Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Version française	Cardinalit	ité Contenu	Type	Obligatoire F	Répétabilité	Déficition de la balise	Légende		
int			Gestion		1		obligatoire		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-données.	Format D		
StorageRule			Règles DUC	0 - 1					Bloc de métadonnées de gestion permettant de gêrer 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.	YYYY-MI	M-DDT00:00:00	
	StorageRule Rule		Règles DUC.ID-règle	0 - n		string		répétable	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de la DUC définie dans le notaud courant.			
	StorageRule StartDate		Règles DUC.Date de début	0-1		datetime			Date commettant de calculer la réele de section définie dans le bloc de métadonnées de DUC	Police un	iquement Resip mais pas dans le d	disco DEDA 2.1
	StorageRule Preventinheritance		Règles DUC.Héritage bloqué	0-1	true or false	hoolean			Rößrence 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.		halise du SEDA 2.2	
	StorageRule RefNonRuleId		Règles DUC.ID-règle bloquée	0 - n	tide or raise	strine		répétable	interestate de per regiere tout de Control		sente de Resio	
	StorageRule FinalAction		Rights DUC. 10-regie dioquee Riveles DUC. Action Finale	U-11			obligatoire	repetable	necusionne permiera au terme du discontra e regiona de georia no est autoria de la regiona de la reg	Baise at	sente de Hesip	
Appraisal Rule	Storagenue FinalAction		Règles DUA	0-1		string	congatoire		Account a appropriate via comment our control or appropriate via control or			
Appraisantule	Annraical Rule Rule		Règles DUA, ID-règle	0-1		atata a		rénétable	accident metaborines or general course of general course of course administrative et as sort rand out accident course and accident course administrative et as sort rand out accident course administrative et as sort rand out accident course administrative et as sort rand out accident course accident co			
				0 - n		string		repetable				
	AppraisalRule.StartDate		Règles DUA. Date de début						Date permettant de calculer le terme de l'application de la niglie de gestion définie dans le bloc de métadonnées permettant de géner la DUA et de sort final.			
	AppraisalRule PreventInheritance		Règles DUA Héritage bloqué	0-1	true or false	boolean			Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de la DUA et du sort linei héritées des nœuds parents dans le nœud courant.			
	AppraisalRule.RefNonRuleId		Règles DUA ID-règle bloquée	0 - n		string		répétable	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de la DUA et du sort final définie dans le nœud courant.			
	AppraisalRule.FinalAction		Règles DUA. Action Finale		1	string	obligatoire		Action à appliquer au terme du délai d'application de la règle : Conserver ou Détruire			
AccessRule			Règles comm.	0 - 1					Bloc de métadormées de gestion permettant de gérer la communicabilité. Utilisable dans la zone des métadornées de gestion du paquet d'Objet de données et dans la zone des métadornées de description, dans les niveaux de description			
	AccessRule.Rule		Règles comm.ID-règle	0 - n		string		répétable	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.			
	AccessRule.StartDate		Règles comm. Date de début	0-1		datetime			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.			
	AccessRule.PreventInheritance		Règles comm.Héritage bloqué	0 - 1	true or false	boolean			Métadonnée permetant d'ignorer toutes les règles de gestion héritées des nœuds parents dans le nœud courant.			
	AccessRule RefNonRuleid		Règles comm.i D-règle bloquée	0 - n		string		répétable	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion définie dans le nœud courant.			
Dissemination			Règles diffusion	0-1				.,	Billo de métadonnées de gestion permettant de grier la diffusion. Utilisabile 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.			
	DisseminationRule.Rule		Règles diffusion ID règle	0 - n		string		répétable	Référence à une règle de d'illusion à appliquer. Cette dernière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.			
	DisseminationRule.StartDate		Règles diffusion.Date de début	0-1		datetime			Date permetally of calculate in terms employed to the calculate in the cal			
	DisseminationRule.PreventInheritance		Règles diffusion.Héritage bloqué	0-1	true or false	boolean			Uses permitten or the control of the			
_					arue or raise		_					
	DisseminationRule.RefNonRuleId		Règles diffusion ID-règle bloquée	0 - n		string		répétable	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de diffusion définie dans le nœud courant.			
ReuseRule			Règles réutilisation	0 - 1					Bloc de métadonnées de gestion permettant de gêrer la réutilisation. Utilisable dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description.			
	ReuseRule.Rule		Règles réutilisation ID-règle	0 - n		string		répétable	Référence à une règle de réutilisation à appliquer. Cette demière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.			
	ReuseRule.StartDate		Règles réutilisation. Date de début	0-1		datetime			Date permettant de calculer le terme d'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de réutilisation.			
	ReuseRule.Preventinheritance		Règles réutilisation. Héritage bloqué	0-1	true or false	boolean			Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de réutilisation héritées des nœuds parents dans le nœud courant			
	ReuseRule.RefNonRuleId		Règles réutilisation.ID-règle bloquée	0 - n		string		répétable	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de réutilisation définie dans le nœud courant.			
ClassificationR	ule		Règles classification	0 - 1					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.			
	ClassificationRule Rule		Règles classification.ID-règle	0 - n		string		répétable	Référence à une règle de révision de la classification à appliquer. Cette derrière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.			
	ClassificationRule StartDate		Règles classification. Date de début	0-1		datetime			Date permettant de calculer le terme d'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de classification.			
	Classification Bule Preventinheritance		Règles classification. Héritage bloqué	0-1	true or false	boolean			Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de classification héritées des notouds parents dans le notoud courant.			
	Classification Rule. Classification Level		Règles classification Niveau		1	string	obligatoire		Information qui permet d'indiquer le niveau de la classification.			
	Classification Rule. Classification Owner		Règles classification.Propriétaire		1	string	obligatoire		Propriétaire de la classification. Service émetteur au sens de ITGI 1300.			
	Classification Rule. Classification Reassessine Date		Règles classification. Date de révision	0-1	-	datetime			Date de rédiviguation de la classification			
	Classification Rule Need Reassessing Authorization		Rheles classification Révision humaine	0-1	true or false				One of revenue and construction. Information and indicates the and construction humaine est necessarie oour relevaluer la classification.			
	ClassificationRule ClassificationAudience		Règles classification.Audience	0-1	tide or raise	string			Information gui permet de gêre les mentions companies de protection comme "diffusion restricité", "spécial France" ou "Confidentiel Industrie".			
	Classification Bule. Ref Non BuleId								indication of present and an approximate of the process of the pro			
	ClassificationRule.RefNonRuleId		Règles classification. I D-règle bloquée	0 - n		string		répétable				
HoldRule			Règles de Gel	0-1					Bloc de métadonnées de gestion permettant de gêrer le gel et le dégel des archives. Utilisable dans la zone des métadonnées de gestion du paquet d'objet-données et dans la zone des métadonnées de description, dans les niveaux de description			
	HoldRule Rule		Règles de Gel.ID-règle	0 - n		string		répétable	Röfference à une règle de gel fóligel à appliquer. Cette dermière est présente dans un référentiel sur lequel les différents acteurs de l'échange se sont mis d'accord.			
	HoldRule-StartDate		Règles de Gel.Date de début	0 - 1		datetime			Date permettant de calculer le terme d'application de la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de gel / dégel.			
	HoldRule.RefNonRuleId		Règles de Gel.ID-règle bloquée	0 - n		string		répétable	Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de gel définie dans le noeud courant.			
	HoldRule.PreventInheritance		Règles de Gel.Héritage bloqué	0 - 1	true or false	boolean			Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de gel héritées des noeuds parents dans le noeud courant.			
	HoldRule.AnyXMLType		Règles de Gel.Informations supplémentaires	0 - n		string		répétable	Informations supplémentaires sur les règles de Gel.			
LogBook			Journaux	0 - 1					Eléments de traçabilité constitués d'évinements.			
	LogBok.Event		Journaux.Evènement	0 - n				répétable	Permet de tracer les événements intervenus lors des traitements			
		LogBook.Event.EventType	Journaux Evènement.Type	0 - 1		string			Type d'événement décrit			
		LogBook.Event.EventDateTime	Journaux Evênement. Date & Heure	0 - 1		datetime			Date de l'événement			
		LogBook.Event.EventDetail	Journaux Evènement Détail	0 - n		string		répétable	Détail de l'événement			
		LogBook.Event.EventTypeCode	Journaux Evènement.Code de type	0 - 1		string			Code d'un type d'événement			
		LogBook.Event.Identifier	Journaux Evènement Identifiant	0-1		string			Identifiant de l'événement			
			Journaux Evènement Résultat	0-1		string			Résultat d'un événement : succès, succès partiel ou échec			
		LogBook.Event.Outcome										
		LogBook.Event.Outcome LogBook.Event.OutcomeDetail	Journaux Evènement Détail du résultat	0-1		string			Description détaillée du résultat de l'événement.			
						string string			Description detaillée du réduitat de l'évinement Message compair des dévergison détaillée du réduitat et l'évinement (Indiange des réduits des réduits de l'évinement			
		LogBook.Event.OutcomeDetail	Journaux Evènement. Détail du résultat	0 - 1								
		LogBook.Event.OutcomeDetail LogBook.Event.OutcomeDetailMessage	Journaux Evènement Détail du résultat Journaux Evènement Message du résultat	0 - 1 0 - 1		string string		répétable	Message complet de description détaillée du résultat de l'événement			
UpdateOperati	ion	LogBook Event Outcome Detail LogBook Event Outcome DetailMessage LogBook Event Event DetailData	Journaux Evènement Détail du résultat Journaux Evènement Message du résultat Journaux Evènement Détail technique Journaux Evènement XML Brut	0 - 1 0 - 1 0 - 1		string	e	répétable	Message complet de description détaillée du résultat de l'événement			
UpdateOperati		LogBook Event Outcome Detail LogBook Event Outcome DetailMessage LogBook Event Event DetailData	Journaux, Evènement, Détail du résultat Journaux, Evènement, Message du résultat Journaux, Evènement, Message du résultat Journaux, Evènement, XML Brut Opération de Màj	0 - 1 0 - 1 0 - 1 0 - n 0 - 1		string string string	e e	répétable	Message complet de description détaillée du résultat de l'événement			
UpdateOperati	UpdateOperation.SystemId	LogBook Event Outcome Detail LogBook Event Outcome DetailMessage LogBook Event Event DetailData	Journaux Evènement. Détail du résultat Journaux. Evènement. Mescage du résultat Journaux. Evènement. Détail attenhique Journaux. Evènement. Détail attenhique Journaux. Evènement. 20xil. Brut Opération de Mai JO-interme Opération de Mai JO-interme	0 - 1 0 - 1 0 - 1 0 - n 0 - 1 0 - 1		string string	e	répétable	Message complet de description détaillée du résultat de l'événement			
UpdateOperati		LogBook Event DistonmeDatall LogBook Event DistonmeDatalMessage LogBook Event EventDetailDetail LogBook Event EventDetailDetail LogBook Event EventDetailDetail LogBook EventDetailD	Journaux, Evènement, Détail du résultat Journaux, Evènement, Mescage du résultat Journaux, Evènement, Mescage du résultat Journaux, Evènement, Détail technique Journaux, Evènement, JMIL, Bruit Opération de MáJ JO-interne Opération de MáJ Socherche	0 - 1 0 - 1 0 - 1 0 - n 0 - 1 0 - 1		string string string string		répétable	Message complet de description détaillée du résultat de l'événement			
UpdateOperati	UpdateOperation.SystemId	LogBook Event OutcomeDetail LogBook Event OutcomeDetail LogBook Event EventDetailData LogBook Event EventDetailData LogBook EventXML Brut UpdateOperation.ArchiveUnitidentEvery.MetadataName	Journaux, Evènement, Détail du résultat Journaux, Evènement, Message du résultat Journaux, Evènement, Message du résultat Journaux, Evènement, Détail technique Journaux, Evènement, 2016, Brost Opération de Mai Jo-Interne Opération de Mai Jo-Interne Opération de Mai Jischarche, Norm de métadonnée	0-1 0-1 0-1 0-n 0-1 0-1 0-1		string string string string string	· ·	répétable	Message complet de description détaillée du résultat de l'événement			
UpdateOperati	Update Operation. SystemId Update Operation. Archive UnitidentifierKey	LogBook Event DistonmeDatall LogBook Event DistonmeDatalMessage LogBook Event EventDetailDetail LogBook Event EventDetailDetail LogBook Event EventDetailDetail LogBook EventDetailD	Journaux, Evènement, Détail du résultat Journaux, Evènement, Message du résultat Journaux, Evènement, Message du résultat Journaux, Evènement, Détail technique Journaux, Evènement, 2016, Brost Opération de Mai Jo-Interne Opération de Mai Jo-Interne Opération de Mai Jischarche, Norm de métadonnée	0 - 1 0 - 1 0 - 1 0 - n 0 - 1 0 - 1	true or false	string string string string	e	répétable	Message complet de description détaillée du résultat de l'événement			