

Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Version française	Cardinalité	Contenu	Type	Obligatoire	Négatabilité	Définition de la balise				
Management	StorageRule	Gestion			0-1	Règles DUC	0-n	obligatoire		Métadonnées de gestion associées à une unité d'archivage. Il contient les mêmes attributs que le bloc de métadonnées de gestion du paquet d'objet-données.	Légende Format DateTime YYYY-MM-DDTHH:MM:SS	Balise uniquement Read mais pas dans le dico SED-2.1 Ne pas utiliser en SED-2.2 Balise absente de Read		
		StorageRule.Rule		Règles DUC-ID-règle	0-n		string	répétable		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.				
		StorageRule.StartDate		Règles DUC.Date de début	0-1		datetime			Date permettant de calculer la règle de gestion définie dans le bloc de métadonnées de DUC.				
		StorageRule.PreventInheritance		Règles DUC.Héritage bloqué	0-1	true or false	boolean			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.				
		StorageRule.RefNoInUseId		Règles DUC-ID-règle bloquée	0-n		string	répétable		Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de la DUC héritées des nœuds parents dans le nœud courant.				
		StorageRule.FinalAction		Règles DUC.Action Finale	1		string	obligatoire		Action à appliquer au terme du délai d'application de la règle : Accès réservé / Transférer (overridability) / Copier				
	AppraisalRule	AppraisalRule			0-1	Règles DUA	0-n			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				
		AppraisalRule.Rule		Règles DUA-ID-règle	0-n		string	répétable		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.				
		AppraisalRule.StartDate		Règles DUA.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 métadonnées permettant de gérer 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 de sort final héritées des nœuds parents dans le nœud courant.				
		AppraisalRule.RefNoInUseId		Règles DUA-ID-règle bloquée	0-n		string	répétable		Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de la DUA et de sort final définie dans le nœud courant.				
	AccessRule	AppraisalRule.FinalAction			1	Règles DUA.Action Finale	0-1	obligatoire		Action à appliquer au terme du délai d'application de la règle : Conserver ou détruire				
		Règles comm.			0-1	Règles comm.	0-n			Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer la communicabilité. 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				
		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 métadonnées de gestion permettant de gérer la communicabilité.				
		AccessRule.PreventInheritance		Règles comm.Héritage bloqué	0-1	true or false	boolean			Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion héritées des nœuds parents dans le nœud courant.				
		AccessRule.RefNoInUseId		Règles comm-ID-règle bloquée	0-n		string	répétable		Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion définie dans le nœud courant.				
	DisseminationRule	Règles diffusion			0-1	Règles diffusion	0-n			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.				
		DisseminationRule.Rule		Règles diffusion-ID-règle	0-n		string	répétable		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.				
		DisseminationRule.StartDate		Règles diffusion.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 diffusion				
	ReuseRule	DisseminationRule.PreventInheritance			0-1	Règles diffusion.Héritage bloqué	0-1	true or false	boolean	Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de diffusion héritées des nœuds parents dans le nœud courant.				
		Règles réutilisation			0-n	Règles diffusion-ID-règle bloquée	0-n			Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de diffusion définie dans le nœud courant.				
		ReuseRule.Rule		Règles réutilisation-ID-règle	0-1		string	répétable		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.				
	ClassificationRule	Règles réutilisation			0-n	Règles réutilisation	0-n			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.				
		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.RefNoInUseId		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.				
		Règles classification			0-1	Règles classification	0-n			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.				
	HoldRule	ClassificationRule.Rule			0-n	Règles classification-ID-règle	0-n			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.				
		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.				
		ClassificationRule.PreventInheritance		Règles classification.Héritage bloqué	0-1	true or false	boolean			Métadonnée permettant d'ignorer toutes les règles de gestion de classification héritées des nœuds parents dans le nœud courant.				
		ClassificationRule.ClassificationLevel		Règles classification.Niveau	1		string	obligatoire		Information qui permet d'indiquer le niveau de la classification.				
		ClassificationRule.ClassificationOwner		Règles classification.Propriétaire	1		string	obligatoire		Propriétaire de la classification. Service émetteur au sens de l'ISO 1500.				
	LogBook	ClassificationRule.ClassificationRevisingDate			0-1	Règles classification.Date de révision	0-1	datetime		Date de réévaluation de la classification				
		ClassificationRule.NeedReassessingAuthorization		Règles classification.Révision humaine	0-1	true or false	boolean			Information qui indique si une autorisation humaine est nécessaire pour réévaluer la classification				
		ClassificationRule.ClassificationAudience		Règles classification.Audience	0-1		string			Information qui permet de gérer les mentions complémentaires de protection comme "diffusion restreinte", "spécial France" ou "Confidentiel Industrie".				
		ClassificationRule.RefNoInUseId		Règles classification-ID-règle bloquée	0-n		string	répétable		Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de classification définie dans le nœud courant.				
		Règles de Gel			0-1	Règles de Gel	0-n			Bloc de métadonnées de gestion permettant de gérer 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				
	UpdateOperation	HoldRule.Rule			0-n	Règles de Gel-ID-règle	0-n			Référence à une règle de gel /dégel à appliquer. Cette dernière 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.RefNoInUseId		Règles de Gel-ID-règle bloquée	0-n		string	répétable		Métadonnée permettant de retirer de l'héritage une règle de gestion de gel /dégel définie dans le nœud 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 nœuds parents dans le nœud courant.				
		HoldRule.AnyXMLType		Règles de Gel Informations supplémentaires	0-n		string	répétable		Informations supplémentaires sur les règles de Gel.				
	Journal	Journal			0-1	Journal	0-n			Éléments de traçabilité constitués d'événements.				
		LogBook.Event		Journal.Event	0-n	Journal.Event	0-n			Permet de tracer les événements intervenus lors des traitements				
		LogBook.Event.EventType		Journal.Event.EventType	0-1	Journal.Event.EventType	0-1	string		Type d'événement décrit				
		LogBook.Event.EventDate		Journal.Event.EventDate	0-1	Journal.Event.EventDate	0-1	datetime		Date de l'événement				
		LogBook.Event.EventDetail		Journal.Event.EventDetail	0-n	Journal.Event.EventDetail	0-n	string	répétable	Détail de l'événement				
	UpdateOperation	LogBook.Event.EventCode		Journal.Event.EventCode	0-1	Journal.Event.EventCode	0-1	string		Code d'un type d'événement				
		LogBook.Event.EventIdentifier		Journal.Event.EventIdentifier	0-1	Journal.Event.EventIdentifier	0-1	string		Identifiant de l'événement				
		LogBook.Event.EventOutcome		Journal.Event.EventOutcome	0-1	Journal.Event.EventOutcome	0-1	string		Résultat d'un événement : succès, succès partiel ou échec.				
		LogBook.Event.EventOutcomeDetail		Journal.Event.EventOutcomeDetail	0-1	Journal.Event.EventOutcomeDetail	0-1	string		Description détaillée du résultat de l'événement.				
		LogBook.Event.EventOutcomeDetailMessage		Journal.Event.EventOutcomeDetailMessage	0-1	Journal.Event.EventOutcomeDetailMessage	0-1	string		Message complet de description détaillée du résultat de l'événement				
	UpdateOperation	LogBook.Event.EventDetailData		Journal.Event.EventDetailData	0-1	Journal.Event.EventDetailData	0-1	string		Message technique détaillant l'événement.				
		LogBook.Event.XML.Brut		Journal.Event.XML.Brut	0-n	Journal.Event.XML.Brut	0-n	string	répétable					
	UpdateOperation	Opération de MAJ			0-1	Opération de MAJ	0-1							
		UpdateOperation.SystemId		Opération de MAJ ID-système	0-1		string							
		UpdateOperation.ArchiveUnitIdentifierKey		Opération de MAJ Recherche	0-1		string							
	NeedAuthorization	Opération de MAJ Recherche.Nom de métadonnée			0-1	Opération de MAJ Recherche.Nom de métadonnée	0-1	string						
		UpdateOperation.ArchiveUnitIdentifierKey.MetatataName		Opération de MAJ Recherche.Valeur de métadonnée	0-1		string							
		UpdateOperation.ArchiveUnitIdentifierKey.MetatataValue		Révision humaine	0-1	true or false	boolean							
	AnyXMLType			XML.Brut	0-n		string		répétable					