conséquence, XELIANS ne pourra, à aucun moment, les utiliser pour son propre compte, ou pour le compte d'un tiers, ni communiquer ou céder à un tiers, à titre onéreux ou gratuit.

4 DESCRIPTION DES PRESTATIONS DE TIERS- HEBERGEMENT

S'agissant d'une prestation de tiers-hébergement, l'ensemble des fonctions archivistiques sont détenues et réalisées par la MTPM.

La MTPM fait appel à XELIANS afin qu'il délivre les prestations suivantes **et uniquement les prestations suivantes** :

1. Mise à disposition de la solution d'archivage électronique (X-AM) permettant la gestion des archives publiques numériques selon le cadre réglementaire en vigueur ;
2. Hébergement de la solution d'archivage électronique et des archives ;
3. Maintien en conditions opérationnelles et exploitation de la solution d'archivage électronique ;
4. Release Management de la solution X-AM.

Dans le cadre du projet de la MTPM, la solution d'archivage retenue est la solution X-AM mise en œuvre, exploitée et hébergée par XELIANS.

La MTPM, dans son rôle d'Autorité d'archivage décrit plus haut, est administratrice fonctionnelle de la solution d'archivage électronique. La MTPM est la seule à pouvoir accéder à ses données et aux archives, à l'exclusion de XELIANS, sauf autorisation exceptionnelle et écrite.

4.1 MISE EN ŒUVRE DE LA SOLUTION D'ARCHIVAGE ELECTRONIQUE (X-AM)

Dans le cadre de la mise en œuvre de la solution, la configuration de la solution pour la MTPM est formalisée dans le classeur de spécifications élaboré conjointement entre XELIANS et la MTPM.

Le classeur de spécifications évolue à chaque modification de paramétrage. Par conséquent XELIANS assure cette mise à jour jusqu'à la mise en production voire jusqu'à la VSR, sous réserve d'une autorisation écrite donnée par la MTPM, par subrogation.

En phase de RUN⁵, la mise à jour de ce classeur devra être assurée par la MTPM qui est autonome sur l'administration fonctionnelle.

La MTPM assure le respect des textes législatifs et réglementaires régissant son activité et applicables aux archives publiques, et notamment au livre II du Code du Patrimoine.

La MTPM fait son affaire des diverses déclarations et formalités en vue d'obtenir les autorisations éventuellement nécessaires.

Il est rappelé que les archives publiques, au sens des articles L 212-1 et L212-2 du Code du Patrimoine, sont imprescriptibles et soumises au contrôle de la personne chargée du contrôle scientifique et technique de l'Etat. Aussi, l'élimination des données hébergées est encadrée réglementairement et contrôlée par le Directeur du service départemental des Archives du Var qui est en charge au nom de l'Etat du contrôle scientifique et technique sur les archives publiques produites dans le département.

Par conséquent, eu égard également à la nature des services fournis par XELIANS, il appartient à la MTPM de s'assurer de la pertinence de toute habilitation paramétrée dans la Solution ainsi que des ordres d'élimination qu'elle formule dans la Solution ; XELIANS n'effectuant aucun contrôle sur le contenu des données et le bien fondé des ordres d'élimination saisis par les utilisateurs habilités de la MTPM dans la Solution X-AM.

Les producteurs d'archives publiques sont réputés avoir accompli préalablement les formalités d'obtention du visa du Directeur du service départemental des Archives du Var, selon les articles R. 212-14 & R. 212-51 du Code du patrimoine. En cas de manquement aux obligations réglementaires sur ce point, la responsabilité de XELIANS ne saurait être engagée.

⁵ "Run" désigne la phase démarrant après la fin de la phase de mise en œuvre initiale du projet. XELIANS assure la gestion de production : supervision fonctionnelle et technique de la solution, prise en charge des incidents et demandes clients et mise à disposition des évolutions applicatives sur le SaaS mutualisé

4.1.1 Élimination

Le portail X-AM propose des fonctionnalités de recherche, de sélection et de vérification du caractère éliminable des archives.

La MTPM, en tant qu'autorité d'archivage, est seule responsable de la gestion de ses archives : elle réalise toutes les étapes de validation fonctionnelle sur le portail X-AM. Il incombe à la MTPM d'obtenir l'autorisation de destruction auprès de l'Autorité chargée du Contrôle Scientifique et Technique de l'Etat pour toute archive dont l'élimination est demandée.

Il est rappelé que la MTPM est seule responsable de la gestion, du suivi et de la mise à jour des habilitations.

Une fois toutes les étapes du workflow d'élimination réalisées, la solution X-AM archive dans le coffre de la MTPM les fichiers de preuve correspondant à chaque demande d'élimination (inventaire des archives éliminées, rapports techniques d'élimination VITAM, bordereaux signés etc.). Ces fichiers sont mis à disposition des utilisateurs habilités de l'Autorité d'archivage.

L'élimination peut concerner indistinctement un lot d'archives ou un document unique.

Au plus tard 24h après, l'élimination sera effective sur l'ensemble des trois serveurs d'hébergement des données, sans notification. À l'issue de l'élimination, seules subsistent dans les journaux la trace des opérations d'entrée, de modification éventuelle et d'élimination des archives (identifiées par leur référence VITAM et leur empreinte). Toute autre information est effacée des systèmes.

4.1.2 Réversibilité

4.1.2.1 Principes

Le logiciel X-AM se conforme au modèle OAIS, aux préconisations du SIAF ainsi qu'aux exigences logicielles de la norme NF Z42-013. Notre système permet la réversibilité des données.

La terminologie OAIS est utilisée dans ce document pour les statuts de paquets d'archives en entrée Submission Information Package (SIP), durant la conservation Archival Information Package (AIP) et restitués / communiqués Dissemination Information Package (DIP).

Le protocole d'échange utilisé est le protocole standard d'échange de données pour l'archivage (SEDA) dans sa version en vigueur.

Pour une opération de réversibilité, le processus de restitution produit un DIP⁶ depuis la solution logicielle X-AM identifié en tant que SIP par le système de destination.

Le format d'échange SEDA en vigueur est utilisé pour les formats de SIP⁷ et DIP. Le format de conservation exploite également le SEDA en vigueur ainsi qu'un format JSON dans le modèle de données VITAM.

La demande de l'opération doit être formalisée en amont par la MTPM auprès de XELIANS.

S'agissant d'un projet technique de migration, le chantier est opéré par le prestataire XELIANS.

La tenue d'une réunion de cadrage entre XELIANS et la MTPM permet de définir les modalités de mise en service de la prestation.

La MTPM fournit à XELIANS les informations, telles que le numéro de tenant, l'identifiant du contrat d'accès, l'identifiant du service d'archives ou encore l'identifiant du service producteur, permettant à XELIANS d'exécuter les requêtes techniques.

XELIANS génère ainsi un inventaire des archives restituables. L'inventaire est communiqué à la MTPM, qui le valide.

⁶ Paquet d'informations transmis à un utilisateur ou un système de destination dans le cadre d'une procédure de communication en réponse à une requête au SAE.

⁷ Paquet d'informations produit par le service producteur et transféré au SAE pour l'élaboration d'un ou plusieurs paquets d'informations archivés et/ou de métadonnées.

La fonction de réversibilité est opérée sur la base de la fonctionnalité d'export DIP de VITAM, via requête technique API, pour obtenir l'ensemble des documents et leurs empreintes, métadonnées, journaux du cycle de vie.

L'opération technique opérée par XELIANS, via les DIP de transfert :

- Met à disposition l'ensemble des binaires (documents), y compris l'ensemble des fichiers de preuves générés dans le cadre des workflows de X-AM (élimination, versement...), ainsi que leurs métadonnées au format SEDA en vigueur dans sa structure de conservation ;
- Fournit le journal du cycle de vie des documents présents dans le tenant concerné et de leurs métadonnées, afin de permettre à MTPM de justifier de la préservation de l'intégrité des documents conservés au-delà de la prestation.

Le Procès-verbal de réversibilité (ou attestation de restitution), communiquée par XELIANS, est signée par la MTPM.

Les référentiels et fichiers de paramétrage exportables par la MTPM ne sont pas concernés par cette opération de restitution par XELIANS.

4.1.2.2 Engagements

Le processus de réversibilité se déclenchera automatiquement au terme ou à la résiliation du Marché pour quelque cause que ce soit, ou encore en cas de cessation d'activité de XELIANS.

Les Parties se réuniront dans un délai de quinze (15) jours à compter de la demande de la MTPM afin de déterminer les conditions dans lesquelles les données seront transférées à la MTPM ou à tout prestataire reprenant cette activité de tiers hébergement. À compter de cette réunion et dans un délai d'un (1) mois, les conditions d'arrêt d'utilisation de la Solution devront être formalisées par les parties et la réversibilité sera alors mise en œuvre.

Pendant la période de réversibilité, XELIANS continuera à assurer les services conformément aux conditions contractuelles.

Les opérations de réversibilité comprendront notamment :

- la restitution par XELIANS de l'ensemble des éléments propriété de la MTPM, et notamment de l'ensemble des Documents et des Données, ou acquis par la MTPM en application des dispositions du Marché ;
- la restitution des éléments de preuve ;
- la restitution de l'ensemble des Données, Objets ou autres documents ou éléments de la MTPM, résultant de la mise en œuvre des Prestations.

La restitution s'effectuera sur tous supports, qu'ils soient magnétiques, optiques ou autres, choisi par la MTPM, ou à défaut au format SEDA défini dans la Convention au moment de la mise en œuvre de la Réversibilité.

XELIANS s'engage à ne conserver aucune copie de documentation, Données, etc., restituée à la MTPM et à ne plus les utiliser pour quelque raison que ce soit :

- la communication à la MTPM de toutes les informations nécessaires à la mise en œuvre de la Réversibilité ;
- la destruction par XELIANS des Documents et Objets conservés dans la Solution dès signature du Procès-verbal de Réversibilité ;
- la mise à disposition des données nécessaires aux paramétrages dans un environnement VITAM.

La Solution dispose d'une fonction de restitution unitaire ou en lot de documents. La fonction fournira en standard un paquet contenant les Métadonnées ainsi que les documents.

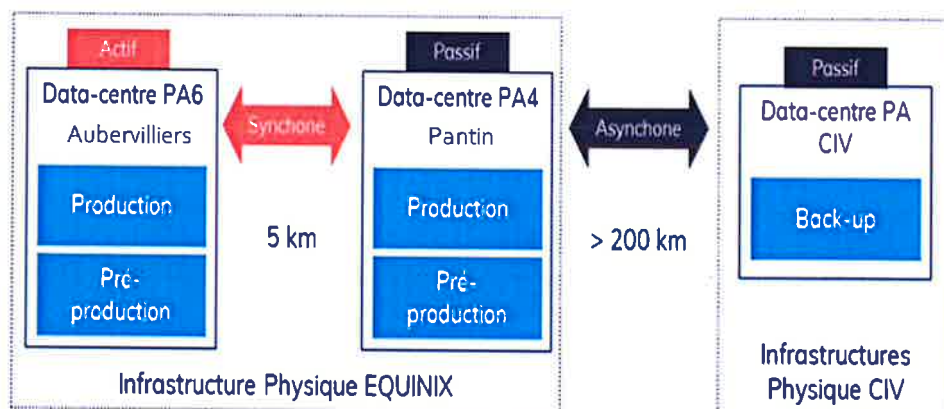
Les opérations de réversibilité ne comprennent pas de transfert des droits de propriété intellectuelle de la Solution et les sources de la Solution, dont XELIANS conservera la propriété.

Le transfert de responsabilité entre les Parties sera formalisé par une procédure de réception aboutissant à la signature d'un Procès-verbal de réversibilité.

4.2 HEBERGEMENT DE LA SOLUTION D'ARCHIVAGE ELECTRONIQUE

Le service est assuré sur la base d'une architecture distribuée.

Chaque instance dispose en effet d'un environnement de production et d'un environnement de pré-production nécessaire aux qualifications des nouvelles releases de la solution logicielle.

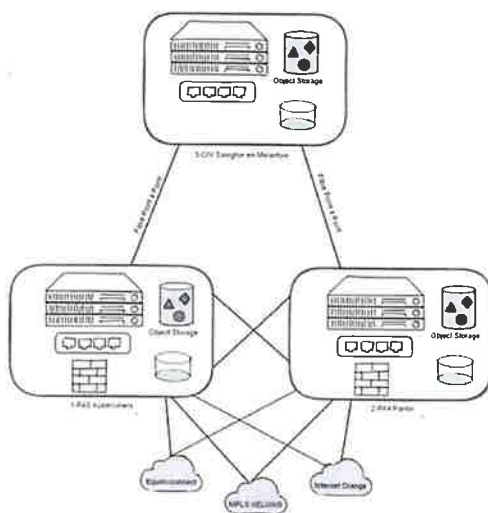


Les environnements sont distribués sur trois datacenters. XELIANS s'appuie sur la ressource d'infrastructure physique de deux opérateurs distincts. Les ressources IT sont la propriété exclusive de l'entreprise et sont opérées par les équipes XELIANS.

4.2.1 Description de l'infrastructure physique

4.2.1.1 Les sites d'hébergement

XELIANS s'appuie sur ses propres ressources d'infrastructure physique hébergées par deux opérateurs de Datacenter distincts. Les ressources IT sont la propriété exclusive de XELIANS et sont opérées par les équipes XELIANS.



L'infrastructure IaaS privée est constituée de 3 Datacenters à savoir :

- Le premier Datacenter DC1 situé chez Equinix PA6 à Aubervilliers (Ile-de-France) afin de bénéficier des liens de télécommunication pour une réplication synchrone des données ;
- le deuxième, DC2, situé chez Equinix PA4 à Pantin (Ile-de-France) afin de bénéficier des liens de télécommunication pour une réplication synchrone des données ;
- le troisième DC3 est le Datacenter de CIV de Sainghin-en-Mélantois, éloigné géographiquement de 200 kilomètres des 2 premiers. Il permet de se prémunir en cas d'accident géolocalisé sur la plaque parisienne.

⇒ **Les deux Datacenter DC1 et DC2** fonctionnent en mode ACTIF/PASSIF vis-à-vis des connexions CLIENTS provenant d'Internet et hébergent généralement les services en mode ACTIF/ACTIF.

L'infrastructure de XELIANS permet de respecter le RPO=0 et un RTO de 4h.

Ils disposent d'un niveau de certification élevé (ISO 27001, HDS, etc.). Le détail des équipements et de la configuration du site sont disponibles dans les documents dédiés disponibles sur le site Internet d'Equinix. Le site est audité régulièrement par XELIANS.

Un espace dédié à XELIANS est loué dans ce Datacenter ainsi qu'une connectivité (bloc d'IP publiques).

⇒ Le **Datacenter DC3** héberge les données de sauvegarde nécessaires au PRA global et ne dispose pas de possibilité de calcul CLIENT⁸.

Les données ainsi que les configurations sont sauvegardées de manière asynchrone.

Il dispose d'un niveau de certification élevé (ISO 27001, HDS, etc.). Le détail des équipements et de la configuration du site sont disponibles dans les documents dédiés. Le site est audité régulièrement par XELIANS.

Un espace dédié à XELIANS est loué dans ce Datacenter.

Ce choix d'architecture permet d'assurer la continuité d'activité.

4.2.1.2 Les infrastructures techniques et de sécurité

Les données sont chiffrées lors des transferts avec des protocoles sécurisés.

La plateforme SaaS utilise les protocoles suivants : HTTPS (TLS), SFTP. Dans l'optique d'assurer un niveau de sécurité élevé et adapté, les certificats HTTPS utilisés par XELIANS proviennent d'autorités de certifications publiques et reconnues.

La politique de sauvegarde mise en œuvre impose des sauvegardes à différents niveaux incluant les machines virtuelles, les bases de données, les données contenues sur les baies de stockage. Des tests de restauration sont régulièrement effectués.

Un antivirus et un EDR sont installés sur toutes les machines exploitées par XELIANS. Une vérification régulière des bases virales et des événements est effectuée. Des analyses sont effectuées pour détecter et remonter tout logiciel ou comportement malveillant. Les systèmes de sécurité et leurs mises à jour sont gérés via une console d'administration centralisée par l'équipe Cybersécurité de XELIANS.

⁸ Pas de Calcul CLIENT sur DC3 : DC3 n'héberge pas de serveurs permettant de mettre en œuvre la solution. Son objectif est de conserver les données uniquement en cas de sinistre majeur en région parisienne. En cas de scénario ou un sinistre majeur impactant les deux sites parisiens sur une période prolongée, nous devrions provisionner du matériel sur ce site (serveurs, équipements réseaux) pour redémarrer le service. Ce scénario est jugé extrêmement peu probable par notre analyse de risques.

Des scans de vulnérabilités sont réalisés régulièrement, afin d'identifier les vulnérabilités techniques présentes sur le périmètre identifié.

Deux couches de pare-feux (Firewall), physiques et virtuels, sont mis en place. Tout accès aux solutions proposées doit passer par deux pare-feux. Les pare-feux doivent posséder la fonction d'IDS pour les flux entrants.

Les réseaux et infrastructures supportant les services CLIENT SaaS sont séparés physiquement ou logiquement des autres réseaux. Chaque service est isolé dans une zone distincte.

L'architecture et l'urbanisation maîtrisée des infrastructures techniques associées aux éléments actifs de sécurité et à l'organisation réseau segmentée participent à la création d'une défense en profondeur des systèmes hébergeant les 'données CLIENTS conservées'.

Afin d'obtenir le meilleur niveau de performance et de résilience, les trois Datacenter sont équipés de la solution HPE Primera.

L'implémentation d'un plan de continuité d'activité HPE Peer Persistence est réalisée avec RTO=RPO=0 pour les deux sites parisiens.

Les deux Datacenter DC1 et DC2 sont reliés à internet grâce à une fibre noire dédiée EQUINIX CONNECT pour les accès CLIENTS.

Le Datacenter DC3 est interconnecté à DC1 et DC2 par deux liens point à point Zayo mais ne dispose de connexion Internet afin de prémunir les sauvegardes de toute attaque extérieure.

Les exploitants XELIANS (Administrateurs et Ingénieurs Systèmes et Réseaux) accèdent aux infrastructures au travers d'un VPN et d'un bastion dédié, retraçant toutes leurs activités.

Les CLIENTS des solutions du groupe XELIANS accèdent aux applicatifs et données au travers de leurs liens internet propres, la solution EQUINIX CONNECT distribue les accès INTERNET multi-opérateurs sur les deux Datacenter EQUINIX 1-PA6 et 2-PA4.

Les dessertes internes des liens fibres sont doublées sur chaque Datacenter.

4.2.1.3 L'architecture technique Firewall générale

Face à un paysage de menaces en croissance, XELIANS a mis en place des éléments de défense en profondeur sur la sécurité des réseaux ; notamment en implémentant un cloisonnement des environnements par bulle et y intégrant une rupture technologique via une seconde couche de Firewall.

Un premier filtrage est effectué par notre cluster physique Palo Alto, appelé Firewall Nord-Sud. Puis un deuxième niveau de filtrage est opéré par un cluster de Fortigate assurant également le cloisonnement des bulles.

XELIANS utilise donc l'ensemble des protections mises à disposition par les deux constructeurs tel que le filtrage antivirus, l'analyse de l'intégrité des données, l'analyse comportementale, etc...



Certificats ISO 27001 et HDS de XELIANS (niveaux de certification 2, 3 et 4), CIV et EQUINIX.

POL-2019-000006 Politique de Sécurité des Systèmes d'Information.

4.2.2 La sauvegarde des archives hébergées

Des sauvegardes des bases de données sont réalisées au moins sur un Datacenter et sont réalisées de manière journalière.

La sauvegarde des machines virtuelles est réalisée au moins sur un Datacenter et elle est réalisée de manière journalière, avec une période de rétention de 7 jours.

La solution de sauvegarde mise en place chez XELIANS pour la sauvegarde de la partie SAN s'appuie sur la solution Veeam Backup & Réplication dans sa dernière version.

Veeam Backup & Réplication est une solution éprouvée conjuguant la sauvegarde, la réplication et la restauration à chaud des environnements virtuels, et ce, sans agent.

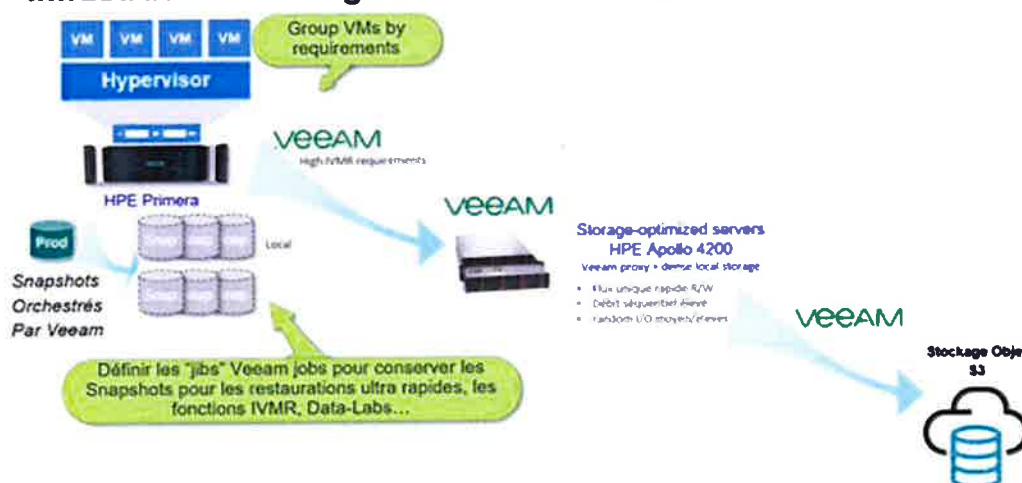
Pour assurer les RTO et RPO contractuels, nous utilisons la technologie de snapshot des baies Primera en plus de la réplication synchrone entre les sites. L'ordonnancement de ces snapshots est piloté par la solution Veeam.

Pour les sauvegardes quotidiennes, hebdomadaires, mensuelles et annuelles nous utilisons également la solution Veeam Backup avec un repository de type HPE Apollo afin de garantir de meilleures performances et de pouvoir utiliser les fonctions avancées de Veeam Backup comme Instant VM Recovery ou les fonctionnalités Sure Backup.

Pour les rétentions de plus longues durées, nous utilisons le repository du Ring Scality qui, par son architecture résiliente et des fonctionnalités Object Locking supportées par Veeam, permet d'assurer une protection des données sur le long terme.

Grâce à l'utilisation de la solution Veeam Backup, une seule console d'administration permet la gestion de la solution de backup.

Infrastructure Sauvegarde HPE for Veeam



La stratégie de sauvegardes des machines virtuelles ainsi que sa configuration sont présentées dans le document « Stratégie de sauvegarde des machines virtuelles ».

Le SAE de XELIANS génère automatiquement des sauvegardes de données, ces dernières sont stockées dans le système informatique de XELIANS jusqu'à leur effacement définitif dans le cadre des rotations annuelles des sauvegardes et du remplacement périodique, avec mise en destruction, des disques durs contenus dans les baies de stockage de XELIANS. La destruction des disques durs est confiée à un organisme certifié, lequel remet à XELIANS un certificat de destruction.

Ce mode de fonctionnement est admis lors des audits NF461 relatifs à l'archivage électronique.



POL-2020-000002 Politique de sauvegarde et de restauration de données XELIANS AM

4.3 MAINTIEN EN CONDITIONS OPERATIONNELLES

Dans le cadre de la prestation délivrée à la MTPM par XELIANS, la maintenance de l'environnement de Production uniquement est incluse dans la MCO. La **maintenance corrective** est mise en œuvre dans le but de traiter les incidents.

Après identification des dysfonctionnements et du développement du correctif, celui-ci est livré en première instance sur l'environnement de Bac à Sable sur lequel il est testé avant d'être implémenté en Production, sur la base du paramétrage de la solution à la date de la mise en production, sans les potentielles modifications apportées par la MTPM directement en Production.

L'environnement Bac à Sable bénéficie des montées de version de X-AM, sous réserve de souscription par la MTPM à l'environnement « Sandbox ».

XELIANS assure le suivi de l'incident jusqu'à sa résolution et tient ses clients informés.

Dans le process de traitement d'un incident, la criticité et la gravité (impacts) sont évaluées et font l'objet qu'une qualification par le support selon l'impact de l'incident sur le bon fonctionnement du service :

Qualification de l'anomalie	Définition
Bloquante	Tout dysfonctionnement entraînant l'arrêt total du système ou tout incident qui interdit l'accès normal aux données (en lecture / en écriture), ou qui rend impossible l'utilisation normale d'une fonction essentielle, de façon rédhibitoire et non contournable
Majeure	Incident qui altère le fonctionnement normal du système ou une fonctionnalité de l'application (augmentation du temps de traitement de façon significative, interruption du travail de l'utilisateur plus de quelques minutes et à plusieurs reprises par heure, restitution de fausses informations, données corrompues)
Mineure	Tout autre incident

La **maintenance évolutive** est assurée afin de répondre au mieux aux besoins métier de nos CLIENTS en dotant le produit de nouvelles fonctionnalités.

La maintenance évolutive est continue et est assurée en mode « agile ». Cela permet une grande réactivité. Tout comme la maintenance corrective elle fait l'objet de test en recette par XELIANS. Ces tests ne prennent pas en compte les paramétrages spécifiques des clients mis en œuvre par leur soin à compter de la mise en Production dans le cadre d'une exploitation en Tiers Hébergement.

Une compatibilité ascendante est assurée pour chaque nouvelle version mise en production.

En fonction de l'impact fonctionnel et de l'évolution, une communication est réalisée en amont auprès de la MTPM et si nécessaire des cycles de formation aux utilisateurs peuvent être organisés.

Par ailleurs, XELIANS assure une veille normative en rassemblant l'ensemble des informations de veilles réglementaires et normatives dans les instances représentatives auxquelles l'entreprise participe de façon active (AFNOR, FNTC, ISO, CEN).

XELIANS s'assure des évolutions des produits en fonction des engagements réglementaires et de maintien des solutions à l'état de l'art. Du fait de la participation de XELIANS dans les instances normatives, nos CLIENTS sont assurés de disposer d'une solution toujours en phase avec la réglementation.

Enfin, XELIANS informe ses CLIENTS en cas d'évolution réglementaire ou de l'état de l'art significatif, par exemple, dans le cas où un format de conservation, réputé pérenne, atteint un état d'obsolescence.

4.4 RELEASE MANAGEMENT DE LA SOLUTION X-AM

Les produits XELIANS sont documentés en standard. Ces documentations évoluent avec chaque release.

XELIANS gère la Roadmap de ses produits, déploie en moyenne une release par trimestre dont elle assure l'ensemble des tests d'évolution et des tests de non régression.

XELIANS communique en amont à ses clients les nouvelles fonctionnalités et les évolutions dont ils bénéficient.

4.4.1 Méthodologie de versioning

La numérotation des versions des produits XELIANS respecte le schéma suivant :

<Version Majeure>.<Version Mineure>(.<Correctif>) <Tag>

Sémantique	Description
<Version Majeure>	Les évolutions majeures apportent de nouvelles fonctionnalités importantes comme le changement de l'apparence (refonte graphique) ou de l'architecture du logiciel (changement du moteur de base de données) ...
<Version Mineure>	Les évolutions mineures apportent les nouvelles fonctionnalités développées liées aux sprints et inclut des corrections de bugs
<Correctif>	La sémantique <Correctif> est optionnelle et est utilisée essentiellement pour corriger une version de production.
<Tag>	La sémantique <Tag> est utilisée pour identifier une version à destination de la production comme RC (Release Candidate) pour la recette et la pré-production. Un incrément est possible afin de distinguer les différentes versions déployées en recette et en pré-production. Dès que la version est déployable en production, ce tag est supprimé.

4.4.2 Méthodologie de release

XELIANS assure une validation interne des différents produits XELIANS dans un contexte standard en environnement de recette à travers des tests de non-régression et des tests d'évolutions.

Si cette validation est approuvée en environnement de recette alors un Procès-Verbal de validation est réalisé afin de permettre la réalisation du déploiement dans les environnements de Bac à Sable et de pré-production SaaS.

Ensuite, XELIANS réalise une validation interne des différents produits XELIANS dans un contexte spécifique en environnement de pré-production.

Si cette validation est approuvée dans cet environnement alors un Procès-Verbal de validation est réalisé afin de permettre la réalisation du déploiement dans l'environnement de production SaaS.

La réalisation du déploiement dans l'environnement de production SaaS nécessite la réalisation des activités suivantes :

- Obtention d'un Procès-Verbal d'approbation de la mise en production
- Réalisation d'un plan de déploiement :
 - Définition de la liste des modules à installer lors de ce déploiement
 - Définition d'une feuille de route du déploiement technique
 - Organisation des ressources XELIANS pour la mise en production
 - Définition du périmètre de la VABF
 - Définition du plan de rollback
- Émission de la documentation suivante : release notes proposées selon les produits XELIANS concernés

4.5 LA SUPERVISION DES INFRASTRUCTURES MATERIELLES & LOGICIELLES

4.5.1 Les tableaux de bord

Afin d'obtenir une supervision claire et précise de l'infrastructure et des machines virtuelles de la IaaS privée XELIANS, nous utilisons le logiciel CENTREON dans sa dernière version.

Une topologie a été définie afin de garantir une visibilité sur l'ensemble des équipements même en cas de perte d'un Datacenter.

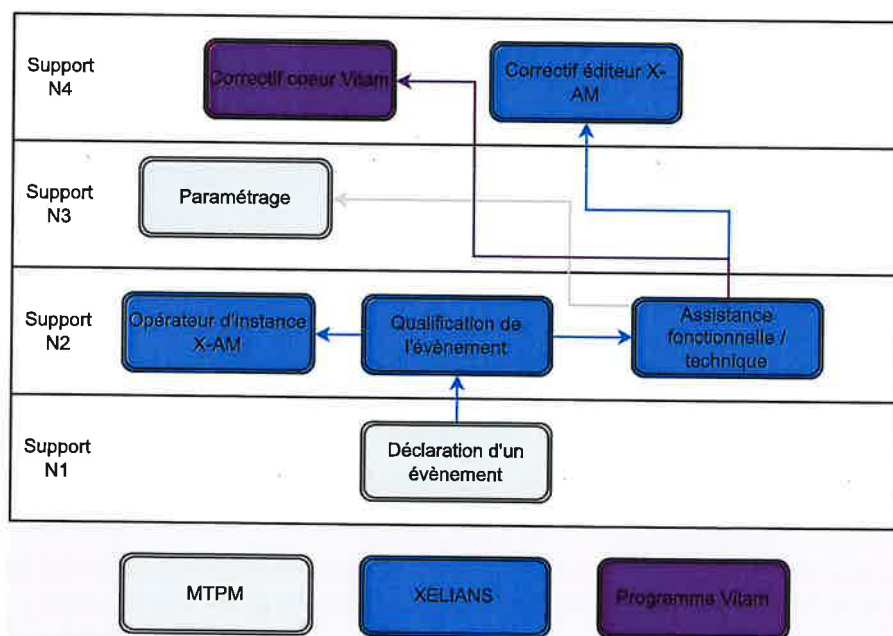
4.5.2 Support

Dans le cadre d'une prestation dédiée, le suivi et le pilotage en mode RUN sont décrits dans le document « XELIANS AM – Support CLIENTS – Méthode et outils ». Ce document est présenté au CLIENT lors de la réunion d'ouverture du service de Production.

Les coordonnées du support :

- Service CLIENT XELIANS : 0.810.810.124
- Portail de support produit : <https://support.XELIANS.fr/>

Pour tout échange avec le Support XELIANS, le portail Support est à privilégier.



Le support utilisateur de niveau 1 consiste en l'interception de l'appel de l'utilisateur, la coordination et l'aiguillage des demandes d'intervention en fonction de la nature de l'incident et/ou l'intervention effective vers le support de niveau 2 approprié.

Ce SN1 est assuré par la MTPM qui identifie/distingue les problèmes rencontrés par les utilisateurs :

- Accès à la solution,
- Questions métiers,
- Utilisation de l'outil XAM,
- Etc...

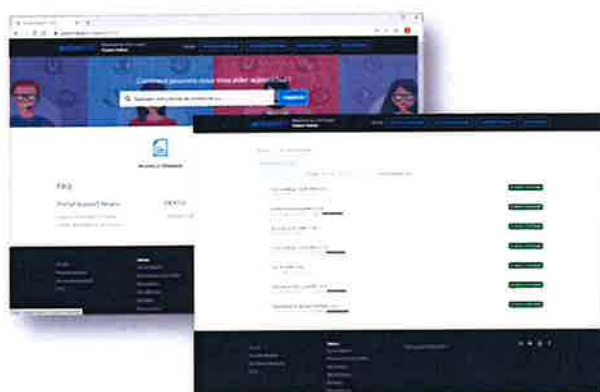
Le support de niveau 2 correspond à un incident d'infrastructure ou applicatif, ou à un besoin d'assistance fonctionnelle ou technique. Ce SN2 est assuré par XELIANS qui qualifie le ticket et le transmet à qui de droit (équipes XELIANS) le cas échéant.

Le support de niveau 3 vise le paramétrage ou la réalisation de développements spécifiques. Le support de niveau 3 est assuré par XELIANS après qualification du SN2.

Les tickets de support de niveau 4 sont aiguillés, après qualification :

- À XELIANS si le correctif concerne XAM,
- À la MAC VITAM si le correctif concerne VITAM

La déclaration d'une demande ou d'un incident est effectuée par le référent CLIENT via le Portail Support <http://support.xelians.fr>.



Le support est accessible :

- Par téléphone durant la période d'ouverture du support : du lundi au vendredi ouvrés de 9h à 18h
- Par email ou ticket d'incident 7j/7 24h/24. Ces sollicitations seront prises en compte durant la période d'ouverture du support.

4.5.3 Engagements de service

Synthèse des engagements XELIANS conformément aux exigences de la norme NF Z42-013.

INDICATEURS	XELIANS
Plage d'ouverture des services Supports	24h/24 et 7j/7 (hors période de maintenance) 9 H à 18 H du Lundi au Vendredi
Taux de disponibilités dépôt	99 % sur la plage de disponibilité
Taux de disponibilités consultation	99,5 % sur la plage de disponibilité
Temps de réponse sur la consultation (moyen)	< 5 secondes
Délai de versement (API)	99% < 15min
Temps de bascule – dispositif de secours (RTO)	L'objectifs de reprise d'activité de XELIANS en cas d'interruption du service de consultation est de 4 heures ouvrées (RTO de 4 HO).
Perte de donnée maximale en cas de bascule(RPO)	0

À noter :

- L'architecture de résilience distribuée est décrite au Chap. 4.2 du présent document
- Le modèle OAIS rend indépendant l'offre de stockage des applicatifs.
- Le Service repose sur 3 environnements de stockage, dont le 3ème distant de 200 KM.
- Chaque Data center est conçu sur le principe de haute disponibilité.
- Afin d'optimiser les performances des versements, XELIANS recommande à la MTPM de verser par API des SIP d'une taille inférieure ou égale à 1 Go et contenant un nombre d'objets inférieur ou égal à 1 000.

En détail, les engagements de service sont déclinés en trois thèmes :

- Consultation
- Versement par API

Ce chapitre en présente les objectifs.

Temps de réponse moyen des consultations :

Objectif	- Recherche et consultation d'un document standard en moins de deux secondes
Impact en cas de non-respect :	- Faible : latence pour utilisateur
Exceptions et limites de capacité :	<ul style="list-style-type: none"> - Hors indisponibilité de la solution - Hors temps du réseau client et opérateurs de télétransmission tiers - Limite de fréquence (API ou consultations simultanées via les interfaces) équivalent à : <ul style="list-style-type: none"> o 100 requêtes de recherche par minutes o 100 uploads de 100ko /document/minute
KPI	<p><i>Temps moyen de consultation = moyenne des temps de consultation mesurés sur l'année</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Temps de consultation mesuré : mesure du temps par une sonde effectuant une recherche et visualisation d'un document PDF de 100 ko via l'interface de recherche (utilisant elle-même l'API de consultation) - Fréquence de la sonde : 5 minutes

Taux de respect du délai de versement API :

Objectif :	<ul style="list-style-type: none"> - 99% des Versements d'un SIP par API Ingest en moins de 15 minutes
Impact en cas de non-respect :	<ul style="list-style-type: none"> - Faible : concerne une faible partie des documents conservés
Exceptions et limites de capacité :	<ul style="list-style-type: none"> - Hors indisponibilité de la solution - Hors durée de traitement des incidents - Limite de taille de SIP <ul style="list-style-type: none"> o 1 000 documents ou 100 Mo - Limite de fréquence API Ingest équivalent à : <ul style="list-style-type: none"> o 100 dépôts de SIP par minute pour un maximum de 1000 documents ou 100 Mo
KPI	<p><i>Taux de respect du délai de versement</i></p> $= \frac{\sum \text{versements en retard}}{\sum \text{versements}}$ <ul style="list-style-type: none"> - Versement conformes (hors incident cause client) et en retard : délai de traitement du SIP > 15 min
Pénalité	<ul style="list-style-type: none"> - Taux de respect entre 95 et 99% : 5% de la facturation annuelle du RUN - En deçà : 10% de la facturation annuelle du RUN

4.6 SUBROGATION

X-AM permet à une organisation de paramétrer et d'administrer la solution en toute autonomie.

L'opérateur d'instance (XELIANS) ne peut pas accéder aux fonctions métier ainsi qu'aux données de la MTPM, sauf s'il est autorisé par cette dernière. XELIANS est l'opérateur d'instance pour l'instance Saas de la MTPM.

4.6.1 Rôle de l'opérateur d'instance

L'opérateur d'instance dispose de fonctions spécifiques pour :

- Créer des organisations « clientes »
- Affecter des coffres, centres d'archives internes ou autres produits
- Activer et désactiver des flux SFTP et des workflows, sur ordre de la MTPM
- Superviser l'instance et les API (services, surveillance des flux versants)
- Subroger (hériter temporairement des droits) des utilisateurs pour que l'opérateur d'instance puisse réaliser le support pour les organisations clientes

XELIANS est l'opérateur d'instance pour son instance SaaS.

L'APP Organisation permet de créer / modifier des organisations et affecter des offres, notamment des tenants VITAM, appelés Coffres.

4.6.2 Fonction de subrogation



⇒ Une organisation cliente peut disposer d'un ou plusieurs coffres X-AM. Un coffre est lié à un tenant VITAM.

⇒ L'opérateur d'instance dispose également d'un coffre permettant d'archiver ses propres attestations qui engagent sa responsabilité. Il peut accéder aux coffres des organisations via une fonction de subrogation, uniquement si l'organisation cliente l'y autorise par écrit.

L'APP Subrogation (dans X-AM) permet de subroger un compte utilisateur d'une organisation cliente.

L'utilisateur doit donner l'autorisation d'accès à l'opérateur à son compte nominatif.

L'opérateur peut également subroger des comptes génériques via le bouton « Subroger » propre à l'organisation d'instance. Cette subrogation ne peut être réalisée que sur demande expresse du Client.

4.6.3 Cloisonnement de l'accès aux données entre l'organisation d'instance et l'organisation cliente

Les habilitations sont gérées par des niveaux de groupes de profils. Le niveau le plus haut est l'ADMIN ROOT.

Pour paramétrer une nouvelle organisation et rendre autonome l'autorité d'archivage, le tiers-hébergeur XELIANS doit subroger un compte générique lié à un groupe de profils de niveau ADMIN ROOT. Celui-ci est créé automatiquement par X-AM lors de la création d'un coffre, pour :

- Créer les tenants,
- Créer les profils sur ce tenant et leur associer des droits applicatifs,
- Paramétrer le tenant,
- Créer un compte utilisateur ADMIN ROOT à l'organisation cliente.

Les admin. ROOT peuvent créer et administrer :

- d'autres admin. ROOT ;
- tous les utilisateurs de niveaux inférieurs.

Via son compte ADMIN ROOT, la MTPM peut ensuite désactiver le compte ADMIN ROOT de XELIANS une fois l'organisation prise en main, ainsi que tout autre compte générique ou nominatif, quel que soit son niveau (ADMIN_ROOT compris).

4.7 ENGAGEMENTS DE DISPONIBILITE ET DE TEMPS DE REPONSE

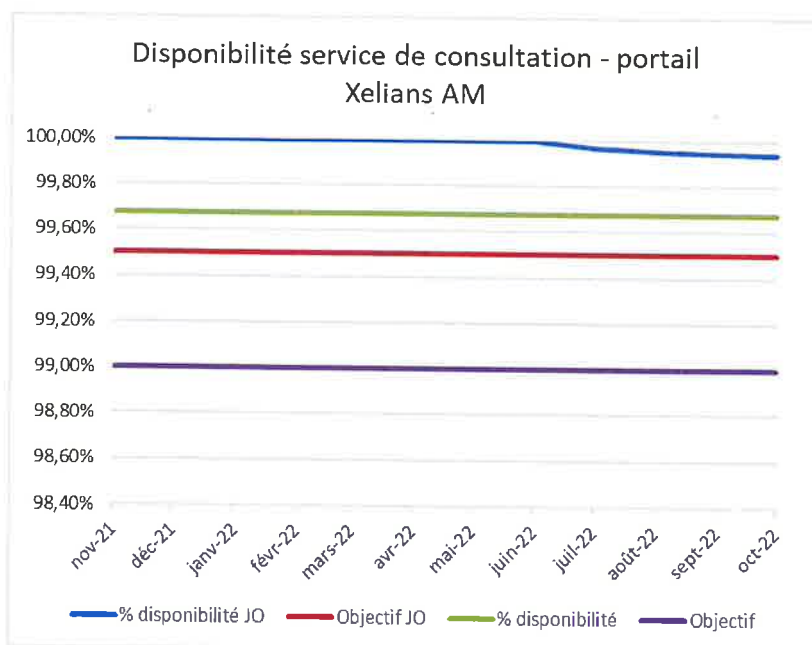
Les indicateurs de suivi des niveaux de service de la plate-forme sont fournis sur demande à la MTPM et lors de comité de pilotage en fonction de la commande passée par la MTPM.

4.7.1 KPI 1 et 2 : Taux de disponibilité annuel des solutions

- Objectif :
- Taux de disponibilité 1 : 99,5 % de l'horaire d'engagement de non-interruption
 - Taux de disponibilité 2 : 99 % de l'horaire de disponibilité objectif

Horaires :	<ul style="list-style-type: none"> - Horaire de disponibilité objectif : 7 jours sur 7 / 24h/24h - Horaires d'engagement de non-interruption programmé du service : Lundi au vendredi, hors jours fériés, entre 9h et 18h
Impact en cas de non-respect :	<ul style="list-style-type: none"> - Impossibilité d'accès à l'ensemble des documents d'archives via les interfaces ou API de consultation - Faible impact dans un usage d'archivage en Y ou pour métiers support du CLIENT - Impact important pour un usage métier en temps réel de la solution
Exceptions et limites de capacité :	<ul style="list-style-type: none"> - Opérations de maintenance programmées limitées à 1% du temps de disponibilité objectif, réalisée hors horaires d'engagement de non-interruption. Délai de prévenance de 48h ouvrées minimum. - Durée de reprise d'activité sur troisième Datacenter en cas de crise niveau 2 (indisponibilité des deux Datacenter principaux) - Risque majeur de sécurité exogène à la solution induisant la mise en protection immédiate de la plate-forme.
KPI 1	<ul style="list-style-type: none"> - Temps d'indisponibilité 1 : somme des minutes d'indisponibilité mesurée par la sonde périodique de la solution (fréquence 5 minutes) durant l'horaire d'engagement de non-interruption - Temps de disponibilité objectif : Nombre de minutes durant l'horaire d'engagement de non-interruption dans l'année.
KPI 2	<ul style="list-style-type: none"> - Temps d'indisponibilité 2 : somme des minutes d'indisponibilité mesurée par la sonde périodique de la solution (fréquence 5 minutes) durant l'horaire de disponibilité objectif - Temps de disponibilité objectif : Nombre de minutes dans l'année.

Le graphique ci-dessous présente un exemple de tableau de bord communiqué en amont des COPIL de suivi de Run si ceux-ci sont commandés par la MTPM.



4.7.2 Suivi d'incidents et ticketing

Les administrateurs nommés par la MTPM assurent le support de premier niveau aux utilisateurs finaux.

XELIANS assure le support aux administrateurs nommés par la MTPM conformément à une procédure outillée par l'outil de ticketing FreshService.



Procédure de support X-AM

4.7.3 Comité de pilotage

XELIANS propose un comité de pilotage annuel par défaut. Cette comitologie pourra être précisée lors de la commande de la phase Run par la MTPM.

Le contenu du comité est le suivant :

- ⇒ Indicateurs de production : volume global du ou des tenant(s) dédiés à la MTPM
- ⇒ Indicateurs de niveaux de service
- ⇒ Bilan du traitement des tickets de support
- ⇒ Évolution de la prestation :
 - Présentation de releases à venir et road-map de développement
 - Identification des évolutions de prestations

5 ANNEXES

5.1 RACI

057242_MTPM_RACI_TH_V[numéro de version].xlsx

Le RACI résume les rôles et responsabilités des parties prenantes (l'Autorité d'Archivage, l'Opérateur d'Archivage et l'Autorité de Contrôle, le tiers hébergeur).

5.2 CLASSEUR DE SPECIFICATIONS

057242_MTPM_classeur-specifications_V[numéro de version].xlsx

Le classeur de spécifications résume les paramètres techniques et fonctionnels définis par la MTPM en accord avec XELIANS lors de la phase projet.

Dans le cadre du Tiers Hébergement, la MTPM devra maintenir ce classeur dans le temps si elle décide de faire des modifications de paramétrage après la Mise en Production. Toute modification de ce classeur devra être validée par le service Support de XELIANS.

5.3 ENGAGEMENT DE CONFIDENTIALITE ET DE NON-DIVULGATION



NDA_Signé_Xelians
_SAE.pdf

6 VALIDATION DE LA CONVENTION DE TIERS HEBERGEMENT

Cette validation a valeur de Procès-Verbal de validation CLIENT et constitue un préalable avant le transfert en production.

Ce PV devra être remis signé à XELIANS au plus tard avec le PV de VABF.

Code CLIENT : 057242

Libellé CLIENT : Métropole Toulon Provence Méditerranée (MTPM)

Version de la convention : 1.3

Date de dernière mise à jour : 19/12/2023

Représentant MTPM,	
NOM Prénom	GIRAN Jean-Pierre
Qualité	Président
Fait à	Toulon
Le	
Représentant XELIANS	
NOM Prénom	EMSELLEM Franck
Qualité	Directeur des Opérations d'Archivage Électronique
Fait à	Paris
Le	

Signature du représentant de la MTPM	Signature du représentant de XELIANS
Tampon officiel de la MTPM	Tampon officiel de XELIANS

FIN DU DOCUMENT

METROPOLE TOULON PROVENCE MEDITERRANEE (MTPM)

Projet d'archivage électronique XAM Matrice des rôles et responsabilités

15/06/2023

Le RACI doit être en adéquation avec les éléments notifiés dans la convention de Tiers Hébergement
Chaque action du client et/ou de XELIANS Archivage doit être notifiée
Par conséquent, il convient d'ajuster le RACI et ne pas l'utiliser en l'état pour tous les projets

RACI de l'organisation "MTPM"		Autorité d'archivage		Opérateur d'archivage		Autorité de contrôle	Observations
		MTPM	BES (connecteur DocuWare)	DSS XELIANS	XELIANS (Développeur + Sous-traitance)	ADR3	
H E B E R G E M E N T	SOCLE TECHNIQUE						
	Configuration, administration des composants du socle technique				R		
	Maintien en conditions opérationnelles des composants du socle technique (VM, serveurs physiques, etc.)				R		
	Patches sécurités, correctifs, etc.				R		
	Supervision des plateformes				R		
	Arrêt, redémarrage des services sur alerte monitoring				R		
	Administration Système Exploitation				R		
	Sécurité accès réseau hébergement				R		
	Administration Stockage				R		
	Réalisation Sauvegarde				R		
	Réalisation Sauvegarde Base de donnée				R		
	Réalisation Restauration serveur				R		
	Réalisation Restauration volume dédié				R		
	Réalisation Restauration Base de donnée				R		
	Evolution d'une VM				R		
	Configuration, paramétrage applicatif serveurs frontaux				R		
	Gestion des noms de domaines			I	R		
	Acquisition des certificats SSL associés aux contextes client			R	I		
	Installation des certificats SSL associés aux contextes client			I	R		
	Demande de création, modification, désactivation d'un contexte applicatif client	R		C	I	I	
	Création, modification, désactivation d'un contexte applicatif client	C		C	R	A	Nécessite un arrêt de service
	Dans le cadre d'un contexte applicatif client : demande d'ajout, modification ou suppression d'un tenant, d'un contrat d'accès ou d'un contrat d'entrée	R		C	I	I	
	Dans le cadre d'un contexte applicatif client : ajout, modification d'un tenant, d'un contrat d'accès ou d'un contrat d'entrée	C		C	R	A	Xelians garantit que les flux MTPM aillent uniquement dans un tenant de l'organisation MTPM
	Gestion des zones DNS				R		
	Changement de datacenter (localisation)	I		I	R		Xelians ne peut pas conserver des archives publiques hors de France, conformément aux dispositions légales applicables aux archives publiques.
	Changement de matériel				R		
	Rotation des bandes de sauvegarde				R		
	Destruction des supports physiques : destruction des disques des bales de stockage de Xelians, au moment du remplacement des bales				R		Via un organisme certifié qui remettra à Xelians un certificat de destruction.
	MAINTENANCE APPLICATIVE X-AM						
	Exploitation de XAM (supervision des alertes, des logs système)	I		I	R		
	Mise à disposition d'un environnement de production	I		I	R	I	
	Mise en disposition d'un environnement de sandbox (phase de BUILD)	I		I	R	I	En phase de RUN (post- mise en production), la disponibilité de l'environnement de recette ("Sandbox") n'est pas garantie. Seul l'environnement de production est maintenu. Sans abonnement, Xelians laisse l'organisation à disposition de MTPM en Sandbox mais ne la maintient pas et ne garantit donc pas sa disponibilité dans le temps, ni l'adéquation du paramétrage entre Sandbox et Production. Cela pourrait poser des difficultés pour valider de nouveaux paramétrages. A noter que, dans tous les cas, la Sandbox fait l'objet d'un déploiement de versions en amont de la Production. Mais sans abonnement, Xelians n'est pas tenu de vérifier le bon fonctionnement de l'organisation MTPM ni de l'adapter si besoin dans le cadre des montées de versions.
	Livraison de releases intermédiaires ou majeures en environnement de sandbox	I		I	R	I	
	Livraison de releases intermédiaires ou majeures en environnement de production	I		I	R		Cf point ligne 30 : seul l'environnement de production est maintenu

R	Réalise
A	Approuve
C	Consulté
I	Informé

RACI de l'organisation "MTPM"		Autorité d'archivage		Opérateur d'archivage		Autorité de contrôle	Observations
		MTPM	BGS (connecteur DocuWare)	DS XELIANS	RELANS (Inter-groupe + sous-système)	A083	
Maintenance de XAM (dont patches de sécurité, montée de version, etc.)		I		I	R		
Définition de la politique de sécurité du système d'information (PSSI), du plan de continuité d'activité (PCA), du plan de reprise d'activité (PRA)		I*		I*	R		*Document descriptif à jour transmis à la demande lors des COPIL annuels en mode RUN.
Mise en œuvre de la politique de sécurité du système d'information (PSSI), du plan de continuité d'activité (PCA), du plan de reprise d'activité (PRA)		I			R		
ORGANISATION DU SERVICE							
Politique d'archivage : définition, mise en œuvre		R				A	
Politique de pérennisation : définition, mise en œuvre		R				A	
Gestion du cycle de vie des archives (DUA, sort final) : définition, mise en œuvre		R				A	
Définition des procédures d'archivage et mise en œuvre		R				A	
Elaboration et maintenance de la DGTS		R		C	I	A	
Maintenance du classeur de spécifications X-AM		R		I	I		
X-AM : fonctions archivistes							
Versement							
Versement unitaire des archives		R					
Verser un paquet d'archives (SIP) automatiquement via API		R	R				Versement automatique via DocuWare
Superviser les versements automatiques de SIP		R	R				
Valider le versement d'un paquet d'archives (SIP)		R					
Consulter l'historique des versements de paquets d'archives (SIP)							
Versement de plusieurs archives via un bordereau de versement		R					Si cette fonctionnalité est présente dans le classeur de spécifications fonctionnelles et techniques signé par la MTPM.
Suivre un bordereau de versement		R					Si cette fonctionnalité est présente dans le classeur de spécifications fonctionnelles et techniques signé par la MTPM.
Valider un bordereau de versement		R					Si cette fonctionnalité est présente dans le classeur de spécifications fonctionnelles et techniques signé par la MTPM.
Réaliser un versement manuel de type dossier solide ou dossier structure libre		R					
Suivi des opérations d'entrées, visualisation des erreurs, téléchargement du Manifest des opérations en succès, téléchargement de l'ATR des opérations en échec		R					Xelians doit intervenir si activité anormale d'un SIP de MTPM (récurrence d'erreurs, pollution des logs ayant un impact sur le système) -> cf ligne 142 de ce document
Correction et relance des versements manuels en cas d'erreur liée au paramétrage ou au paquet d'archives		R					
Pérennisation							
Production de documents au format d'archivage normalisé		R				A	
Commande d'une opération de migration de formats à façon		R			I	A	Il est d'ores et déjà possible de commander une opération de migration à façon à Xelians.
Pilotage d'une opération de migration de formats à façon							Si durant la conservation un besoin de migration de format était nécessaire, Xelians est en capacité de piloter une opération de migration en trois étapes : - Sortie des lots d'archives à migrer (natif dans la solution) - Conversion via le module Xelians Data-Hub - Versement d'une nouvelle version dans le SAE. La version native peut être conservée ou effacée.
Communication							
Rechercher, consulter, télécharger des archives		R					
Exports ponctuels de DIP : via l'APP Archives de X-AM (recherche, création d'un panier, export de DIP)		R					
Consulter, télécharger des métadonnées		R					

RACI de l'organisation "MTPM"	Autorité d'archivage		Opérateur d'archivage		Autorité de contrôle	Observations
	MTPM	BES (inspecteur DocuWare)	DD XELIANS	XELIANS (développeur + autres-travaux)	ADBS	
Élimination						
Recherche et sélection des archives à éliminer	R				I	
Contrôle d'éligibilité et création d'un bordereau de sortie	R				I	
Validation du bordereau d'élimination	I				R	Pour les collectivités, seule l'élimination sera visible et validée par la DAD (à voir plus tard)
Impression, signature, import et validation du bordereau d'élimination	I				R	Dans ce cas de figure, l'autorité d'archivage est assurée exclusivement par la DMTPM qui est habilitée à donner des ordres d'élimination physique, qui délivre les visas d'élimination.
Ordre d'élimination	I			I	R	Dans ce cas de figure, l'autorité d'archivage est assurée exclusivement par la DMTPM qui est habilitée à donner des ordres d'élimination physique, qui délivre les visas d'élimination.
Déclenchement de l'élimination et supervision de l'opération d'élimination (toutes les copies dont les sauvegardes et les éléments de traçabilité)	I			R	I	Lors d'une destruction d'archive électronique, l'élimination des copies de sauvegarde est effective au prochain cycle d'utilisation des bandes
Signature et transmission de l'attestation d'élimination	I					L'état et les justificatifs de l'opération d'élimination générés dans X-AM sont disponibles dans l'APP
Vérification que les preuves sont bien archivées	I			R	I	Supervision des bordereaux : bordereau d'élimination, inventaire, rapport VITAM d'élimination, certificat de destruction. L'autorité d'archivage n'est pas notifiée.
Réversibilité						
Demande de transfert sortant (réversibilité)				R		
Transmission des informations nécessaires à Xelians	C		C	I		
Génération d'un inventaire des archives à restituer	R		C	I		
Validation de l'inventaire des archives à restituer	I		C	I		
Export des DIP Transfert : export définitif de fichiers, métadonnées, journaux et transmission à l'autorité d'archivage	I					
Transmission d'un procès-verbal de réversibilité	I			R		
Signature du procès-verbal de réversibilité	I			R		
Administration	C		C	I		
Visualisation des opérations	R					
Suivi de l'ensemble des opérations						
Modification des métadonnées	R					
Modifier des métadonnées						
Gestion du plan de classement	R					
Modifier le plan de classement d'un coffre, ajouter des positions dans le plan de classement						
Gestion des règles						
Créer une règle dans le référentiel Records Management	R					
Modifier, consulter référentiel règles de gestion (APP Référentiel RM)	R					L'import en masse de règles de gestion n'est pas réalisable. La création des règles unitairement est possible dans X-AM.
Gestion des types d'archives						
Rédiger un type d'archives (fichier de configuration) pour création ou mise à jour et transmission à XELIANS via ticket	R			I		
Validation technique du fichier de configuration et implémentation	I					
Modifier, consulter référentiel types d'archives (APP Types d'archives)	R			R		Il est recommandé que la MTPM n'utilise pas l'APP Types d'archives pour charger des types d'archives modifiés directement en Production.
Gestion des services agents						
Rédaction du référentiel des services agents (fichier de configuration) pour création ou mise à jour d'une entrée et transmission à XELIANS via ticket	R					
Validation technique du fichier de configuration et implémentation	I			R		Dans les futures versions de X-AM, XELIANS pourra étudier la possibilité d'ouvrir aux clients en Tiers Hébergement l'APP Vitam UI "services agents"

RACI de l'organisation "MTPM"	Autorité d'archivage		Opérateur d'archivage		Autorité de contrôle	Observations
	MTPM	RCS (connecteur DocuWare)	001 XELIANS	XELIANS (bibliothèque + index - traitement)	AD03	
Gestion des contrats d'entrée Rédaction d'un contrat d'entrée (fichier de configuration) pour création ou mise à jour d'un contrat et transmission à XELIANS via ticket	R					
Validation technique du fichier de configuration et implémentation	I			R		Dans les futures versions de X-AM, XELIANS pourra étudier la possibilité d'ouvrir aux clients en Tiers Hébergement l'APP VITAM UI "Gestion des contrats d'entrée"
Gestion des contrats d'accès Rédaction d'un contrat d'accès (fichier de configuration) pour création ou mise à jour d'un contrat et transmission à XELIANS via ticket	R					
Validation technique du fichier de configuration et implémentation	I			R		Dans les futures versions de X-AM, XELIANS pourra étudier la possibilité d'ouvrir aux clients en Tiers Hébergement l'APP VITAM UI "Gestion des contrats d'accès"
Gestion des profils d'archivage Création, modification d'un profil d'archivage (rédaction du fichier de configuration)	R					
Demande de validation d'un profil d'archivage avant son intégration	R			I		
Validation d'un profil d'archivage avant son intégration.	I			R	I	Attention : - VITAM crée dynamiquement les champs inexistantes dans l'ontologie dans les index Elastic Search. Il existe donc un réel risque de pollution des index en cas de versement non maîtrisé, avec des impacts sur le tenant (empêche la restitution et la recherche de ces champs côté interface MTPM) et sur l'ensemble du SAAS : atteinte du nombre de mots-clés maximum, bugs au moment des versements, types de mots-clés erronés, performance du moteur de recherche. -La création de balises inexistantes est donc interdite. Afin d'empêcher la création de tels champs, il convient de bloquer à l'aide d'un fichier RNG les SIP qui ne respectent pas l'ontologie SEDA étendue de Xelians.
Enregistrement d'un profil d'archivage	I			R		
X-AM : gestion des habilitations Créer, modifier, désactiver, réactiver, anonymiser des utilisateurs de tous groupes de profils	R					
Affecter des droits à des utilisateurs	R					
Créer, modifier des profils de droits dans un coffre	R					Le terme "profil" désigne un ensemble de droits, personnalisé ou non, sur une APP en particulier.
Créer, modifier des groupes de profils	R					Un groupe de profils regroupe plusieurs profils, c'est-à-dire plusieurs niveaux de droits, personnalisés ou non, sur un ensemble d'APP.
X-AM : administration d'une organisation						RACI valable pour le RUN (post Mise en Production). Au préalable, XELIANS aura réalisé les paramétrages de l'organisation et la création du premier administrateur.
Demande de création ou modification organisation	R			I		
Créer, modifier une organisation : nom, adresse, langue de l'interface, durée de révocabon du mot de passe, domaines des adresses e-mail, configuration SSO, identité graphique de l'interface, titre du portail et message d'accueil. Et création de l'Admin ROOT	I			R		Pour chaque nouvelle demande de création d'une organisation, Xelians crée l'Admin ROOT afin de rendre autonome dès l'initialisation le MTPM.
Demande de création ou modification coffre	R			I		
Créer, modifier un coffre : nom, adresse, contrats d'accès et d'entrée pour l'arbre de positionnement, contrat d'accès logbook, contrat d'entrée des bordereaux et autres justificatifs générés par X-AM dans le cadre des workflows	I			R		
Paramétrage initial d'un nouveau coffre au sein de l'organisation MTPM	R		I/C			
Création des ADMIN_ROOT, administrateurs et utilisateurs d'un coffre au sein de l'organisation MTPM	R					
Demande d'activation ou désactivation de workflows	R		C	I		
Activation ou désactivation de workflows	I			R		

RACI de l'organisation "MTPM"		Autorité d'archivage		Opérateur d'archivage		Autorité de contrôle	Observations
		MTPM	BES (commerce DocuWare)	DG XELIANS	XELIANS (Hébergeur + sous-traitants)	ADB3	
P	SUPPORT X-AM						
I	Saisie et suivi dans l'outil de gestion de ticketing de Xelians (FRESH) pour la résolution des problèmes liés à des versements manuels en erreur technique	R		C	I	I	Dans le cas présent Xelians est Hébergeur et Editeur
L	Résolution d'incidents ou d'anomalies techniques sur sollicitation de MTPM	A		C	R	I	
O	Autorisation de subrogation par un utilisateur pour que l'opérateur d'instance puisse réaliser le support pour les organisations clientes	R			I	I	
T	Subrogation des utilisateurs pour que l'opérateur d'instance puisse réaliser le support pour les organisations clientes						
A	Production des tableaux de bord relatifs à l'hébergement	A			R	I	
G	Supervision des indicateurs relatifs à l'hébergement	I		I	R	I	
E	Animation comité de pilotage pour la partie Hébergement	I		I	R	I	
	X-AM - Release management						
E	Mise à disposition nouvelle version du produit XAM	I		I	R	I	
L	Production Notes de version	I			R	I	
D	Exécution des tests de non-régression sur environnement de recette Xelians				R		
O	Exécution des tests des évolutions sur environnement de recette Xelians				R		
I	Montée de version sur l'environnement de Sandbox	I		I	R	I	
C	Exécution des tests de non-régression sur environnement d'intégration client (Sandbox)				R		Si abonnement environnement Sandbox
N	Exécution des tests des évolutions sur environnement d'intégration client (Sandbox)				R		Si abonnement environnement Sandbox
E	Communication client déploiement nouvelle version + release notes	I		I	R	I	
	Montée de version environnement production client	I		I	R	I	
	Exécution tests non régression environnement production				R		

Classeur de spécifications - Annexe Convention d'archivage
FS-2022-000023

Etape	Lien vers l'onglet	Localisation dans l'environnement	Données nécessaires
1	Présentation générale		
2	Services agents	VITAM, Référentiels, Services Agents	Référentiel des Services Agents (.csv)
3	Profils d'archivage	VITAM, Référentiels, Profil d'archivage	Profil d'archivage (.rng + .json)
4	Contrat d'entrée	VITAM, Référentiels, Contrat d'entrée	Contrat d'entrée (.json)
5	Contrat d'accès	VITAM, Référentiels, Contrat d'accès	Contrat d'accès (.json)
6	Référentiel Records Management	XAM, Référentiel Records Management	
7	Type d'archives	XAM, Types d'archives	
8	Arborescence	XAM, Coffre	
9	Groupes de profils	XAM, Groupe de profils	
10	Administrateurs	XAM, Utilisateurs	
	Dico SEDA CLIENT		

*Onglets bleu = Général ; rouge = VITAM (back office de XAM) ; vert = XAM (portail)

Le paramétrage en SANBDOX sera répliqué en PRODUCTION une fois sa validation faite par le CLIENT, déclenchée par la signature du PV de VALIDATION DE LA PHASE RECETTE (VABF).

Une fois en PRODUCTION le numéro de tenant changera ainsi que les identifiants VITAM associés aux archives units.

Référencement

Version	Date	Évolution	NOM Prénom
1.0	17/01/2024	Création	MEYNAUD Victor
1.2	23/01/2024	Modification suite retours TPM	MEYNAUD Victor
1.3	29/01/2024	Modification suite retours TPM et DRNM	MEYNAUD Victor

Éléments techniques		Précisions	Valeur(s)
Code client propriétaire		Code client donné par XELIANS	057242
Nom de l'organisation / client propriétaire		Désignation de l'entité juridique	Métropole de Toulon Provence Méditerranée
Nom du tenant / coffre		Désignation de l'espace cloisonné	MTPM
Message d'accueil		Message d'accueil	Système d'Archivage Electronique – XAM. Contacts fonctionnels TPM : amalatray@metropoletpm.fr; garnaud@metropoletpm.fr; mbalatunovic@metropoletpm.fr
Titre de la page d'accueil		Titre de la page d'accueil	057242 - SAE Métropole TPM
Numéro de tenant SANDBOX		Paramétrage de recette	218
Numéro de tenant PRODUCTION		Paramétrage définitif	A définir
Profil d'archivage		Versements API	PR-000001
Profil d'archivage		Versement portail XAM	PR-000002
Profil d'archivage		Pièce de dossier	PR-000003
Profil d'archivage		XAM BORDEREAUX	PR-000004
Contrat d'entrée pour l'arbre de positionnement		Contrat d'entrée pour verser l'arbre du tenant uniquement	IC-000001
Contrat d'entrée pour les bordereaux		Contrat d'entrée pour verser les bordereaux	IC-000002
Contrat d'entrée MTPM API		Contrat d'entrée dédié aux versements API depuis la GED.	IC-000003
Contrat d'entrée MTPM		Contrat d'entrée générique dédié aux utilisateurs MTPM pour les dépôts manuels depuis le portail X-AM. Les restrictions en termes de positions de versement dans le plan de classement sont portées par les restrictions en lecture en fonction des profils utilisateurs.	IC-000004
Contrat d'accès pour l'arbre de positionnement		Contrat d'accès à l'arbre du tenant	AC-000001
Contrat d'accès logbook		Contrat d'accès pour récupérer l'historique des opérations	AC-000002
Contrat d'accès Full		Accès à toutes les archives du tenant avec droit de modification	AC-000003
Contrat d'accès MTPM API		Contrat d'accès dédié à la supervision des versements par API	AC-000004
Contrat d'accès MTPM		Contrat d'accès dédié à la consultation des archives via l'interface X-AM par les utilisateurs TPM	AC-000005
XAM REPORT		Contrat dédié aux audits techniques XELIANS.	AC-000006
Versements depuis XAM		Modalités de versements depuis l'interface	Sériel unitaire, par bordereau, structure libre, dossier solidaire
Versements API		Versements API	oui
Domaine e-mail		Domaine e-mail	@metropoletpm.fr

Services agents

N° Entité	Intitulé	Description	Identifiant
1	057242_MTPM	Service d'Archives (propriétaire des archives et producteur des archives)	057242_MTPM
2	099100_XELIANS_ARCHIVAGE	Acteur de transfert pour les versements via l'IHM	099100_XELIANS_ARCHIVAGE
3	057242_GED	Acteur de transfert pour les versements API	057242_GED
4	XAM_BORDEREAUX	Acteur réalisant le dépôt dans le coffre des éléments de preuve (ex.: XAM_BORDEREAUX attestation d'élimination).	
5			
6			
7			
8			

Liste des profils d'archivage

Les profils de description sont exploités :

Identifiants		Intitulé	Description
PR-000001		Versements API	Profil d'archivage utilisé pour les versements API (séiels uniquement)
PR-000002		Versement portail XAM	Profil d'archivage générique utilisé pour tous les versement depuis le portail XAM (sériel, bordereau, structure libre, solidaire)
PR-000003		Pièce de dossier	Profil d'archivage utilisé pour les pièces de dossier structure libre
PR-000004		XAM_BORDEREAUX	Profil d'archivage générique destiné aux fichiers archivés sur le coffre Client générés par les Workflows du portail.

PR-000001 (sériel API)			
Type de métadonnée		Métadonnée SEDA (EN)	Valeur
Cardinalité			
Transport	Date	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	MessageIdentifiant	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	ArchivalAgreement	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	CodeListVersions	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
Technique	DataObjectPackage	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	DataObjectGroup	Obligatoire et multiple	Renseigné lors du versement API
	BinaryDataObject	Obligatoire et multiple	Renseigné lors du versement API
	DataObjectVersion	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	Uri	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	MessageDigest	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	Size	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	FormatIdentification	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
Documentaire - Niveau dossier de rattachement	FileInfo.FileName	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	DescriptiveMetadata	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	ArchiveUnit	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	Management.UpdateOperation,ArchiveUnitIdentifierKey,MetadataName	Obligatoire et unique	OriginatingSystemId

Documentaire - Niveau pièce	Management.UpdateOperation.ArchiveUnitIdentifierKey.MetadataValue	Obligatoire et unique	057242_VIE_POL ou 057242_CODIR ou 057242_RH ou 057242_AFFAIRES_JUR ou 057242_FINANCES ou 057242_MARCHES_PUBLICS ou 057242_COM ou 057242_ARCHIVES ou 057242_SI ou 057242_ORDRE_PUB ou 057242_POL_VILLE ou 057242_URBA ou 057242_BIENS ou 057242_VOIRIES ou 057242_DOC_TECH ou 057242_ACTION_SOC ou 057242_HYGIENE ou 057242_CULTURE ou 057242_SPORT ou 057242_TRANSPORTS ou 057242_ECO ou 057242_AGRI
	Content	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	DescriptionLevel	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	Title	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	ArchiveUnit	Obligatoire et multiple	Renseigné lors du versement API
	Management.AppraisalRule.Rule	Obligatoire et unique	1D ou 1K ou 2D ou 2K ou 3D ou 3K ou 4D ou 4K ou 5D ou 6D ou 6K ou 10D ou 10K ou 30D ou 30K ou 50D ou 50K ou 70D ou 70K ou 80D ou 80K ou 90D ou 90K
	Management.AppraisalRule.StartDate	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	Management.AccessRule.Rule	Facultatif et unique	COM_25 ou COM_50 ou COM_75 ou COM_100 ou COM_120 ou NON_COMMUNICABLE
	Management.AccessRule.StartDate	Facultatif et unique	Renseigné lors du versement API
	Content	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	DescriptionLevel	Obligatoire et unique	Item
	Title	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier	Facultatif et unique	Renseigné lors du versement API
	TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier	Facultatif et unique	Renseigné lors du versement API
	DocumentType	Obligatoire et unique	057242_GENERAL_SERIEL ou 057242_SUBVENTIONS_SERIEL
	Status	Obligatoire et unique	Indexé
	Keyword.KeywordContent	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	Keyword.KeywordReference	Obligatoire et unique	DownloadFilename
	Keyword.KeywordContent	Facultatif et unique	TRANSFER
	Keyword.KeywordReference	Facultatif et unique	FinalActionDetail
	Transmitter.Identifier	Facultatif et unique	Renseigné lors du versement API
	TransactedDate	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	Key.Value1-25	Facultatif et unique	Renseigné lors du versement API en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	Key.Name1-25	Facultatif et unique	Renseigné lors du versement API en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	Date.Value1-5	Facultatif et unique	Renseigné lors du versement API en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	Date.Name1-5	Facultatif et unique	Renseigné lors du versement API en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	Text.Value1-10	Facultatif et unique	Renseigné lors du versement API en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	Text.Name1-10	Facultatif et unique	Renseigné lors du versement API en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	Data.ObjectReference	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	Data.ObjectReferenceId	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API

	DataObjectGroupReferenceId	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
Gestion	ManagementMetadata	Obligatoire et unique	Renseigné lors du versement API
	ArchivalProfile	Obligatoire et unique	PR-000001
	OriginatingAgencyIdentifier	Obligatoire et unique	057242_MTPM
	SubmissionAgencyIdentifier	Obligatoire et unique	057242_MTPM
	ArchivalAgency	Obligatoire et unique	057242_MTPM
	TransferringAgency	Obligatoire et unique	057242_GED

PR-000002 (générique portail)			
Type de métadonnée		Cardinalité	Valeur
Transport	Date	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	MessageIdentifier	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
Technique	ArchivalAgreement	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	CodeListVersions	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DataObjectPackage	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DataObjectGroup	Obligatoire et multiple	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	BinaryDataObject	Obligatoire et multiple	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DataObjectVersion	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Uri	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	MessageDigest	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Size	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	FileInfo	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	FileName	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DescriptiveMetadata	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
Documentaire - Niveau dossier	ArchiveUnit	Obligatoire et multiple	En fonction de l'aborescence versée par l'utilisateur
	Management.UpdateOperation	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Content	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DescriptionLevel	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Title	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Description	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DocumentType	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Status	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	TransactedDate	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	StartDate	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	EndDate	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	CreatedDate	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)

Documentaire - Derniers niveaux (sous-dossier ou pièce)	KeyValue1-25	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	KeyName1-25	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	DateValue1-5	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	DateName1-5	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	NumberValue1-5	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	NumberName1-5	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	TextValue1-10	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	TextName1-10	Facultatif et unique	Renseigné par l'utilisateur en fonction des spécifications fonctionnelles (cf onglet Types d'archives)
	ArchiveUnit	Facultatif et multiple	En fonction de l'aborescence versée par l'utilisateur
	Content	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DescriptionLevel	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Title	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DocumentType	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Status	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	TransactedDate	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
Gestion	KeywordContent	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	KeywordReference	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DataObjectReference	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DataObjectGroupReferenceId	Obligatoire et unique	DownloadFilename
	ManagementMetadata	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	ArchivalProfile	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	OriginatingAgencyIdentifier	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	SubmissionAgencyIdentifier	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	ArchivalAgency	Obligatoire et unique	PR-000002
	TransferringAgency	Obligatoire et unique	057242_MTPM
PR-000003 (pièce de dossier)			057242_MTPM
			057242_MTPM
			057242_MTPM
			099100_XELIANS_ARCHIVE

Type de métadonnée		Métadonnée SEDA (EN)	Cardinalité	Valeur
Transport	Date		Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	MessageIdentifier		Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	ArchivalAgreement		Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	CodeListVersions		Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
Technique	DataObjectPackage		Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DataObjectGroup		Obligatoire et multiple	Renseigné par défaut par le portail X-AM

Documentaire - Niveau dossier	BinaryDataObject	Obligatoire et multiple	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DataObjectVersion	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Uri	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	MessageDigest	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Size	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	FileInfo	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	FileName	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DescriptiveMetadata	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	ArchiveUnit	Obligatoire et multiple	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Content	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
Documentaire - Derniers niveaux (sous-dossier ou pièce)	DescriptionLevel	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Title	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	ArchiveUnit	Facultatif et multiple	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Management.UpdateOperation	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Content	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DescriptionLevel	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Title	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DocumentType	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	Status	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	TransactedDate	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
Gestion	KeywordContent	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	KeywordReference	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	DataObjectReference	Obligatoire et unique	DownloadFilename
	DataObjectGroupReferenceId	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	ManagementMetadata	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	ArchivalProfile	Obligatoire et unique	Renseigné par défaut par le portail X-AM
	OriginatingAgencyIdentifier	Obligatoire et unique	PR-000003
	SubmissionAgencyIdentifier	Obligatoire et unique	057242_MTPM
	ArchivalAgency	Obligatoire et unique	057242_MTPM
	TransferringAgency	Obligatoire et unique	099100_XELIANS_ARCHIVAGE

PR-000004 (XAM_BORDEREAUX)		
Type de métadonnée		Valeur fixe
Métadonnée SEDA (EN)		Valeur attendue
Transport	Date	
	MessageIdentifier	
	ArchivalAgreement	
	CodeListVersions	
	DataObjectPackage	
Technique	DataObjectGroup	
	PhysicalDataObject	

Documentaire	DataObjectVersion	PhysicalMaster	
	PhysicalId		
	BinaryDataObject		
	DataObjectVersion		
	Uri		
	MessageDigest		
	Size		
	FormatIdentification		
	FormatLiteral		
	MimeType		
	FormatID		
	Encoding		
	FileInfo		
	FileName		
	DescriptiveMetadata		
	ArchiveUnit		
	ArchiveUnitProfile		
	Management		
	AppraisalRule		
	Rule		
	StartDate		
Documentaire - ArchiveUnit Niveau 01	FinalAction		
	UpdateOperation		
	ArchiveUnitIdentifierKey		
	MetadataName	OriginatingSystemId	
	MetadataValue		
	SystemId		
	Content		
	DescriptionLevel		
	Title		
	ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier		
	OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier		
	TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier		
	Description		
	CustodialHistory		
	CustodialHistoryItem		
	DocumentType		
	Status		
	Keyword		
	KeywordContent		
	KeywordReference		

Documentaire - ArchiveUnit Niveau 02	Transmitter	
	FirstName	
	FullName	
	GivenName	
	Identifier	
	CreatedDate	
	TransactedDate	
	AcquiredDate	
	SentDate	
	ReceivedDate	
	RegisteredDate	
	StartDate	
	EndDate	
	KeyValue1-25	
	KeyName1-25	
	NumberValue1-5	
	NumberName1-5	
	DateValue1-5	
	DateName1-5	
	TextValue1-10	
	TextName1-10	
	DataObjectReference	
	DataObjectGroupReferenceId	
	ArchiveUnit	ArchiveUnit - Niveau 02
	ArchiveUnitProfile	
	Management	
	AppraisalRule	
	Rule	
	StartDate	
	FinalAction	
	Content	
	DescriptionLevel	
	Title	
	ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier	
	OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier	
	TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier	
	Description	
	CustodialHistory	
	CustodialHistoryItem	
	DocumentType	

Status		
Keyword		
KeywordContent		
KeywordReference		
Transmitter		
FirstName		
FullName		
GivenName		
Identifier		
CreatedDate		
TransactedDate		
AcquiredDate		
SentDate		
ReceivedDate		
RegisteredDate		
StartDate		
EndDate		
KeyValue1-25		
KeyName1-25		
NumberValue1-5		
NumberName1-5		
DateValue1-5		
DateName1-5		
TextValue1-10		
TextName1-10		
Description liée au physique		
PhysicalType		
PhysicalStatus		
PhysicalAgency		
PhysicalReference		
PhysicalBarcode		
PhysicalIdentifier		
DataObjectReference		
DataObjectGroupReferenceId		
ArchiveUnit		ArchiveUnit - Niveau 03
Documentaire - ArchiveUnit Niveau 03		
	Balises identiques à l'ArchiveUnit - niveau 02	
DataObjectReference		
DataObjectGroupReferenceId		
ArchiveUnit		ArchiveUnit - Niveau 04
Documentaire - ArchiveUnit Niveau 04		
ArchiveUnitProfile		
Management		
AppraisalRule		

Rule		
StartDate		
FinalAction		
Content		
DescriptionLevel		
Title		
ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier		
OriginatingAgencyArchiveUnitIdentifier		
TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier		
Description		
CustodialHistory		
CustodialHistoryItem		
DocumentType		EXTRACT
Status		
Keyword		
KeywordContent		
KeywordReference		
Transmitter		
FirstName		
FullName		
GivenName		
Identifier		
CreatedDate		
TransactedDate		
AcquiredDate		
SentDate		
ReceivedDate		
RegisteredDate		
StartDate		
EndDate		
KeyValue1-25		
KeyName1-25		
NumberValue1-5		
NumberName1-5		
DateValue1-5		
DateName1-5		
TextValue1-10		
TextName1-10		
Description liée au physique		
PhysicalType		
PhysicalStatus		

Gestion	PhysicalAgency	
	PhysicalReference	
	PhysicalBarcode	
	PhysicalIdentifier	
	DataObjectReference	
	DataObjectGroupReferenceId	
	ManagementMetadata	
	ArchivalProfile	
	OriginatingAgencyIdentifier	
	SubmissionAgencyIdentifier	
	ArchivalAgency	
	Identifier	
	TransferringAgency	
	Identifier	

Liste des contrats d'entrée

Identifiants	Nom du contrat	Commentaire
IC-000001	Contrat Entree Arbre	Par défaut
IC-000002	Contrat Entree Bordereaux	Par défaut
IC-000003	057242_MTPM_API	Spécifique MTPM
IC-000004	057242_MTPM	Spécifique MTPM

Contrat IC-000003	
Éléments techniques	Valeur
Identifiant	IC-000003
Intitulé	057242_MTPM_API
Description	Contrat d'entrée dédié aux versements API depuis la GED.
Profil d'archivage	PR-000001
Statut	Actif
Tenant (Sandbox)	218
Date de création	variable
Date de modification	variable
Déclaration d'un nœud de rattachement	n.a.
Déclaration d'un ou plusieurs cônes de positionnement des rattachements	n.a.
Présence d'au moins un rattachement dans le manifeste	Oui
Présence obligatoire d'un Master	Oui
Tous les usages	Oui
Liste blanche des usages	Non
Formats non identifiés autorisés	Non
Tous les formats	Oui
Computed Inherited Rules	Non
Contrat de gestion	n.a.

Contrat IC-0000004		
Eléments techniques		
Identifiant	Valeur	
Intitulé	IC-0000004	
	057242_MTPM	
Description	Contrat d'entrée générique dédié aux utilisateurs MTPM pour les dépôts manuels depuis le portail X-AM. Les restrictions en termes de positions de versement dans le plan de classement sont portées par les restrictions en lecture en fonction des profils utilisateurs.	
Profil d'archivage	PR-0000002;PR-0000003	
Statut	Actif	
Tenant (Sandbox)	218	
Date de création	variable	
Date de modification	variable	
Déclaration d'un nœud de rattachement	n.a.	
Déclaration d'un ou plusieurs cônes de positionnement des rattachements	n.a.	
Présence d'au moins un rattachement dans le manifeste	Oui	
Présence obligatoire d'un Master	Oui	
Tous les usages	Oui	
Liste blanche des usages	Non	
Formats non identifiés autorisés	Non	
Tous les formats	Oui	
Computed Inherited Rules	Non	
Contrat de gestion	n.a.	

Liste des contrats d'accès

Identifiants	Nom du contrat	Commentaire
AC-000001	Contrat Acces Arbre	Par défaut
AC-000002	Contrat Acces Full	Par défaut
AC-000003	Contrat Acces Logbook	Par défaut
AC-000004	057242_MTPM_API	Spécifique MTPM
AC-000005	057242_MTPM	Spécifique MTPM
AC-000006	XAM_REPORT	Contrat utilisé pour les audits techniques XELIANS

Contrat AC-000004	
Éléments techniques	Valeur
Identifiant	AC-000004
Intitulé	057242_MTPM_API
Description	Contrat d'accès dédié à la supervision des versements par API
Statut	Actif
Tenant	218
Date de création	Variable
Date de modification	Variable
Tous les services producteurs	Non
Tous les usages	Non
Droit d'écriture	Non
Liste blanche des usages	Non
Restriction d'écriture aux métadonnées de description	n.a.
Liste des règles à filtrer	n.a.
Nœuds de consultation	n.a.
Nœuds inaccessibles	n.a.
Logs d'accès	n.a.

Eléments techniques		Valeur
Contrat AC-000005		
Eléments techniques		Valeur
Identifiant	AC-000005	
Intitulé	057242_MTPM	
Description	Contrat d'accès dédié à la consultation des archives via l'interface X-AM par les utilisateurs TPM	
Statut	Actif	
Tenant	218	
Date de création	Variable	
Date de modification	Variable	
Tous les services producteurs	Oui	
Tous les usages	Oui	
Droit d'écriture	Oui	
Liste blanche des usages	Non	
Restriction d'écriture aux métadonnées de description	Oui	
Liste des règles à filtrer	n.a.	
Nœuds de consultation	n.a.	
Nœuds inaccessibles	n.a.	
Logs d'accès	n.a.	

Contrat AC-000006		Explication
Eléments techniques		
Identifiant	AC-000006	
Intitulé	XAM_REPORT	
Description	Contrat dédié aux audits techniques XELIANS.	
Statut	Actif	
Tenant	218	
Date de création	Variable	
Date de modification	Variable	
Tous les services producteurs	Oui	

Eléments techniques		Valeur
Tous les usages		Oui
Droit d'écriture		Non
Liste blanche des usages		n.a.
Restriction d'écriture aux métadonnées de description		n.a.
Liste des règles à filtrer		n.a.
Nœuds de consultation		n.a.
Nœuds inaccessibles		n.a.
Logs d'accès		Inactif

Référentiel Records Management

Niveau	Caractère des données	Typologie d'archives	Sort final
Thématique	Archives publiques	Courante	Élimination
Catégorie	Données de santé	Intermédiaire	Restitution
Série	Données personnelles	Définitive	A définir
	Archives publiques - Données de santé		
	Archives publiques - Données personnelles		
	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles		
	Données de santé - Données personnelles		

DUA						
Niveau			Si niveau série, alors :			
Intitulé de la règle		Description	Caractère des données	Typologie d'archives	Durée de conservation (an)	Sort final
						Commentaire
Thématique	Référentiel de conservation de la Métropole TPM	Référentiel de conservation de la Métropole TPM	n.a.	n.a.	n.a.	Spécifique TPM
Catégorie	Règles de durée d'utilité administrative	Règles de durée d'utilité administrative (DUA)	n.a.	n.a.	n.a.	Spécifique TPM
Série	1 an destruction	1 an destruction	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	1	Élimination
Série	1 an conservation	1 an conservation	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	1	Restitution
Série	2 ans destruction	2 ans destruction	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	2	Élimination
Série	2 ans conservation	2 ans conservation	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	2	Restitution
Série	3 ans destruction	3 ans destruction	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	3	Élimination
Série	3 ans conservation	3 ans conservation	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	3	Restitution
Série	4 ans destruction	4 ans destruction	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	4	Élimination
Série	4 ans conservation	4 ans conservation	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	4	Restitution
Série	5 ans destruction	5 ans destruction	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	5	Élimination
Série	5 ans conservation	5 ans conservation	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	5	Restitution
Série	6 ans destruction	6 ans destruction	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	6	Élimination
Série	6 ans conservation	6 ans conservation	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	6	Restitution
Série	10 ans destruction	10 ans destruction	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	10	Élimination

Série	10 ans conservation	10 ans conservation	10K	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	10	Restitution	Spécifique TPM
Série	30 ans destruction	30 ans destruction	30D	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	30	Élimination	Spécifique TPM
Série	30 ans conservation	30 ans conservation	30K	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	30	Restitution	Spécifique TPM
Série	50 ans destruction	50 ans destruction	50D	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	50	Élimination	Spécifique TPM
Série	50 ans conservation	50 ans conservation	50K	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	50	Restitution	Spécifique TPM
Série	70 ans destruction	70 ans destruction	70D	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	70	Élimination	Spécifique TPM
Série	70 ans conservation	70 ans conservation	70K	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	70	Restitution	Spécifique TPM
Série	80 ans destruction	80 ans destruction	80D	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	80	Élimination	Spécifique TPM
Série	80 ans conservation	80 ans conservation	80K	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	80	Restitution	Spécifique TPM
Série	90 ans destruction	90 ans destruction	90D	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	90	Élimination	Spécifique TPM
Série	90 ans conservation	90 ans conservation	90K	Archives publiques - Données de santé - Données personnelles	Intermédiaire	90	Restitution	Spécifique TPM
Thématique	Dossier de preuve	Dossier de preuve						Standard XAM
Catégorie	Éléments de preuve	Éléments de preuve						Standard XAM
Série	Preuve	Preuve	XAM_BORDER EAUX	n.a.	Intermédiaire	100	destruction	Standard XAM

REGLES DE COMMUNICABILITE				
Niveau	Intitulé de la règle	Description	Code règle	Commentaire
Règle	Communicabilité 25 ans	Communicabilité 25 ans	COM_25	Les archives librement communicables ne porteront pas de règle de communicabilité.
Règle	Communicabilité 50 ans	Communicabilité 50 ans	COM_50	Spécifique TPM
Règle	Communicabilité 75 ans	Communicabilité 75 ans	COM_75	Spécifique TPM
Règle	Communicabilité 100 ans	Communicabilité 100 ans	COM_100	Spécifique TPM
Règle	Communicabilité 120 ans	Communicabilité 120 ans	COM_120	Spécifique TPM
Règle	Non communicable	Non communicable	NON_COMMU NICABLE	Spécifique TPM

Types d'archives

R.B. Les livres suivants en rouge correspondent aux informations affichées dans les tableaux de résultats de recherche

Identifiant	Nom de l'opus ou l'abbé	Commentaire
027242_GENERAL_54EHL	General MTM (dossier structure)	
027242_GENERAL_54	General MTM (dossier structure) (log)	
027242_GENERAL_500_50L	027242 MTM (dossier structure)	
027242_GENERAL_500_50L	027242 MTM (dossier structure)	
027242_SUPERVISIONS_5EHL	Supervisions MTM (dossier structure)	
027242_SUPERVISIONS_54	Supervisions MTM (dossier structure)	
027242_ELEMENT_50L	Précis de dossier structure	Métadonnées identiques
027242_ELEMENT_50L	Précis de dossier structure	Métadonnées identiques
027242_ELEMENT_50L	Précis de dossier structure	Métadonnées identiques

Type d'archives					
En-tête					
Identifiant type d'archives	Nom (nom)	Description métier (descriptif m)	Type d'objet (collectif)	Catégorie (category)	Profil d'archive VITAM (archiveProfile) PR-000002
007242_249484_4_SHELL	Général ATPN (dépôt)	Documents administratifs et commerciaux de l'entreprise en rapport avec des opérations météorologiques spécifiques.	Métier	Sémiel	

[illegible]

[illegible]

Service producteur (originating)	Service versant (terminating)	Service utilisable (intermediate)	Service effectuant le transfert (transferring)
057242_MTPM	057242_MTPM	057242_MTPM	057242_MTPM
			059100_XELIANS_ARC
			HIVAGE

Rattachement (subFolders)	
Nom du type d'archives (name)	Identifiant du sous-type (subTypes)
0.3	0.3

Virus de l'œdème				
Identifiant type d'archivage (document type)	Nom (name)	Description métier (description)	Type d'objet (object type)	Catégorie (category)
657242_GENERAL_31	Général MTM (dossier structure file)	Le type d'archives "général" permet de verser les archives n'ayant pas de paramétrage.	Binaires	Structure libre
				logiciel d'archivage VITAM (archivage Binaires) PR-000002

DÉFINITION					
Nom technique (Name)	Nom fonctionnel (Label)	Format (Type)	Affichable (Displayable) <small>(Rendable par formulaire ficheable)</small>	Révisable via la recherche avancée (Revisable)	Métadonnées documentaires
			Modifiable (Updatable)	Obligatoire V/N (mandatory)	Description du contrôle de formats visible dans le portail (patternDescription) n.a.
KeyValue1		Liste hiérarchique (niveau 1)	Oui	Oui	Cabinet Elus Vie publique et protocole Relations internationales Applications Sécurité Généraliste Bureau métropolitain Actes de la collectivité Instances consultatives Direction générale Gestion administrative commune aux services Recrutement et mobilité Formation Gestion collective et individuelle Soins médicaux et sociaux Hygiène et sécurité Logistique pour les centres et syndicats Informations juridiques Assurances Contenants Budgets Comptes Comptabilité publique Régle Impôts locaux Préparation Passation Procédure Communication interne Communication externe

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	
Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)		Nom du type d'archives (name)	
057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET		057243_ELEMANET	

Service producteur (originating)		Service versant (originating)		Service gestionnaire d'archives (archival)		Service effectuant le transfert d'archives au sens technique (transferring)	
057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM	057243_MTPM
Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)		Rattachement (sub-éditor)	

Type d'archives									
Service									
Description métier									
Type d'objet									
Catégorie (category)									
Profil d'archive VITAM									
PR-000002									
Recherchable via la recherche avancée (Researchable)									
Modifiable (Updatable)									
Recherchable via la recherche avancée (Researchable)									
Obligatoire V/N (mandatory)									
Description du contrôle de format visible dans le portail (patternDescription)									
Contrôle de format (pattern)									
Valeurs attendues Commentaires (*)									
Cabinet									
Elus									
Vie publique et protocole									
Relations Internationales									
Labellisations									
Médicaments									
Bureau métropolitain									
Actes de la collectivité									
Instances consultatives									
Direction générale									
Gestion administrative commune aux services									
Recrutement et mobilité									
Formation									
Gestion collective et individuelle									
Suivi médical et social									
Hygiène et sécurité									
Organismes paritaires et syndicats									
Associations juridiques									
Assurances									
Centres									
Budgets									
Comptes									
Comptabilité publique									
Régie									
Impôts locaux									
Préparation									
Recrutement									
Communication Interne									
Communication Externe									

[illegible]

[illegible]

Type 2 archives											
En tête											
Identifiant type d'archives (DocumentType)	Nom (name)	Description résumer (Abstract)	Type d'objet (ObjectType)	Catégorie (category)	Profil d'archive VTRAM (ArchivalProfile)						
027242_SURVEILLATIONS_SEAEL	Surveillance MTPM (SEAEL)	Le type "Surveillance" concerne le versement d'archives et non ceux des subdivisions attribuées (PSC, FAI, ADE au permis, subdivisions tribales, etc.)	Autre	Surveillance	PR-00002						
Non technique (Name)	Nom fonctionnel (Label)	Format (Type)	Archivable (Displayable)	Renseignable par formulaire (Indexable)	Modifiable (Updatable)	Recherchable via la recherche avancée (Researchable)	Métadonnées documentaires Ordonnée (displayOrder)	Obligatoire V/N (mandatory)	Contrôle de formats (pattern)	Description du contrôle de formats visible dans le portail (patternDescription)	Valeurs attendues Commentaires (*)
KeyValues1		Utilise hiérarchique (niveau 1)	Oui	Oui	Oui	Oui	101	Oui	n.a.	n.a.	Cabinet Élus Vie publique et protocole Relations institutionnelles Labels/labels Services Conseil interministériel Bureau métropolitain Actes de la collectivité Instances consultatives Direction générale Gestion administrative commune aux services Recrutement et mobilité Formation Gestion collective et individuelle Santé médicale et social Régime des affaires Organismes agricoles et syndicats Informations juridiques Assurances Contingents Budgets Comptes Comptabilité publique Régime Impôts locaux Réparation Évaluation Exécution Communication interne Communication externe

Utilisé comme date de début de toutes les BUA

Service producteur (originating)	Services agents		Service effectuant le transfert d'archives au pays technique (transferring)
	Service versant (originating)	Service gestionnaire d'archives (archives)	
057242_MTPM		057242_MTPM	099300_XELIANS_ARC HIVAGE

Type d'archives					
Identifiant type d'archives	Nom (name)	Description métier (description)	Type d'objet (objectType)	Catégorie (category)	Profil d'échange VTAM (archivalProfile)
00724_C1000001	place de dossier	Type d'archives par défaut correspond à une place d'un dossier à structure libre	Binary	Unitary	PH-000003

Service producteur (originating)	Services agents		Service effectuant le transfert d'archives (transferring)
	Service versant (initiating)	Service gâcheur (archive)	
057242_MTPM	057242_MTPM	057242_MTPM	009110_XELIANUS_ARCH PAGE

Type d'archives					
En-tête					
Identifiant type d'archives (documentType)	Nom (name)	Description métier (description)	Type d'objet (objectType)	Catégorie (category)	Profil d'archive VITAM (archiveProfile)

00742 SUBVENTIONS_5L	Subventions MTM (structure libre)	Le type #TROMB permet la saisie des subventions en amont (niveau 1) et des subventions attributaires (FL) PAI. Avec au moins 2 caractères (attributaires etc.)	Binaire	Sérial	PK-000002	Métadonnées documentaires					Valeurs attendues Commentaires (*)	
Nom technique (Name)	Nom fonctionnel (Label)	Format (Type)	Affichable (Displayable)	Reassignable par formulaire (Reassignable)	Modifiable (Updatable)	Recherchable via la recherche avancée (Researchable)	Ordre (displayOrder)	Obligatoire Y/N (mandatory)	Contrôle de formats (pattern)	Description du contrôle de formats visible dans le portail (patternDescription)		
KeyValues1	Rubrique	Liste hiérarchique (niveau 1)	Oui	Oui	Oui	Oui	101	Oui	n.a.	n.a.	Cabinet Elus Via publique et protocole Relations internationales Labellisations Médinat Conseil métropolitain Bureau métropolitain Actes de la collectivité Instances consultatives Direction générale Gestion administrative commune aux services Recrutement et mobilité Formation Régulation technique et indépendante Santé médicale et social Hygiène et sécurité Organismes parapublics et syndicats Informations juridiques Assurances Contentieux Budgets Comptes Comptabilité publique Métier Missions Préparation Passation Exécution Communication interne Communication externe	
KeyValues2	Sous-rubrique	Liste hiérarchique (niveau 2)	Oui	Oui	Oui	Oui	102	Oui	n.a.	n.a.	Cabinet Chrono du Président Relations avec partenaires et particuliers Agenda du Président Dossiers d'études du Président Elus - Dossiers individuels des élus - Audiences - Dossiers d'études des élus - Dossiers de suivi des élus - Vie publique et protocole - Discours - Cartes de vœux - Manifestations officielles - Décorations - Voyages officiels Relations internationales - Jumelages - Coopération - Rayonnement à l'étranger - Développement culturel et économique à l'international Labellisations - Demande de labellisation - Analyses et réalisations Médinat - Demande de médinat Conseil métropolitain - Statuts du conseil - Demande de statut Bureau métropolitain Missions, 5 missions	
KeyValues11	Mot-clé	Traité multivaleur	Oui	Oui	Oui	Oui	2	Non	n.a.	n.a.		

[illegible]

Type d'archives					
Entité					
Identifiant type d'archives (MessemestType)	Nom (name)	Description réser (description)	Type d'objet (objetType)	Catégorie (category)	Profil d'archive VTAM (archiveProfile)
057432_ELEMENT_SOI	Pièce de dossier soldate.	A compléter par TPM	Binaire	Sé-iel	PR-000003

33/58

[illegible]

Accueil	Adressé(e) (liste de positionnement dans l'application Coffre)	Type(s) d'annuaire	Références métier (identifiant)	Contrat d'entrée (dépôt via le portail)	Type de position	Sous position virtuelle de 1er niveau / champ technique	Sous position virtuelle de 2ème niveau / champ technique	Position physique Adresses physiques finale	Position virtuelle
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Colliers de pirogues	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9
Région Archives de la Mitropoli	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8	Niveau 9

[illegible]

[illegible]

Groupes de profils

Nom du groupe de profil	Nom du groupe	Description métier	Sous-niveau	Coffre	Commentaire
1	Admin Root	Le profil ADMINISTRATEUR (ADMIN ROOT) a un accès complet aux données archivées dans X-AM.	n.a.	MTPM	Attribué aux utilisateurs DRNM (DSI)
2	Admin Archives	Le profil ADMINISTRATEUR (ADMIN ARCHIVES) a un accès complet aux données archivées dans X-AM.	PARAM.ADMIN	MTPM	Attribué aux utilisateurs MTPM
3	Admin Paramétrage	Le profil Paramètre (ADMIN.PARAM) n'a pas d'accès aux données archivées dans X-AM. Il accompagne les archivistes dans le paramétrage du coffre MTPM.	PARAM	MTPM	Attribué aux utilisateurs MTPM
4	User Archiviste	Le profil User Archiviste a un accès complet aux données archivées dans X-AM.	PARAM.ADMIN.USER	MTPM	Attribué aux utilisateurs MTPM

N.B. : le niveau de droits "Admin Root" est ouvert au Client par XELIANS dans le cadre du Tiers-Hébergement. L'Admin Root, ayant le niveau hiérarchique le plus haut, a la possibilité de s'attribuer tous les droits et de modifier les droits de tous les niveaux inférieurs. XELIANS recommande à TPM d'utiliser les droits de l'Admin Root avec précaution.

Nom du groupe de profil	Droits	Admin Root	Admin Archives	User Archiviste	Admin Paramétrage	
Sous-niveau		n.a.	PARAM.ADMIN	PARAM.ADMIN.USER	PARAM	
Coffre (tenant)		MTPM	MTPM	MTPM	MTPM	
APP Archives Rechercher, consulter et dépôt unitaire des archives	Nom du profil	Admin Root	Admin Archives	User Archiviste	Pas d'accès	
	Description	Droits applicables à l'Admin Root	Droits applicables à l'Admin Archives	Droits applicables au User Archiviste		
	Contrat d'accès V'itam	057242_MTPM	057242_MTPM	057242_MTPM		
	Recherche en masse (oui/non)	oui	oui	oui		
	Recherche par cycle de vie (oui/non)	oui	oui	oui		
	Création de bordereaux d'élimination (oui/non)	oui	oui	oui		
	Création de bordereaux de gel (oui/non)	oui	oui	oui		
	Création de bordereaux de dégel (oui/non)	oui	oui	oui		
	Accès aux archives non communicables	oui	oui	oui		
	Filtres sur les métadonnées : autorisations	Aucune restriction	Aucune restriction	Aucune restriction		
	Filtres sur les métadonnées : interdictions	Aucune restriction	Aucune restriction	Aucune restriction		
	Nombre de paniers max	Par défaut	Par défaut	Par défaut		
	Archives par panier max	Par défaut	Par défaut	Par défaut		
	Nœud(s) du plan de classement à partir duquel l'utilisateur peut consulter les archives	Aucune restriction	Aucune restriction	Aucune restriction		
	Droits sur toutes les positions physiques finales du plan de classement :					
	Niveau d'accès (Aperçu métadonnées, Consultation, Téléchargement)	Aperçu métadonnées + Consultation + Téléchargement	Aperçu métadonnées + Consultation + Téléchargement			Aperçu métadonnées + Consultation + Téléchargement
	Dépôt unitaire (oui/non)	oui	oui			oui
	Modification des métadonnées (oui/non)	oui	oui			oui
	Authentification forte (oui/non)	non (par défaut)	non (par défaut)			non (par défaut)

APP Utilisateurs Créer et désactiver les Utilisateurs	Création d'utilisateurs (oui/non)	oui	oui	Pas d'accès	oui
	Modification des informations standards (oui/non)	oui	oui		oui
	Anonymisation (oui/non)	oui	oui		oui
	Gestion des utilisateurs génériques (oui/non)	non (par défaut)	non (par défaut)		non (par défaut)
	Nom du profil	Admin Root	Admin Archives		Admin Paramétrage Droits applicables à l'Admin Paramétrage
Mon compte Référentiel Records Management Mon activité	Description	Droits applicables à l'Admin Root	Droits standards		
	Voir les informations sur son compte		Droits standards		
	Créer et modifier les durées de conservation des différentes règles de gestion et gestion du gel	Droits standards	Pas d'accès		Droits standards
	Suivi de ses bordereaux suite à leur création				
	Accès à l'APP ?	Oui	Droits standards		
Dépôt par bordereau Permet le dépôt de plusieurs fichiers à la fois	Nom du profil	Admin Root	Admin Archives	Oui	Pas d'accès
	Description	Droits applicables à l'Admin Root	Droits applicables à l'Admin Archives		
	Droits de versement	Droit de versement sur toutes les positions du plan de classement (sauf Dossier de preuves)			
	Accès à l'APP ?	Oui	Oui		Oui
	Droits d'accès aux logs d'erreurs techniques des bordereaux	Oui	Oui		Oui
Supervision des bordereaux Validation des bordereaux d'élimination, de dépôt	Droits de modification d'un bordereau	Oui	Oui		Oui
	Nom du profil	Admin Root	Admin Archives		Admin Paramétrage Droits applicables à l'Admin Paramétrage
	Description	Droits applicables à l'Admin Root	Droits applicables à l'Admin Archives		MTPM Elimination, gel, dégel, versement
	Coffres (tenants)	MTPM	MTPM		
	Type de bordereaux	Elimination, gel, dégel, versement	Elimination, gel, dégel, versement		Droits standards
Supervision des API	Suivi de l'historique des opérations par API (versements, éliminations...)	Droits standards			Pas d'accès
	Indicateurs statistiques sur les versements	Droits standards	Droits standards		Droits standards
	Créer ou modifier les profils de droits de l'application Archives	Droits standards	Droits standards		Droits standards
	Créer ou modifier les profils de droits pour l'application Dépôt par bordereau	Droits standards	Droits standards		Droits standards
	Créer ou modifier les profils de droits pour l'application User Archivistes	Droits standards	Droits standards		Droits standards
	Créer ou modifier les profils de droits pour l'application Supervision des bordereaux	Droits standards	Droits standards		Droits standards
	Attribution de droits d'accès aux applications dont les niveaux de droit ne son pas personnalisables	Droits standards	Droits standards		Droits standards
	Création et modification des groupes de profils	Droits standards	Droits standards		Droits standards
	Ajouter ou supprimer des positions dans le plan de classement	Droits standards	Droits standards		Droits standards
	Possibilité de s'attribuer des droits sur toutes les APP de X-AM	Oui		Non	

Administrateurs en production

[illegible]

Validation du classeur des spécifications fonctionnelles et techniques de paramétrage

FS-2022-000023

Ce document a valeur de procès-verbal de validation client des spécifications fonctionnelles et techniques, et constitue un préalable avant le paramétrage et/ou la configuration de la solution. Ce PV devra être remis signé à XELIANS au plus tard 5 jours ouvrés après le Comité de pilotage pour passage de jalon (cf planning)

Code client : 057242

Libellé client : Métropole de Toulon Provence Méditerranée

Version de la convention : 1.3

Date de dernière mise à jour du classeur : 29/01/2024

Version du classeur de spécifications : 1.3

Date de mise à disposition du cahier de spécifications fonctionnelles et techniques de paramétrage : 29/01/2024

Représentant client : Sylvie JALLIFFIER-VERNE


Qualité : Directrice du Contrôle de Gestion

Fait à : Toulon Le : 29/01/2014

Éléments de la prestation validés (supplément de la CTH)	Approbation	
Référentiel des types d'archives	X OUI	<input type="radio"/> NON
Métadonnées de description	X OUI	<input type="radio"/> NON
Plan de classement	X OUI	<input type="radio"/> NON
Référentiel de conservation	X OUI	<input type="radio"/> NON
Groupe de profils utilisateurs	X OUI	<input type="radio"/> NON

Annexe

1. Convention d'archivage

Commentaires	
Le 29/01/2024	Signature du représentant CLIENT
Document signé électroniquement Sylvie JALLIFFIER-VERNE	
	
Tampou officiel du CLIENT	

FIN DU DOCUMENT

Types de métadonnées	Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Référentiel	Définition	Métadonnées utilisées par le client	Balises Xam à éviter comme clés de recherche	Commentaire utilisées par
Descriptives	ArchiveUnit	ArchiveUnit	Unité d'archives	ArchiveUnitType	optionnel	oui	Information qui permet de gérer à la fois la hiérarchie intellectuelle, tout en contenant les métadonnées de description et de gestion propres à chaque niveau de description archivistique. La métadonnée est contenue dans la métadonnée Contenu.		Oui	
Descriptives	ArchiveUnit	ArchiveUnitProfile	Unité d'archives particulière définie dans un profil d'archivage	IdentifierType	optionnel	non	Référence à une partie d'un profil d'archivage applicable à une unité d'archives en particulier (document type). À ne pas confondre avec ArchivalProfile qui permet de référencer un profil d'archivage.	Non		
Descriptives	ArchiveUnit	ArchiveUnitRefId	Référence à une autre unité d'archives de la transaction	ArchiveUnitRefIdType	optionnel	non	Référence à d'autres unités d'archives dans la même transaction.	Non		
Descriptives	ArchiveUnit	Content	Contenu métier	DescriptiveMetadataContentType	optionnel	non	Bloc de « Contenu » de l'unité d'archives qui contient toutes ses métadonnées de description.	Non	Oui	
Descriptives	ArchiveUnit	DataObjectReference	Référence à un Objet de données	DataObjectRefType	optionnel	oui	Référence interne à un Objet de données ou à un groupe d'Objets de données identifiés dans la transaction.	Non	Oui	
Descriptives	ArchiveUnit	Management	Bloc de métadonnées de gestion	ManagementGroup	optionnel	non	Métadonnées de gestion associées à une unité d'archives. Il contient les mêmes attributs que le bloc de métadonnées de gestion du paquet d'Objet de données.	Non	Oui	
Descriptives	BusinessGroup		Métadonnées de description	BusinessGroup			Métadonnées de description des fonctions.	Non		
Descriptives	BusinessGroup	Activity	Activité	TextType	optionnel	oui	Activité de la personne ou de l'entité.	Non		
Descriptives	BusinessGroup	Function	Fonction	TextType	optionnel	oui	Fonction de la personne ou de l'entité.	Non		
Descriptives	BusinessGroup	Mandate	Mandat	TextType	optionnel	oui	Mandat octroyé à la personne. Ex : statut d'un organisme, contrat de cession de droits en termes de propriété intellectuelle et artistique sur une archive.	Non		
Descriptives	BusinessGroup	Position	Intitulé du poste de travail	TextType	optionnel	oui	Intitulé du poste de travail occupé par la personne.	Non		
Descriptives	BusinessGroup	Role	Droits dans une application	TextType	optionnel	oui	Droits avec lesquels un utilisateur a réalisé une opération, notamment dans une application.	Non		
Descriptives	Content	Content	Contenu de l'unité d'archives	DescriptiveMetadataContentType	optionnel	répétable	Bloc de métadonnées de description utilisable dans les unités d'archives. Il contient l'ontologie de description du SEDA 2. Répétable, il permet de gérer les restrictions d'accès aux informations qu'il contient.			
Descriptives	Content	AcquiredDate	Date de numérisation	DateType	optionnel	non	Date de numérisation de l'unité d'archives en cours de description.	Non	Oui	
Descriptives	Content	Addressee	Destinataire pour action	AgentType	optionnel	oui	Métadonnée utilisée pour indiquer le nom du destinataire dans un courrier électronique par exemple. À ne pas confondre avec Recipient.	Non	Oui	
Descriptives	Content	ArchivalAgencyArchiveUnitIdentifier	Identifiant de l'unité d'archives pour le service d'archive	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant métier attribué à une unité d'archives par le service d'archives. Peut être comparé à une cote.	Non	Oui	
Descriptives	Content	AuthorizedAgent	Personne ayant des droits sur l'unité d'archives	AgentType	optionnel	oui	Personne ayant des droits sur l'unité d'archives. ex. titulaire de droits de propriété littéraire et artistique	Non	Oui	

Type de métadonnées	Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répetabilité	Définition	Métadonnée utilisée par le client	Balises Xam à éviter comme clé de recherche	Balises Xam utilisées par XAM	Commentaire
Descriptives	Content	CustodiaHistory	Historique de la conservation	ComplexType	optionnel	non	Énumère les changements successifs de propriétés de responsabilité et de conservation des Objets de données avant leur entrée dans le lieu de conservation.	Non	Oui	Oui	A étudier au cas par cas seulement pour les niveaux au plus haut de description (étudier des retours d'expérience Vitam ?) - Pour gérer l'historique des services producteurs de l'AFD ? ==> besoins modifiés à confirmer (dans ou hors SAE) - élément de complexification important - quelle valeur ajoutée pour l'AFD ? - Point d'attention : donnée sans doute utilisée au SAEF pour indiquer l'origine "AFD" des archives qui lui sont versées
Descriptives	Content	CreatedDate	Date de création	DateType	optionnel	non	Date de création de l'unité d'archives en cours de description. A ne pas confondre avec DateCreatedByApplication qui contient la date technique de création d'un Objet de données binaire).	Oui		Oui	Privilégier de manière transverse l'usage la StartDate pour le champs date
Descriptives	Content	Coverage	Couverture	CoverageType	optionnel	non	Métadonnées de couverture (spatiale, temporelle ou juridique) de l'unité d'archives. Permet d'indexer le contenu. A utiliser en parallèle de Keyword et Tag.	Non	Oui	Oui	
Descriptives	Content	DescriptionLanguage	Description de l'unité d'archives	TextType	optionnel	oui	Zone de description générale de l'unité d'archives.	Oui		Oui	
Descriptives	Content	DescriptionLevel	Niveau de description	LevelType, enumeration : Fonds, Subfonds, Class, Collection, Series, Subseries, RecordGrp, SubGrp, File, Item, OtherLevel	optionnel	non	Langue utilisée dans les métadonnées de représentation et de pérennisation.	Oui		Oui	Pour indiquer le langage utilisé dans le champ description de l'unité d'archives
Descriptives	Content	DocumentType	Typologie diplomatique	TextType	optionnel	non	Niveau de description archivistique de l'unité d'archives en cours de traitement. En SEDA 2.1, la métadonnée est facultative mais il est recommandé de renseigner ce champ pour les messages d'ArchiveTransfer.	Oui		Oui	
Descriptives	Content	EndDate	Date de fermeture / Date de fin	DateType	optionnel	non	Type du document au sens diplomatique du terme.	Oui		Oui	Champ transverse à tous les fonds de l'AFD ==> cf. onglet Réf. Types de document
Descriptives	Content	Event	Événement	EventType	optionnel	oui	Date de fermeture / Date de fin de l'unité d'archives en cours de description.	Oui		Oui	
Descriptives	Content	FilePlanPosition	Position dans le plan de classement	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Métadonnée permettant d'associer un ou plusieurs événements à l'unité d'archives en cours de description. Ex. pour un dossier de demande de subvention : réception de la demande, passage en commission, notification au bénéficiaire, liquidation de l'aide. A ne pas confondre avec Operation et LogBook.	Non	Oui		
Descriptives	Content	Gps	Coordonnées géographiques	GpsType	optionnel	non	Position de l'unité d'archives en cours de description dans le plan de classement utilisé par le service.	Non	Oui	Oui	
Descriptives	Content	Keyword	Mot-clé	KeywordType	optionnel	oui	Métadonnée de localisation géographique de l'unité d'archives. Mot-clé associé à une unité d'archives. Correspond à la structure de l'indexation en SEDA 1.0. Le mot-clé peut être qualifié par un KeywordType. A utiliser en parallèle de Tag et Coverage.	Oui		Oui	Ne pas privilégier l'usage de référentiels dans le SAE - Référentiels gérés en amont dans les SI source

Types de métadonnées	Nom du bloc	Nom de la métadonnée		Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client		Balises Xam à utiliser comme clé de recherche		Commentaire
		Language	Content	Language du contenu					Oui	Non	Oui	Non	
Descriptives	Content			Langue du contenu	xsd:language	optionnel	oui	Langue principale du contenu du document décrit dans l'unité d'archives.	Oui		Oui		Pour indiquer le langage des documents (beaucoup de documents en langues étrangères à l'AFD)
Descriptives	Content	OriginatingAgency		Service producteur	OrganizationType	optionnel	non	Service producteur (« Personne physique ou morale, publique ou privée, qui a produit, reçu et conservé des archives dans l'exercice de son activité »). A ne pas confondre avec OriginatingAgencyIdentifiant utilisé dans ManagementMetadata pour indiquer l'identifiant d'un producteur lors d'un échange. OriginatingAgency peut également être un acteur SEDA (métadonnées de transport) dans certaines transactions.	Oui		Oui		
Descriptives	Content	OriginatingAgencyArchivedIdentifier		Identifiant de l'unité d'archives pour le service producteur	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant attribué à l'unité d'archives par le service producteur.	Oui		Oui		
Descriptives	Content	OriginatingSystemId		Identifiant de l'unité d'archives par l'application du système producteur	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant système attribué à l'unité d'archives par l'application du service producteur	Oui		Oui		Dans contexte versement automatique
Descriptives	Content	RelatedObjectReference		Référence interne ou externe	RelationGroup	optionnel	non	Référence à un Objet de données faisant ou ne faisant pas partie du paquet d'information dans lequel on se situe.	Non		Oui		
Descriptives	Content	ReceivedDate		Date de réception	DateType	optionnel	non	Date de réception de l'unité d'archives en cours de description.	Oui		Oui		Cas d'usage à trouver
Descriptives	Content	Recipient		Destinataire pour information	AgentType	optionnel	oui	Métadonnée utilisée pour indiquer le nom du destinataire en copie dans un courrier électronique par exemple. A ne pas confondre avec Adressees.	Non		Oui		
Descriptives	Content	RegisteredDate		Date d'enregistrement	DateType	optionnel	non	Date d'enregistrement de l'unité d'archives en cours de description.	Oui		Oui		Cas d'usage à trouver
Descriptives	Content	SentDate		Date d'envoi	DateType	optionnel	non	Date d'envoi de l'unité d'archives en cours de description.	Oui		Oui		Cas d'usage à trouver
Descriptives	Content	Signature		Signature	SignatureGroup	optionnel	oui	Métadonnée de signature de l'Objet de données référencé dans l'unité d'archives en cours de description. Cet ensemble permet de décrire le processus de signature d'un Objet de données signé transporté dans la transaction. A ne pas confondre avec Signature dans les métadonnées de transport qui permet de transporter la signature du message SEDA lui-même.	Non		Oui		
Descriptives	Content	Source		Source	NonEmptyTokenType	optionnel	non	En cas de substitution numérique, métadonnée permettant de faire référence au papier.	Non		Oui		Surtout pour les copies numériques
Descriptives	Content	StartDate		Date d'ouverture / date de début	DateType	optionnel	non	Date d'ouverture / date de début de l'unité d'archives en cours de description.	Oui		Oui		Ne pas confondre avec la Start Date de l'ajout au niveau des métadonnées de gestion Pour COMOP = date de séance du comité
Descriptives	Content	Status		Statut	NonEmptyTokenType	optionnel	non	État de l'Objet de données référencé dans l'unité d'archives (par rapport avec son cycle de vie). Permet par exemple d'indiquer si la signature du contenu binaire ou fichier a été vérifiée avant transfert aux archives.	Non		Oui		
Descriptives	Content	SubmissionAgency		Service versant	OrganizationType	optionnel	non	Service versant responsable du transfert des données. A ne pas confondre avec SubmissionAgencyIdentifiant dans ManagementMetadata pour indiquer l'identifiant d'un service versant lors d'un échange.	Non		Oui		
Descriptives	Content	SystemId		Identifiant système	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant système attribué aux Objets de données référencés dans l'unité d'archives.	Non		Oui		

Types de métadonnées		Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répetabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client	Balises XAM à éviter comme utilisées par XAM	Commentaire
Descriptives	Content	Tag		Mot-clé	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Mot-clé ou liste de mots-clés de l'unité d'archives. A utiliser en parallèle de Keyword et Coverage.	Non	Oui	
Descriptives	Content	Title		Intitulé	TextType	optionnel	oui	Intitulé de l'unité d'archives. En SEDA 2.1, la métadonnée est facultative mais il est recommandé de renseigner ce champ pour les messages d'ArchiveTransfer.	Oui	Oui	
Descriptives	Content	TransactedDate		Date de l'opération	DateType	optionnel	non	Date de validation de l'unité d'archives en cours de description. Ex. : date de notification d'une aide, date de signature d'un texte	Non	Oui	Cas d'usage à trouver
Descriptives	Content	TransferringAgencyArchiveUnitIdentifier		Identifiant de l'unité d'archives pour le service versant	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant attribué à l'unité d'archive par le service versant.	Non	Oui	
Descriptives	Content	Transmitter		Emetteur	AgentType	optionnel	oui	Emetteur du message. Identifie la personne qui rédige le message (à la différence de celui qui l'envoie).	Non	Oui	
Descriptives	Content	Type		Type (au sens OASIS)	TextType	optionnel	non	Type de l'Objet de données qui permet notamment de différencier un objet contenu et l'information de représentation ou de préformat de cet objet (OASIS), par exemple les données d'une base de données et le descriptif de sa structure	Non	Oui	
Descriptives	Content	Sender		Expéditeur	AgentType	optionnel	oui	Expéditeur du message. Identifie la personne qui envoie le message (à la différence de celui qui le rédige).	Non	Oui	
Descriptives	Content	Version		Version du document	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Version intellectuelle du document décrit dans l'unité d'archives. A ne pas confondre avec DataObjectVersion qui identifie les versions techniques d'un même contenu d'informations (image haute définition contre image basse définition).	Non	Oui	
Descriptives	Content	Writer		Rédacteur du document		optionnel	oui	Rédacteur du document décrit dans l'unité d'archives.	Non	Oui	
Descriptives	Coverage	Coverage		Métadonnées de couverture	CoverageType	optionnel	non	Autres métadonnées de couverture associées à la zone de métadonnées de description de l'unité d'archives. Permet de spécifier la couverture juridique, spatiale ou temporelle de l'unité d'archives.			
Descriptives	Coverage	Jurisdictional		Couverture juridique	TextType	optionnel	oui	Juridiction administrative, ressort administratif de l'unité d'archives.	Non		
Descriptives	Coverage	Spatial		Couverture spatiale	TextType	optionnel	oui	Couverture spatiale, couverture géographique de l'unité d'archives.	Non		
Descriptives	Coverage	Temporal		Couverture temporelle	TextType	optionnel	oui	Couverture temporelle de l'unité d'archives.	Non		
Descriptives	DataObjectOrArchiveUnitReference	DataObjectOrArchiveUnitReference		Groupe de relations	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	non	Gestion des relations dans le SEDA 2. Groupe permettant de gérer les références internes et externes.	Non		
Descriptives	DataObjectOrArchiveUnitReference	ArchiveUnitRefId		Référence interne à une unité d'archives	ArchiveUnitRefIdType	optionnel	non	Référence interne à une unité d'archives interne.	Non		
Descriptives	DataObjectOrArchiveUnitReference	DataObjectReference		Référence interne à un objet de données ou à un groupe d'objets de données	DataObjectRefType	optionnel	non	Référence interne à un objet de données ou à un groupe d'objets de données.	Non		
Descriptives	DataObjectOrArchiveUnitReference	ExternalReference		Référence à un objet externe présent ni dans le message, ni dans le SAE	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Référence à un objet externe, présent ni dans le message, ni dans le SAE.	Non		
Descriptives	DataObjectOrArchiveUnitReference	RepositoryArchiveUnitPID		Référence à une unité d'archives dans un système d'archivage	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Référence à une unité d'archives dans un système d'archivage	Non		
Descriptives	DataObjectOrArchiveUnitReference	RepositoryObjectPID		Référence à un objet de données ou à un groupe d'objets de données dans un système d'archivage	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Référence à un objet de données ou à un groupe d'objets de données dans un système d'archivage	Non		

Types de métadonnées		Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client	Balises Xam à éviter comme balises de recherche	Commentaire
Descriptives	Event	Event	Event	Événement	EventType	optionnel	oui	Métadonnée d'événement utilisable dans la zone de contenu des unités d'archives dans les métadonnées de description.			
Descriptives	Event	EventDataTime	EventDetail	Date de l'événement	DateType	obligatoire	non	Date de l'événement	Non	Ne pas utiliser	Privilégier de manière transverse l'usage la StartDate pour les champs date
Descriptives	Event	EventDetail	EventIdentifier	Détail de l'événement	TextType	optionnel	non	Détail de l'événement	Non		
Descriptives	Event	EventIdentifier	EventIdentifier	Identifiant de l'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Identifiant de l'événement	Non		
Descriptives	Event	EventType	EventDetail	Type d'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Type d'événement	Non	Oui	
Descriptives	Event	EventCode	EventDetail	Code du type d'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Code d'un type d'événement	Non		
Descriptives	Event	OutCome	EventDetail	Résultat de l'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Résultat d'un événement : succès, succès partiel ou échec.	Non		
Descriptives	Event	OutComeDetail	EventDetail	Description détaillée de l'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Description détaillée du résultat de l'événement.	Non		
Descriptives	Event	OutComeDetailMessage	EventDetail	Message complet de description du résultat	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Message complet de description détaillée du résultat de l'événement.	Non		
Descriptives	Event	EventDetailData	EventDetail	Message technique détaillant l'événement	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Message technique détaillant l'événement.	Non		
Descriptives	Gps	Gps	Gps	Coordonnées géographiques	GpsType	optionnel	non	Métadonnées de localisation géographique utilisables dans la zone de contenu des unités d'archives dans les métadonnées de description.	Non		
Descriptives	Gps	GpsAltitude	GpsAltitude	Altitude	xsd:integer	optionnel	non	Altitude de la coordonnées géographique.	Non		
Descriptives	Gps	GpsAltitudeRef	GpsAltitudeRef	Référence de l'altitude	xsd:string	optionnel	non	Référence de l'altitude de la coordonnées géographique.	Non		
Descriptives	Gps	GpsDateStamp	GpsDateStamp	Heure et date de la position	xsd:string	optionnel	non	Heure et date de la position.	Non		
Descriptives	Gps	GpsLatitude	GpsLatitude	Latitude	xsd:string	optionnel	non	Latitude de la coordonnées géographique.	Non		
Descriptives	Gps	GpsLatitudeRef	GpsLatitudeRef	Référence de la latitude	xsd:string	optionnel	non	Référence de la latitude de la coordonnées géographique.	Non		
Descriptives	Gps	GpsLongitude	GpsLongitude	Longitude	xsd:string	optionnel	non	Longitude de la coordonnées géographique.	Non		
Descriptives	Gps	GpsLongitudeRef	GpsLongitudeRef	Référence de la longitude	xsd:string	optionnel	non	Référence de la longitude de la coordonnées géographique.	Non		
Descriptives	Gps	GpsVersionId	GpsVersionId	Identifiant de la version	xsd:string	optionnel	non	Identifiant de la version du GPS.	Non		
Descriptives	Keyword	Keyword	Keyword	Mot-clé	KeywordsType	optionnel	oui	Mot-clé utilisable dans la zone de contenu des unités d'archives dans les métadonnées de description.	Non		
Descriptives	Keyword	KeywordContent	KeywordContent	Valeur du mot-clé	TextType	obligatoire	non	Valeur du mot-clé.	Non		
Descriptives	Keyword	KeywordReference	KeywordReference	Référence du mot-clé	IdentifierType	optionnel	non	Indique, s'il en a un, l'identifiant du mot clé dans une liste déposée, par exemple pour un lieu son Code Officiel Géographique selon l'INSEE.	Non		
Descriptives	Keyword	KeywordType	KeywordType	Type de mot-clé	CodeKeywordType, enumeration : corpname, farnname, geogname, name, occupation, persname, subject, genreform, function	optionnel	non	Type de mot clé.	Non		
Descriptives	LocationGroup	LocationGroup	LocationGroup	Métadonnées de description des lieux associés à une personne ou à une entité	LocationGroup			Métadonnées de description des lieux associés à une personne ou à une entité.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Eventuellement à la place du bloc "Coverage"
Descriptives	LocationGroup	Address	Address	Adresse	xsd:string	optionnel	non	Adresse associée à la description d'une personne ou d'une entité.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Eventuellement à la place du bloc "Coverage"
Descriptives	LocationGroup	City	City	Ville	xsd:string	optionnel	non	Ville associée à la description d'une personne ou d'une entité.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Eventuellement à la place du bloc "Coverage"
Descriptives	LocationGroup	Country	Country	Pays	xsd:string	optionnel	non	Pays associé à la description d'une personne ou d'une entité.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Eventuellement à la place du bloc "Coverage"
Descriptives	LocationGroup	Geogname	Geogname	Nom géographique	xsd:string	optionnel	non	Nom géographique associé à la description d'une personne ou d'une entité.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Eventuellement à la place du bloc "Coverage"

Types de métadonnées	Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition	Métadonnées s'utilisent-elles comme			Balises Yam à utiliser comme			Commentaire
								par	élément	recherche	de	utilisées par	XAM	
Descriptives	LocationGroup	PostalCode	Code postal	xsd:string	optionnel	non	Code postal associé à la description d'une personne ou d'une entité.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians					Eventuellement à la place du bloc "Coverage"
Descriptives	LocationGroup	Region	Région	xsd:string	optionnel	non	Région associée à la description d'une personne ou d'une entité.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians					Eventuellement à la place du bloc "Coverage"
Descriptives	OriginatingAgency	OriginatingAgency	Service producteur	OrganizationType	optionnel	non	Information de provenance (référence à un service producteur) utilisable dans la zone de contenu des unités d'archives dans les métadonnées de description.	Oui	?					
Descriptives	OriginatingAgency	Identifier	Identifiant du producteur	IdentifierType	obligatoire	non	Identifiant du service producteur.	Oui	?				Oui	
Descriptives	OriginatingAgency	OrganizationDescriptiveMetadata	Zone de description du producteur	OrganizationDescriptiveMetadataType	optionnel	non	Métadonnées de description du service producteur.	Non						
Descriptives	PersonOrEntityGroup		Métadonnées descriptives d'une personne ou d'une entité	PersonOrEntityGroup			Métadonnées descriptives d'une personne ou d'une entité.	Non						
Descriptives	PersonOrEntityGroup	BirthDate	Date de naissance	xsd:date	optionnel	non	Date de naissance de la personne.	Oui	?					A étudier le cas de dossiers agents /dossiers de prêt au personnel
Descriptives	PersonOrEntityGroup	BirthName	Nom de naissance	xsd:string	optionnel	non	Nom de naissance d'une personne.	Oui	?					A étudier le cas de dossiers agents /dossiers de prêt au personnel
Descriptives	PersonOrEntityGroup	BirthPlace	Lieu de naissance	LocationGroup	optionnel	non	Lieu de naissance de la personne.	Non						
Descriptives	PersonOrEntityGroup	Corporname	Nom d'une entité	xsd:string	optionnel	non	Nom d'une entité.	Oui	?					A étudier le cas de dossiers agents /dossiers de prêt au personnel
Descriptives	PersonOrEntityGroup	DeathDate	Date de décès	xsd:date	optionnel	non	Date de décès d'une personne.	Non						
Descriptives	PersonOrEntityGroup	DeathPlace	Lieu de décès	LocationGroup	optionnel	non	Lieu de décès d'une personne.	Non						
Descriptives	PersonOrEntityGroup	FirstName	Prénom	xsd:string	optionnel	non	Prénom d'une personne.	Oui	?					A étudier le cas de dossiers agents /dossiers de prêt au personnel
Descriptives	PersonOrEntityGroup	FullName	Nom complet	xsd:string	optionnel	non	Nom complet d'une personne.	Oui	?					A étudier le cas de dossiers agents /dossiers de prêt au personnel
Descriptives	PersonOrEntityGroup	Gender	Sexe	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Sexe de la personne.	Non						
Descriptives	PersonOrEntityGroup	Identifier	Nom d'usage	xsd:string	optionnel	non	Nom d'usage d'une personne.	Non						
Descriptives	PersonOrEntityGroup	Identifier	Identifiant	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Identifiant de type numéro matricule (pour les personnes) ou identifiant de l'entité	Non						
Descriptives	PersonOrEntityGroup	Nationality	Nationalité	NonEmptyTokenType	optionnel	oui	Nationalité d'une personne.	Non						
Descriptives	ReferencedObject	ReferencedObject	Référence à l'objet signé	ReferencedObjectType	obligatoire	non	Référence à l'objet signé.	Non						
Descriptives	ReferencedObject	SignedObjectDigest	Empreinte de l'objet signé	MessageDigestBinaryObjectType	obligatoire	non	Empreinte obligatoire jusqu'au processus de versement pour assurer la portabilité de la valeur probante. Le SAE peut ne pas la conserver si l'on considère que l'identifiant de l'objet correspondant suffit. Ce procédé permet de résister au temps lorsque les informations binaires du paquet seront converties au gré des opérations de préservation de la lisibilité des formats. Au cours de ces opérations, l'identifiant ne changera pas, contrairement au format du fichier et donc à son empreinte.	Non						
Descriptives	ReferencedObject	SignedObjectRefId	Identifiant de l'objet de données signé	DataObjectRefIdType	obligatoire	non	Permet de référencer un objet signé (par un identifiant).	Non						
Descriptives	RelatedObjectReference	RelatedObjectReference	Référence interne ou externe	RelationGroup	optionnel	non	Référence à un Objet de données faisant ou ne faisant pas partie du paquet d'information dans lequel on se situe. A ne pas confondre avec DataObjectReference.	Non						
Descriptives	RelatedObjectReference	IsPartOf	Est une partie de	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	oui	Référence de type : est une partie de.	Non						
Descriptives	RelatedObjectReference	IsVersionOf	Est une version de	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	oui	Référence de type : est une version de (édition, adaptation, traduction) impliquant un changement dans le contenu.	Non						
Descriptives	RelatedObjectReference	References	Références	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	oui	Référence de type : référence	Non						
Descriptives	RelatedObjectReference	Replaces	Remplace	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	oui	Référence de type : remplace	Non						
Descriptives	RelatedObjectReference	Requires	Requiert	DataObjectOrArchiveUnitReferenceType	optionnel	oui	Référence de type : requiert	Non						

Types de métadonnées		Nom du bloc		Nom de la métadonnée		Traduction		Type	Obligation		Répétabilité	Définition		Métadonnées utilisées par le client	Balises Xam à utiliser comme clé de recherche	Balises Xam utilisées par le client	Commentaire
Descriptives	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	Signature	SignatureGroup	optionnel	oui	oui	Information garantissant l'intégrité ou l'authentification ou l'approbation d'un fichier ou d'une partie de fichier dans les métadonnées descriptives des unités d'archives. A ne pas confondre avec Signature dans les métadonnées de transport utilisées pour indiquer que le message lui-même est signé.					
Descriptives	Signature	Signature	Masterdata	Personne référente	CodeType				optionnel	non	non	Référéntiel des personnes et des organisations au moment de la vérification de la signature et de sa validation		Non			
Descriptives	Signature	Signature	ReferencedObject	Reference à l'objet signé	ReferenceObjectType				obligatoire	non	non	Référence à l'objet signé.		Non			
Descriptives	Signature	Signature	Signer	Signataire	SignerGroup				obligatoire	oui	oui	Signataire.		Non			
Descriptives	Signature	Signature	Validator	Validateur	ValidatorGroup				obligatoire	non	non	Validateur de la signature.		Non			
Descriptives	Signature	Signature	Signer	Signataire	SignerGroup				obligatoire	oui	oui	Signataire.		Non			
Descriptives	Signature	Signature	SigningTime	Date de signature	xsd:dateTime				obligatoire	non	non	Date de signature.		Non			
Descriptives	Submission Agency	Submission Agency	Submission Agency	Opérateur de versement	OrganizationType				optionnel	non	non	Service versant responsable du versement. Information utilisable dans la zone de contenu des unités d'archives dans les métadonnées de description. A ne pas confondre avec l'opérateur de versement (TransferringAgency).		Oui	?	?	
Descriptives	Submission Agency	Submission Agency	Identifier	Identifiant de l'opérateur	IdentifierType				obligatoire	non	non	Identifiant de l'opérateur de versement.		Oui	?	?	
Descriptives	Submission Agency	Submission Agency	OrganizationDescriptiveMetadata	Zone de description de l'opérateur	OrganizationDescriptiveMetadataType				optionnel	non	non	Métadonnées de description des organisations		Non			
Descriptives	Validator	Validator	Validator	Validateur	ValidatorGroup				obligatoire	non	non	Validateur de la signature.		Non			
Descriptives	Validator	Validator	ValidationTime	Date de la validation de la signature	xsd:dateTime				obligatoire	non	non	Date de la validation de la signature.		Non			
Techniques	BinaryDataObject	BinaryDataObject	BinaryDataObject	Objet de données numérique	BinaryDataObjectType				optionnel	oui	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'Objet de données numérique référencé dans la transaction.		Oui		Oui	
Techniques	BinaryDataObject	BinaryDataObject	Attachment	Objet attaché	BinaryObjectType				optionnel	non	non	Balise qui permet d'associer en Base 64 l'Objet de données dans la transaction directement. Choix à faire entre Attachment et Uri.		Oui	?	?	
Techniques	BinaryDataObject	BinaryDataObject	Compressed	Objet compressé	xsd:string				optionnel	non	non	Permet de spécifier si le contenu est compressé et doit être décompressé pour vérifier les métadonnées techniques.		Non			
Techniques	BinaryDataObject	BinaryDataObject	DataObjectGroupReference	Identifiant du groupe d'Objets de données	GroupIdType				optionnel	non	non	Métadonnée qui permet d'identifier un groupe d'Objets de données à l'intérieur d'une transaction. Compatibilité SEDA 2.0 qui déclare les groupes d'Objets de données avec le dictionnaire DataObjectGroup et DataObjectGroupReference. Cet ensemble ne doit pas être utilisé dans DataObjectGroup.		Oui	?	?	
Techniques	BinaryDataObject	BinaryDataObject	DataObjectGroupReferenceId	Référence à un groupe d'Objet de données.	GroupRefIdType				optionnel	non	non	Référence à un identifiant d'un groupe d'Objets de données présent dans une transaction. Compatibilité SEDA 2.0 qui déclare les groupes d'Objets de données avec le dictionnaire DataObjectGroup et DataObjectGroupReferenceId. Cet ensemble ne doit pas être utilisé dans DataObjectGroup.		Oui		Oui	
Techniques	BinaryDataObject	BinaryDataObject	DataObjectGroupSystemId	Identifiant du groupe d'Objet de données du SAE	NonEmptyTokenType				optionnel	non	non	Identifiant attribué aux groupes d'Objets de données. Il est attribué par le SAE et correspond à un identifiant interne.		Non			
Techniques	BinaryDataObject	BinaryDataObject	DataObjectSystemId	Identifiant de l'Objet de données du SAE	NonEmptyTokenType				optionnel	non	non	Identifiant attribué aux objets de données. Il est attribué par le SAE et correspond à un identifiant interne.		Non			

Types de métadonnées	Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client			Balises Xam à utiliser comme balises de recherche			Commentaire
								Métadonnées utilisées par le client	Balises Xam à utiliser comme balises de recherche	Balises utilisées par XAM				
Techniques	BinaryDataObject	DataObjectVersion	Version de l'Objet de données.	VersionIdType	optionnel	non	Permet de spécifier la version d'un Objet de données compris dans un groupe d'Objet de données.	Oui	?	?				
Techniques	BinaryDataObject	FileInfo	Information sur le fichier	FileInfoType	optionnel	non	Information sur le fichier constituant l'Objet de données numérique.	Oui	?	?				
Techniques	BinaryDataObject	FormatIdentification	Identification du format	FormatIdentificationType	optionnel	non	Identification du format du fichier constituant l'Objet de données numérique.	Oui		Oui				
Techniques	BinaryDataObject	MessageDigest	Empreinte de l'Objet de données	MessageDigestBinaryObjectType	obligatoire si utilisé avec Attachement ou Uri	non	Empreinte du fichier constituant l'Objet de données numérique.	Oui		Oui				Portée par le SIP ou généré automatiquement dans le SAE
Techniques	BinaryDataObject	Metadata	Métadonnées techniques spécifiques de l'Objet de données	CoreMetadataType	optionnel	non	Propriétés techniques spécifiques du fichier constituant l'Objet de données en fonction de sa nature technique (texte, document, image, audio, vidéo, etc.).	Non						A revoir si nécessaire
Techniques	BinaryDataObject	OtherMetadata	Autres métadonnées techniques de l'Objet de données	DescriptiveTechnicalMetadataType	optionnel	non	Autres métadonnées techniques si celles définies dans Metadata ne suffisent pas.	Non						A revoir si nécessaire
Techniques	BinaryDataObject	Relationship	Lien entre un Objet de données et sa signature	RelationshipType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de spécifier un lien technique entre un Objet de données et une signature.	Non						A revoir si nécessaire
Techniques	BinaryDataObject	Size	Poids de l'Objet de données	SizeInBytesType	optionnel	non	Information qui spécifie le poids de l'Objet de données en bytes. Size était obligatoire en SEDA 2.0 et devient facultatif en SEDA 2.1. Il est recommandé de renseigner cette information.	Oui		Oui				
Techniques	BinaryDataObject	Uri	Uri	xsd:anyUri	optionnel	non	L'URI spécifique où se trouve l'Objet de données numérique et peut correspondre à un chemin relatif. Choix à faire entre Attachment et Uri.	Oui		Oui				
Techniques	DataObjectGroup	DataObjectGroup	Groupe d'Objets de données	DataObjectGroupType	optionnel	oui	Bloc qui correspond à un groupe d'Objets de données (SEDA 2.1) englobant des objets binaires ou physiques. Peut être utilisé en parallèle à DataObjectGroupid et DataObjectGroupreferenceid mais pas en même temps.			Oui				
Techniques	DataObjectGroup	BinaryDataObject	Objet de données numérique	BinaryDataObjectType	optionnel	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'Objet de données numérique référencé dans la transaction.	Oui		?				Pas pertinent dans le cadre d'un versement
Techniques	DataObjectGroup	LogBook	Journal des Traces	LogBookObjectType	optionnel	non	Éléments de traçabilité sur le cycle de vie des Objets de données	Non						
Techniques	DataObjectGroup	PhysicalDataObject	Objet de données physique	PhysicalDataObjectType	optionnel	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'Objet de données physique référencé dans la transaction.	Non						
Techniques	FileInfo	FileInfo	Information sur le fichier	FileInfoType	optionnel	non	Information sur le fichier constituant l'Objet de données numérique. Correspond en partie aux métadonnées de pérennisation dans OAS.	Oui		?				
Techniques	FileInfo	CreatingApplicationName	Nom de l'application de création	xsd:string	optionnel	non	Nom de l'application utilisée pour créer le fichier échangé.	Non						
Techniques	FileInfo	CreatingApplicationVersion	Version de l'application de création	xsd:string	optionnel	non	Version de l'application utilisée pour créer le fichier échangé.	Non						
Techniques	FileInfo	DateCreatedByApplication	Date de création	xsd:dateTime	optionnel	non	Date de création du fichier échangé. A ne pas confondre avec CreatedDate.	Non						A examiner au cas par cas
Techniques	FileInfo	CreatingOs	Système d'exploitation d'origine	xsd:string	optionnel	non	Système d'exploitation utilisé pour faire fonctionner l'application de création du fichier échangé.	Non						
Techniques	FileInfo	CreatingOsVersion	Version du système d'exploitation d'origine	xsd:string	optionnel	non	Version du système d'exploitation utilisé pour créer le fichier échangé.	Non						
Techniques	FileInfo	Filename	Nom du fichier	xsd:string	obligatoire	non	Nom du fichier d'origine échangé.	Oui		?				
Techniques	FileInfo	LastModified	Date de dernière modification	xsd:dateTime	optionnel	non	Date de la dernière modification du fichier échangé.	Oui		?				

Types de métadonnées		Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client	Balises XAM à utiliser comme clé de recherche	Commentaire
Techniques	FormatIdentification	FormatIdentification	FormatIdentification	Identification du format	FormatIdentificationType	optionnel	non	Identification du format du fichier constituant l'Objet de données numérique. Correspond en partie aux métadonnées de représentation dans OASIS.			
Techniques	FormatIdentification	Encoding	Encoding	Encodage	EncodingType	optionnel	non	Type spécifique du format tel que défini dans FormatIdCodeList.	Non		
Techniques	FormatIdentification	FormatId	FormatId	Identifiant du format	FileFormatType	optionnel	non	Forme de nom littérale du format, partiellement instable dans le temps.	Oui	Oui	
Techniques	FormatIdentification	FormatLiteral	FormatLiteral	Format littéral	xsd-string	optionnel	non	Type Mime associé.	Oui	Oui	
Techniques	FormatIdentification	MimeType	MimeType	Type MIME	MimeTypeType	optionnel	non	Métadonnées supplémentaires de l'Objet de données numérique. Permet d'ajouter de nouvelles informations spécifiques au type technique de l'Objet de données.	Oui	Oui	Cas d'usage à trouver
Techniques	Metadata	Metadata	Metadata	Autres métadonnées	CoreMetadataType	optionnel	non	Métadonnées audio supplémentaires de l'Objet de données.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Cas d'usage à trouver
Techniques	Metadata	Audio	Audio	Audio	AudioTechnicalMetadataType	optionnel	non	Métadonnées document supplémentaires de l'Objet de données.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Cas d'usage à trouver
Techniques	Metadata	Document	Document	Document	DocumentTechnicalMetadataType	optionnel	non	Métadonnées image supplémentaires de l'Objet de données.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Cas d'usage à trouver
Techniques	Metadata	Image	Image	Image	ImageTechnicalMetadataType	optionnel	non	Métadonnées texte supplémentaires de l'Objet de données.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Cas d'usage à trouver
Techniques	Metadata	Text	Text	Texte	TextTechnicalMetadataType	optionnel	non	Métadonnées vidéo supplémentaires de l'Objet de données.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Cas d'usage à trouver
Techniques	Metadata	Video	Video	Vidéo	VideoTechnicalMetadataType	optionnel	non	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'Objet de données physique référencé dans la transaction.	Non ?	Oui à confirmer par Xelians	Cas d'usage à trouver
Techniques	PhysicalDataObject	PhysicalDataObject	PhysicalDataObject	Objet de données physique	PhysicalDataObjectType	optionnel	oui	Permet de spécifier la version d'un Objet de données compris dans un groupe d'Objet de données.	A étudier		A vérifier si utilisable pour le versement de l'inventaire des archives papier AEL
Techniques	PhysicalDataObject	DataObjectVersion	DataObjectVersion	Version de l'Objet de données	VersionIdType	optionnel	non	Métadonnée qui permet d'identifier un groupe d'Objets de données à l'intérieur d'une transaction. Compatibilité SEDA 2.0 qui déclare les groupes d'Objets de données avec le dictionnaire DataObjectGroupId et DataObjectGroupReferenceId. Cet ensemble ne doit pas être utilisé dans DataObjectGroup.	A étudier		Privilégier les balises XAM
Techniques	PhysicalDataObject	DataObjectGroupId	DataObjectGroupId	Identifiant du groupe d'Objets de données	GroupIdType	optionnel	non	Référence à un identifiant d'un groupe d'Objets de données présent dans une transaction. Compatibilité SEDA 2.0 qui déclare les groupes d'Objets de données avec le dictionnaire DataObjectGroupId et DataObjectGroupReferenceId. Cet ensemble ne doit pas être utilisé dans DataObjectGroup.	A étudier		A vérifier si utilisable pour le versement de l'inventaire des archives papier AEL
Techniques	PhysicalDataObject	DataObjectGroupReferenceId	DataObjectGroupReferenceId	Référence à un groupe d'Objet de données.	GroupRefIdType	optionnel	non	Identifiant attribué aux groupes d'objets de données. Il est attribué par le SAE et correspond à un identifiant interne.	A étudier	Oui	Privilégier les balises XAM
Techniques	PhysicalDataObject	DataObjectGroupSystemId	DataObjectGroupSystemId	Identifiant du groupe d'Objet de données du SAE	NonEmptyTokenType	optionnel	non		A étudier		A vérifier si utilisable pour le versement de l'inventaire des archives papier AEL

Type de métadonnées	Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition	Métadonnée utilisée par le client	Balises XAM à éviter comme utilisées par XAM	Commentaire
Techniques	PhysicalDataObject	DataObjectSystemId	Identifiant de l'Objet de données du SAE	NonEmptyTokenType	optionnel	non	Identifiant attribué aux Objets de données. Il est attribué par le SAE et correspond à un identifiant interne.	A étudier		A vérifier si utilisable pour le versement de l'inventaire des archives papier AEL
Techniques	PhysicalDataObject	PhysicalDimensions	Dimensions physiques	DimensionsType	optionnel	non	Dimensions physiques de l'Objet de données physique.	A étudier		Privilegier les balises XAM A vérifier si utilisable pour le versement de l'inventaire des archives papier AEL
Techniques	PhysicalDataObject	PhysicalId	Identifiant d'Objet de données	IdentifierType	optionnel	non	Identifiant d'Objet de données physique.	A étudier		Privilegier les balises XAM A vérifier si utilisable pour le versement de l'inventaire des archives papier AEL
Techniques	PhysicalDataObject	Relationship	Relation de signature	RelationshipType	optionnel	oui	Permet de spécifier un lien technique entre un Objet de données et une signature	A étudier		Privilegier les balises XAM A vérifier si utilisable pour le versement de l'inventaire des archives papier AEL
Techniques	PhysicalDimensions	PhysicalDimensions	Dimensions physiques	DimensionsType	optionnel	non	Bloc permettant d'ajouter les dimensions physiques de l'Objet de données physique échangé.	Non		Privilegier les balises XAM
Techniques	PhysicalDimensions	Depth	Profondeur	MeasurementType	optionnel	non	Profondeur du document.	Non		
Techniques	PhysicalDimensions	Diameter	Diamètre	MeasurementType	optionnel	non	Diamètre du document.	Non		
Techniques	PhysicalDimensions	Height	Hauteur	MeasurementType	optionnel	non	Hauteur du document.	Non		
Techniques	PhysicalDimensions	Length	Longueur	MeasurementType	optionnel	non	Longueur du document.	Non		
Techniques	PhysicalDimensions	NumberOfPage	Nombre de pages	xs:int	optionnel	non	Nombre de pages du document.	Non		
Techniques	PhysicalDimensions	Shape	Forme	xs:string	optionnel	non	Forme du document.	Non		
Techniques	PhysicalDimensions	Thickness	Épaisseur	MeasurementType	optionnel	non	Épaisseur du document.	Non		
Techniques	PhysicalDimensions	Weight	Poids	MeasurementWeightType	optionnel	non	Poids du document.	Non		
Techniques	PhysicalDimensions	Width	Largeur	MeasurementType	optionnel	non	Largeur du document.	Non		
Gestion	AccessRule	AccessRule	Gestion de la communicabilité	AccessRuleType	optionnel	non	Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la communicabilité. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'Objet ?			Communicabilité - A priori pas géré - à voir avec équipe ALTO
Gestion	AccessRule	PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xs:boolean, default false	optionnel	non	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion héritées des nœuds parents dans le nœud courant.	?		
Gestion	AccessRule	ReNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion définie dans le nœud courant.	?		
Gestion	AccessRule	Rule	Règle de gestion de la communicabilité	RuleIdType	optionnel	oui	Référence à une règle de communicabilité à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.	?		
Gestion	AccessRule	StartDate	Date de départ du calcul	xs:date	optionnel	oui	Date permettant de calculer le terme de l'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnée de gestion permettant de gérer la communicabilité.	?		Départ de calcul de la communicabilité
Gestion	AppraisalRule	AppraisalRule	Gestion de la durée d'utilité administrative (DUA) et du sort final	AppraisalRuleType	optionnel	non	Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la durée d'utilité administrative et le sort final de l'archive. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'Objet de données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.		Oui	Durée d'utilité administrative
Gestion	AppraisalRule	FinalAction	Action à l'issue de la DUA	FinalActionAppraisalCodeType, enumeration : Keep, Destroy	obligatoire	non	Action à appliquer au terme du délai d'application de la règle : Conserver ou Détruire	Oui	Oui	

Types de métadonnées		Nom de la métadonnée		Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client	Balises Xam à éviter comme clé de recherche	Commentaire
Gestion	AppraisalRule	PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xsd:boolean, default false	optionnel	non		Métadonnées permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de la DUA et du sort final héritées des nœuds parents dans le nœud courant.	Oui	?	
Gestion	AppraisalRule	RefNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui		Métadonnées permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de la DUA et du sort final définie dans le nœud courant.	Oui	?	
Gestion	AppraisalRule	Rule	Règle de gestion de la durée d'utilité administrative et du sort final	RuleIdType	optionnel	oui		Référence à une règle de DUA et de sort final à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.	Oui	Oui	
Gestion	AppraisalRule	StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel	oui		Date permettant de calculer le terme de l'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées permettant de gérer la DUA et de sort final.	Oui	Oui	Départ de calcul de la durée de conservation
Gestion	ClassificationRule	ClassificationRule	Gestion de la classification	ClassificationRuleType	optionnel	non		Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la classification. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'Objet de données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.	?	?	A priori pas géré - à voir avec équipe ALTO Gestion de la confidentialité
Gestion	ClassificationRule	ClassificationAudience	Audience de la classification	NonEmptyTokenType	optionnel	non		Information qui permet de gérer les mentions complémentaires de protection comme "diffusion restreinte", "spécial France" ou "Confidentiel Industrie".	?	?	
Gestion	ClassificationRule	ClassificationLevel	Niveau de classification	NonEmptyTokenType	obligatoire	non		Information qui permet d'indiquer le niveau de la classification.	?	?	
Gestion	ClassificationRule	ClassificationOwner	Propriétaire de la classification	NonEmptyTokenType	obligatoire	non		Propriétaire de la classification. Service émetteur au sens de l'IGI 13000.	?	?	
Gestion	ClassificationRule	ClassificationReassessingDate	Date de réévaluation de la classification	xsd:date	optionnel	non		Date de réévaluation de la classification.	Non		Pas lors du versement
Gestion	ClassificationRule	NeedReassessingAuthorization	Autorisation de réévaluation de la classification	xsd:boolean	optionnel	non		Information qui indique si une autorisation humaine est nécessaire pour réévaluer la classification.	Non		
Gestion	ClassificationRule	PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xsd:boolean, default false	optionnel	non		Métadonnées permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de classification héritées des nœuds parents dans le nœud courant.	Non		
Gestion	ClassificationRule	RefNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui		Métadonnées permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de classification définie dans le nœud courant.	Non		
Gestion	ClassificationRule	Rule	Règle de gestion de la classification	RuleIdType	optionnel	oui		Référence à une règle de révision de la classification à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.	?	?	Sur la base du référentiel AFD
Gestion	ClassificationRule	StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel	oui		Date permettant de calculer le terme d'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de classification.	?	?	
Gestion	DisseminationRule	DisseminationRule	Gestion de la diffusion	DisseminationRuleType	optionnel	non		Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la diffusion. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'Objet de données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.	?		A priori pas géré - à voir avec équipe ALTO RGPD ? ==> Pour les archives contenant des données personnelles uniquement ? Nathalie Morin : "La règle de diffusion (DisseminationRule) pour explorer les réserves en matière RGPD"
Gestion	DisseminationRule	PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xsd:boolean, default false	optionnel	non		Métadonnées permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de diffusion héritées des nœuds parents dans le nœud courant.	?		A voir au cas par cas

Types de métadonnées		Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Réplétabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client	Balises Xam à éviter comme clé de recherche	Balises utilisées par XAM	Commentaire
Gestion	DisseminationRule	RefNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant		RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de diffusion définie dans le nœud courant.	?			A voir au cas par cas
Gestion	DisseminationRule	Rule	Règle de gestion de diffusion		RuleIdType	optionnel	oui	Référence à une règle de diffusion à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.	?			A voir au cas par cas
Gestion	DisseminationRule	StartDate	Date de départ du calcul		xsd-date	optionnel	oui	Date permettant de calculer le terme d'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de diffusion.	Non			A étudier pour les niveaux "confidentiels" et "strictement confidentiels"
Gestion	LogBook	LogBook	Journal des traces		LogBookType	optionnel	non	Éléments de traçabilité constitués d'événements.	Non			Pas pertinent dans le cadre d'un versement
Gestion	LogBook	Event	Événement		EventType	optionnel	oui	Permet de tracer les événements intervenus lors des traitements.	Non			Pas pertinent dans le cadre d'un versement
Gestion	ManagementGroup	ManagementGroup	Métadonnées de gestion		ManagementGroup			Métadonnées de gestion associées aux unités d'archives.	?		?	
Gestion	ManagementGroup	AccessRule	Communicabilité		AccessRuleType	optionnel	non	Gestion de la communicabilité.	?		?	
Gestion	ManagementGroup	AppraisalRule	Durée d'utilité administrative		AppraisalRuleType	optionnel	non	Gestion de la durée d'utilité administrative.	?		?	
Gestion	ManagementGroup	ClassificationRule	Classification		ClassificationRuleType	optionnel	non	Gestion de la classification.	?		?	
Gestion	ManagementGroup	DisseminationRule	Diffusion		DisseminationRuleType	optionnel	non	Gestion de la diffusion.	?			
Gestion	ManagementGroup	LogBook	Journal des traces		LogBookType	optionnel	non	Gestion des éléments de traçabilité : <ul style="list-style-type: none"> au niveau du bloc ManagementMetadata, permet de fournir les éléments de traçabilité sur la constitution du DataObjectPackage dans son ensemble au niveau du bloc Management des unités d'archives, permet de fournir des éléments de traçabilité sur le cycle de vie de l'unité d'archives 	?		?	
Gestion	ManagementGroup	NeedAuthorization	Besoin d'autorisation		xsd-boolean	optionnel	non	Indique si une autorisation humaine est nécessaire pour vérifier ou valider les opérations de gestion des ArchiveUnit.	?		?	
Gestion	ManagementGroup	ReuseRule	Réutilisation		ReuseRuleType	optionnel	non	Gestion de la réutilisation.	?			
Gestion	ManagementGroup	StorageRule	Durée d'utilité courante		StorageRuleType	optionnel	non	Gestion de la durée d'utilité courante.	?			
Gestion	ManagementMetadata	ManagementMetadata	Métadonnées de gestion (racine)		ManagementMetadataType	obligatoire	non	Bloc racine des métadonnées de gestion du paquet d'Objets de données.				
Gestion	ManagementMetadata	ArchivalProfile	Profil d'archivage		IdentifierType	optionnel	non	Référence au profil d'archivage applicable aux unités d'archives. A ne pas confondre avec ArchiveUnitProfile qui permet de référencer une partie de profil d'archivage (documents type).	Oui		Oui	
Gestion	ManagementMetadata	ServiceLevel	Niveau de service		IdentifierType	optionnel	non	Référence au niveau de service applicable aux unités d'archives.	Non			
Gestion	ManagementMetadata	AcquisitionInformation	Modalités d'entrée		NonEmptyTokenType	optionnel	non	Référence aux modalités d'entrée des archives.	Oui		?	
Gestion	ManagementMetadata	LegalStatus	Statut des archives		LegalStatusType, enumeration :	optionnel	non	Référence au statut juridique des archives échangées.	Oui		?	
Gestion	ManagementMetadata				Public Archive, Private Archive, Public and Private Archive				Non			
Gestion	ManagementMetadata	OriginatingAgencyIdentifier	Identifiant du producteur		IdentifierType	optionnel	non	Identifiant du service producteur - information de gestion à ne pas confondre avec OriginatingAgency dans les métadonnées de description.	Oui		Oui	
Gestion	ManagementMetadata	SubmissionAgencyIdentifier	Identifiant du versant		IdentifierType	optionnel	non	Identifiant du service versant - information de gestion à ne pas confondre avec SubmissionAgency dans les métadonnées de description.	Oui		Oui	
Gestion	ManagementMetadata		Métadonnées de gestion		ManagementGroup	optionnel	non	Métadonnées de gestion associées à l'ensemble des unités d'archives.	Non			

Types de métadonnées		Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client	Balises XAM à éviter comme clé de recherche	Commentaire
Gestion	ReuseRule		ReuseRule	Gestion de la réutilisation	ReuseRuleType	optionnel	non	Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la réutilisation. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'Objet de données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.	Non		Information nécessaire à la mise en place de restrictions de réutilisations, en fonction des contraintes imposées par la loi CADA
Gestion	ReuseRule		PreventInheritance	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	xsd:boolean, default false	optionnel	non	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de réutilisation héritées des nœuds parents dans le nœud courant.	Non		
Gestion	ReuseRule		RefNonRuleId	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de réutilisation définie dans le nœud courant.	Non		
Gestion	ReuseRule		Rule	Règle de gestion de réutilisation	RuleIdType	optionnel	oui	Référence à une règle de réutilisation à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.	Non		
Gestion	ReuseRule		StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel	oui	Date permettant de calculer le terme d'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de réutilisation.	Non		
Gestion	StorageRule		StorageRule	Gestion de la durée d'utilité courante (DUC)	StorageRuleType	optionnel	non	Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la durée d'utilité courante. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'Objet de données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.	?		A priori pas géré - à voir avec équipe ALTO
Gestion	StorageRule		FinalAction	Action à l'issue de la DUC	FinalActionStorageCodeType, enumeration : RestrictAccess, Transfer, Copy	obligatoire	non	Action à appliquer au terme du délai d'application de la règle : Accès réservé / Transférer (réversibilité) / Copier	?		
Gestion	StorageRule		PreventInheritance	Règle de gestion de la durée d'utilité courante	xsd:boolean, default false	optionnel	non	Référence à une règle de DUC. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.	?		
Gestion	StorageRule		RefNonRuleId	Gestion de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de la DUC héritées des nœuds parents dans le nœud courant.	?		
Gestion	StorageRule		Rule	Arrêt de l'héritage dans le nœud courant	RuleIdType	optionnel	oui	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de la DUC définie dans le nœud courant.	?		
Gestion	StorageRule		StartDate	Date de départ du calcul	xsd:date	optionnel	oui	Date permettant de calculer la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de DUC.	?		
Transport	CodeListVersions		CodeListVersions	Référence aux listes de codes	CodeListVersionsType	obligatoire	non	Bloc de métadonnées permettant de lister les codes de référence utilisés dans le message. Toutes les listes sont facultatives en SEDA 2.1.	Oui	Oui	
Transport	CodeListVersions		AccessRuleCodeListVersion	Liste de codes de communicabilité	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste des codes de communicabilité utilisée dans la transaction. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions		AcquisitionInformationCodeListVersion	Liste de codes des modalités d'entrée	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste des codes des modalités d'entrée. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Non		
Transport	CodeListVersions		AppraisalRuleCodeListVersion	Liste de codes de durée d'utilité administrative et de sort final	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste des codes de durée d'utilité administrative et de sort final. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		

Types de métadonnées	Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client	Balises XAM à entrer comme clé de recherche	Commentaire
Transport	CodeListVersions	AuthorizationReasonCodeListVersion	Liste de codes de raison d'autorisation	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes de la raison d'autorisation. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	ClassificationRuleCodeListVersion	Liste de codes de classification	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes de classification. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	CompressionAlgorithmCodeListVersion	Liste de codes d'algorithme de compression	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes d'algorithme de compression. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	DataObjectVersionCodeListVersion	Liste de codes de la version de l'Objet de données	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes de la version de l'Objet de données. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	DisseminationRuleCodeListVersion	Liste de codes de diffusion	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes de diffusion. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	EncodingCodeListVersion	Liste de codes d'encodage du fichier	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes d'encodage du fichier. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	FileFormatCodeListVersion	Liste de codes de format	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes de format. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	MessageDigestAlgorithmCodeListVersion	Liste de codes d'algorithme	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes d'algorithme. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	MimeTypeCodeListVersion	Liste de codes du type mime	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes du type mime. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	RelationshipCodeListVersion	Liste de codes de relations	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes de relations. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	ReplyCodeListVersion	Liste de codes de réponse	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes de réponse. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	ReuseRuleCodeListVersion	Liste de codes de réutilisation	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes de réutilisation. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	CodeListVersions	StorageRuleCodeListVersion	Liste de codes de durée d'utilité courante	CodeType	optionnel	non	Référence à la liste de codes de durée d'utilité courante. Les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord sur cette liste et sa version.	Oui		
Transport	DataObjectPackage	DataObjectPackage	Paquet d'Objets de données	DataObjectPackageType	optionnel	non	Paquet d'Objets de données échangé dans le message. Contient les archives et leurs métadonnées techniques, descriptives et de gestion.	Oui	Oui	
Transport	DataObjectPackage	BinaryDataObject	Objet de données numérique	BinaryDataObjectType	optionnel	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'Objet de données numérique référencé dans la transaction.	Oui		
Transport	DataObjectPackage	DataObjectGroup	Groupe d'Objets de données	DataObjectGroupType	optionnel	oui	Bloc qui correspond à un groupe d'Objets de données (SEDA 2.1) englobant des objets binaires ou physiques. Analogie possible avec DataObjectGroupId et DataObjectGroupReferencId. Les deux ne peuvent être utilisés en même temps.	Oui		
Transport	DataObjectPackage	DescriptiveMetadataManagementMetadata	Métadonnées descriptives	DescriptiveMetadataType	obligatoire	non	Bloc de métadonnées descriptives.	Non	Oui	
Transport	DataObjectPackage	PhysicalDataObject	Objet de données physique	PhysicalDataObjectType	optionnel	oui	Bloc qui contient toutes les métadonnées de l'Objet de données physique référencé dans la transaction.	Non		

Types de métadonnées	Nom de la métadonnée			Traduction	Type	Obligation	Répétabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client	Balises Xam à utiliser comme clé de recherche		Commentaire
	Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction							Métadonnées utilisées par le client	Balises Xam à utiliser comme clé de recherche	
Type Message	Acknowledgement	Acknowledgement	Métadonnées présentes dans l'accusé de réception	AcknowledgementType	obligatoire	non	non	Accusé de réception d'un message de type business (demande et réponse).	Non			
Type Message	Acknowledgement	MessageReceivedIdentifier	Identifiant du message reçu	IdentifierType	obligatoire	non	non	Identifiant du message reçu de type business (demande et réponse).	Non			
Type Message	Acknowledgement	Receiver	Destinataire du message	OrganizationWithIdentifierType	obligatoire	non	non	Destinataire du message (au sens technique dans la transaction).	Non			
Type Message	Acknowledgement	Sender	Expéditeur du message	OrganizationWithIdentifierType	obligatoire	non	non	Expéditeur du message (au sens technique dans la transaction). A ne pas confondre avec le Sender des métadonnées descriptives.	Non			
Type Message	BusinessMessageType		Métadonnées présentes dans les messages de type business	BusinessMessageType				Sender des métadonnées descriptives.				
Type Message	BusinessMessageType	ArchivalAgreement	Accord de service	IdentifierType	optionnel	non	non	Permet de référencer un accord de service.	Oui		Oui	
Type Message	BusinessMessageType	CodeListVersions	Référence aux listes de codes	CodeListVersionsType	obligatoire	non	non	Bloc de métadonnées permettant de lister les codes de référence utilisés dans le message.	Oui			
Type Message	BusinessMessageType	DataObjectPackage	Paquet d'Objets de données	DataObjectPackageType	optionnel	non	non	Paquet d'Objets de données échangé dans le message. Contient les archives et leurs métadonnées techniques, descriptives et de gestion.	Oui			
Type Message	BusinessMessageReplyType		Métadonnées présentes dans les messages de type réponse	BusinessReplyMessageType				Métadonnées présentes dans les messages de type réponse (à la différence des messages de type demande et des accusés de réception)	Non			
Type Message	BusinessMessageReplyType	AuthorizationRequestReplyIdentifier	Identifiant de la réponse à une demande d'autorisation	IdentifierType	optionnel	non	non	Permet de référencer l'identifiant de la réponse à une demande d'autorisation.	Non			
Type Message	BusinessMessageReplyType	GrantDate	Date de prise en charge effective	xs:dateTime	optionnel	non	non	Permet de référencer la date de prise en charge effective dans le message de réponse.	Non			
Type Message	BusinessMessageReplyType	MessageRequestIdentifier	Identifiant du message de demande	IdentifierType	obligatoire	non	non	Permet de référencer l'identifiant du message de demande.	Non			
Type Message	BusinessMessageReplyType	Operation	Journal des opérations dans les messages de réponse	OperationType	optionnel	non	non	Permet de transporter le journal des opérations dans les messages de réponse.	Non			
Type Message	BusinessMessageReplyType	ReplyCode	Code de la réponse	NonEmptyTokenType	optionnel	non	non	Permet de référencer le code de la réponse dans le message de réponse à un message de demande.	Non			
Type Message	BusinessMessageReplyType	TransferDate	Date du transfert	xs:dateTime	optionnel	non	non	Date retenue pour le transfert.	Non			
Type Message	BusinessMessageReplyType	UnitIdentifier	Identifiant de l'unité d'archives	IdentifierType	obligatoire	oui	oui	Permet de référencer l'identifiant de l'unité d'archives utilisée dans le message de réponse.	Non			
Type Message	BusinessRequestMessageType		Métadonnées présentes dans les messages de type demande	les	BusinessRequestMessageType			Métadonnées présentes dans les messages de type demande (à la différence des messages de réponse et des accusés de réception)				
Type Message	BusinessRequestMessageType	ArchivalAgency	Service d'archives	OrganizationWithIdentifierType	obligatoire	non	non	Service d'archives identifié dans le message de demande.	Oui		Oui	
Type Message	BusinessRequestMessageType	ControlAuthority	Autorité de contrôle	OrganizationWithIdentifierType	obligatoire	non	non	Autorité de contrôle identifiée dans le message de demande.	Non			
Type Message	BusinessRequestMessageType	Derogation	Dérogation	xs:boolean	obligatoire	non	non	Indique si une procédure de dérogation est nécessaire avant de communiquer l'unité d'archive.	Non			
Type Message	BusinessRequestMessageType	RelatedTransferReference	Identifiant d'un transfert associé	IdentifierType	optionnel	oui	oui	Permet de référencer un transfert associé (par un identifiant). Uniquement disponible dans les transactions de transfert.	Non			
Type Message	BusinessRequestMessageType	Requester	Demandeur	OrganizationWithIdentifierType	obligatoire	non	non	Demandeur identifié dans le message de demande.	Non			
Type Message	BusinessRequestMessageType	OriginatingAgency	Service producteur	OrganizationWithIdentifierType	obligatoire	non	non	Service producteur identifié dans le message de demande. Au sens d'acteur SEDA (à ne pas confondre avec le service producteur contenu dans les métadonnées descriptives).	Oui			
Type Message	BusinessRequestMessageType	TransferDate	Date du transfert	xs:dateTime	optionnel	non	non	Date retenue pour le transfert.	Oui			

Type de métadonnées	Nom du bloc	Nom de la métadonnée	Traduction	Type	Obligation	Répetabilité	Définition	Métadonnées utilisées par le client	Balises Xam à éviter comme clé de recherche	Commentaire
Type Message	BusinessRequestMessageType	TransferRequestReplyIdentifier	Identifiant de la réponse à une demande de transfert	IdentifierType	optionnel	non	Permet de référencer la réponse à une demande de transfert (par un identifiant).	Non		N'a pas été retenu pour le profil d'archivage COMOP
Type Message	BusinessRequestMessageTypes	TransferringAgency	Service versant	OrganizationWithIdType	obligatoire	non	Service versant identifié dans le message de demande.	Oui		
Type Message	BusinessRequestMessageTypes	UnitIdentifier	Identifiant de l'unité d'archive	IdentifierType	obligatoire	oui	Permet de référencer l'unité d'archives utilisée dans le message de demande.	Oui		
Type Message	MessageType		Métadonnées présentes dans tous les messages (racine)	MessageType			Métadonnées communes à tous les messages.			
Type Message	MessageType	Comment	Commentaire du message	TextType	optionnel	oui	Permet de fournir un commentaire sur l'échange.	Oui		Pertinent ? Cas d'usage à trouver
Type Message	MessageType	Date	Date du message	xsd:dateTime	obligatoire	non	Permet d'indiquer la date de l'échange.	Oui	Oui	
Type Message	MessageType	MessageIdentifier	Identifiant du message	IdentifierType	obligatoire	non	Permet de référencer le message par un identifiant.	Oui	Oui	
Type Message	MessageType	Signature	Signature du message	SignatureType	optionnel	non	Permet de transporter la signature du message lors de l'échange. A ne pas confondre avec Signature dans les métadonnées descriptives qui font référence un Objet de données signé.	?		A utiliser lors des versement SAIEF ?

ANNEXE : Engagement de confidentialité et de non divulgence

Métropole Toulon Provence Méditerranée
Direction Ressources Numériques Mutualisées

SOMMAIRE

1. GESTION DU DOCUMENT	2
1.1. OBJECTIF	2
1.2. CHAMPS D'APPLICATION	2
1.3. DEFINITION ET TERMINOLOGIE	2
2. CLAUSES DE CONFIDENTIALITE	3
2.1. DESCRIPTION	3

JP

1. GESTION DU DOCUMENT

1.1. Objectif

Cette partie décrit l'acte d'engagement de confidentialité et de non-divulgence de la société prestataire avec laquelle la Direction Ressources Numériques Mutualisées (DRNM) est en contrat pour assurer le déploiement et/ou la maintenance d'applicatifs ou d'infrastructures informatisées.

1.2. Champs d'application

Cet engagement fait partie intégrante de la politique de sécurité de la Métropole Toulon Provence Méditerranée. Celle-ci s'applique à toutes les données issues du système d'information de la Métropole Toulon Provence Méditerranée et des collectivités dont la Métropole TPM gère tout ou partie du SI, devant être accédées par des tiers pour des raisons de déploiement ou de maintenance d'applicatifs ou d'infrastructures informatisées.

1.3. Définition et terminologie

- **Confidentialité** : le fait de s'assurer que l'information est seulement accessible à ceux dont l'accès est autorisé
- **Intégrité** : désigne l'état de données qui, lors de leur traitement, de leur conservation ou de leur transmission, ne subissent aucune altération ou destruction volontaire ou accidentelle, et conservent un format permettant leur utilisation. L'intégrité des données comprend quatre éléments : l'intégralité, la précision, l'exactitude/authenticité et la validité.

2. CLAUSES DE CONFIDENTIALITE

2.1. Description

Les supports informatiques et documents fournis par la Métropole Toulon Provence Méditerranée à la société **XELIANS** restent la propriété de la Métropole Toulon Provence Méditerranée.

Les données contenues dans ces supports et documents sont strictement couvertes par le secret de l'information, il en va de même pour toutes les données dont la société **XELIANS** prend connaissance à l'occasion de l'exécution de la commande en cours.

Conformément au règlement européen 2016/679 du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données (RGPD), la société **s'engage** à prendre les précautions utiles et appropriées afin de préserver la sécurité des informations et notamment d'empêcher qu'elles ne soient déformées, endommagées et communiquées aux personnes non autorisées.

La société **XELIANS** s'engage donc à respecter les obligations suivantes et à les faire respecter par son personnel :

- ne prendre aucune copie des documents et supports d'informations qui lui sont confiés, à l'exception de celles nécessaires à l'exécution de la présente prestation prévue à la commande en cours, l'accord préalable du maître du fichier étant nécessaire ;
- ne pas utiliser les droits étendus sur les systèmes d'information des collectivités gérées par la direction informatique de TPM (DCSI) pour faire des opérations sur des équipements et des applications métier non concernées par la commande, ou pour consulter des documents non nécessaires à l'exécution de leurs missions ;
- ne pas utiliser les documents et informations traités à des fins autres que celles spécifiées dans la présente prestation ;
- ne pas divulguer ces documents ou informations à d'autres personnes, qu'il s'agisse de personnes privées ou publiques, physiques ou morales ; à l'exception des sous-traitants autorisés par la Métropole Toulon Provence Méditerranée pour les besoins de la prestation et des autorités judiciaires (et après information de la Métropole TPM) ;
- prendre en conformité avec l'état de l'Art de sa profession les mesures permettant d'éviter l'utilisation détournée ou frauduleuse des fichiers informatiques en cours d'exécution de la commande ;
- prendre en conformité avec l'état de l'Art de sa profession les mesures de sécurité, notamment matérielle, pour assurer la conservation et l'intégrité des documents et informations traités pendant la durée de la prestation ;

- et en fin de prestation ou a première demande, à procéder à la destruction ou à la restitution dans le cadre de la procédure de réversibilité prévue au marché de tous fichiers manuels ou informatisés stockant les informations saisies.

En cas de sous-traitance, le prestataire devra faire remplir et signer ce même engagement par l'ensemble des sous-traitants qui interviendront sur les données et systèmes de TPM.

La Métropole Toulon Provence Méditerranée se réserve le droit de procéder à toute vérification qui lui paraîtrait utile pour constater le respect des obligations précitées par la société. Ces vérifications seront menées sans perturber l'activité de la société. Tout accès aux données et locaux de la société est soumis à autorisation préalable de cette dernière (voir clause sur les audits).

En cas de non-respect des dispositions précitées, la responsabilité du prestataire peut également être engagée sur la base des dispositions des articles 226-5 et 226-17 du nouveau code pénal.

La Métropole Toulon Provence Méditerranée pourra prononcer la résiliation immédiate de la prestation, sans indemnité en faveur du prestataire, en cas de non-respect des dispositions précitées.

Responsable de la prestation/Intervenant - **XELIANS**

Nom / Prénom

Pariscoat Jérôme

Fonction

Directeur Général

Date

14/02/2023

Signature



XELIANS ARCHIVAGE

S.A.S. Capital 1 495 475 €

15 avenue Marcelin Berthelot

92390 VILLENEUVE LA GARENNE

Tél. 01 47 92 99 99 - 01 47 92 99 59

RCS Nanterre : B 324 847 094

SIRET : 324 847 094 00277

APE 5210B - FR45 324 847 094

-----FIN DU DOCUMENT-----