

DOCUMENTATION TECHNIQUE

SYSTEME CLIENT PRESSE

Restitutions SP 8855 – Volume 12

Version 1.12

- ☐ **Diffusion libre**
- ☐ **Diffusion restreinte**
- ☒ **Diffusion contrôlée**

SUIVI DES EDITIONS

Version :	Paragraphe Modifié Approuvé par	Rédigé par	Vérifié par	Validé par
	le	le	le	le
1.5a	Création	Gamelin.P le 25/07/2012		
1.5b	Modifications	Gamelin.P le 21/08/2012		
1.5c	(après relecture DI, DAP, DTC) Modifications	Gamelin.P le 28/08/2012		
1.5d	(après relecture DI, DAP, DTC) Modifications	Gamelin.P le 08/10/2012		
1.6a	Modifications	Gamelin.P le 25/04/2014		
1.6b	Modifications	Gamelin.P le 04/06/2015		
1.7	Modifications	Gamelin.P le 07/10/2016		
1.8	Modifications	Gamelin.P le 21/03/2018		
1.9	Aucun	Gamelin.P le 17/01/2019		
1.10	Aucun	Meurou M. Le 31/01/2023		
1.11	Aucun	Meurou M. Le 06/03/2023		
1.12	Aucun	Meurou M. Le 08/09/2023		

SOMMAIRE

1. Principe de la restitution	5
1.1. Présentation.....	5
2. Processus et règles de gestion	6
Fonction 1.1 Synoptique des fonctions.....	6
Description des fonctionnalités et des règles de gestion associées	6
Fonction 1.2 Intégrer une fiche de dépôt	6
Fonction 1.3 Intégrer une alerte sur les contenants	28
Fonction 1.4 Intégrer un avis fonctionnel	37
Fonction 1.5 Intégrer un avis de refus d'annule et remplace	43

Règles de gestion

RG -1 Emission des fiches de dépôt	6
RG -2 Traitement de la fiche de dépôt.....	6
RG -3 Format des données.....	7
RG -4 Format du fichier XML.....	7
RG -5 Format du fichier PDF	27
RG -6 Emission des alertes sur les contenants	28
RG -7 Format des données.....	28
RG -8 Traitement de l'alerte sur les contenants.....	32
RG -9 Identifier le dépôt et le déclaratif en erreur.....	33
RG -10 Définition des contenants déclarés, reconnus et non reconnus	33
RG -11 Réponses à apporter à chaque message d'alerte.....	33
RG -12 Emission des avis fonctionnels.....	37
RG -13 Format des données	37
RG -14 Traitement de l'avis fonctionnel.....	40
RG -15 Codes et messages d'erreur	40
RG -16 Emission des avis de refus d'annule et remplace	43
RG -17 Format des données	43
RG -18 Traitement de l'avis de refus d'annule et remplace	45
RG -19 Code et message d'erreur	45

1. PRINCIPE DE LA RESTITUTION

1.1. Présentation

Dans le cadre de l'offre Presse, chaque déclaration de dépôt de courrier via DRP2 ou BL157 donne systématiquement lieu à :

- Une fiche de dépôt : pour chaque dépôt, les données de la Fiche de dépôt fournissent le résultat de la prise en charge du dépôt en entrée du réseau La Poste.

Une déclaration de dépôt peut également générer :

- un avis fonctionnel : lorsque le déclaratif présente des données incompatibles avec les exigences de l'offre Presse, ces données sont rectifiées automatiquement et l'avis fonctionnel indique ces modifications ;
- une alerte sur les contenants : lorsqu'un problème est constaté sur les contenants pris en charge (contenants manquants, non déclarés,...) une alerte est envoyée ;
- un avis de refus d'annule et remplace : lorsqu'un déclaratif est envoyé pour annuler et remplacer une précédente déclaration mais que la prise en charge a déjà eu lieu, un avis est adressé pour signaler la non prise en compte du second fichier.

Protocole

- La Poste transmet les données de retour en utilisant un des protocoles possibles définis dans les "Modalités d'interchange".
- Le choix du protocole et les paramètres nécessaires à l'envoi, propre à chaque protocole sont définis dans les « Modalités d'interchange ».
- flux poussé du SI de la Poste vers le SI client

Remarque

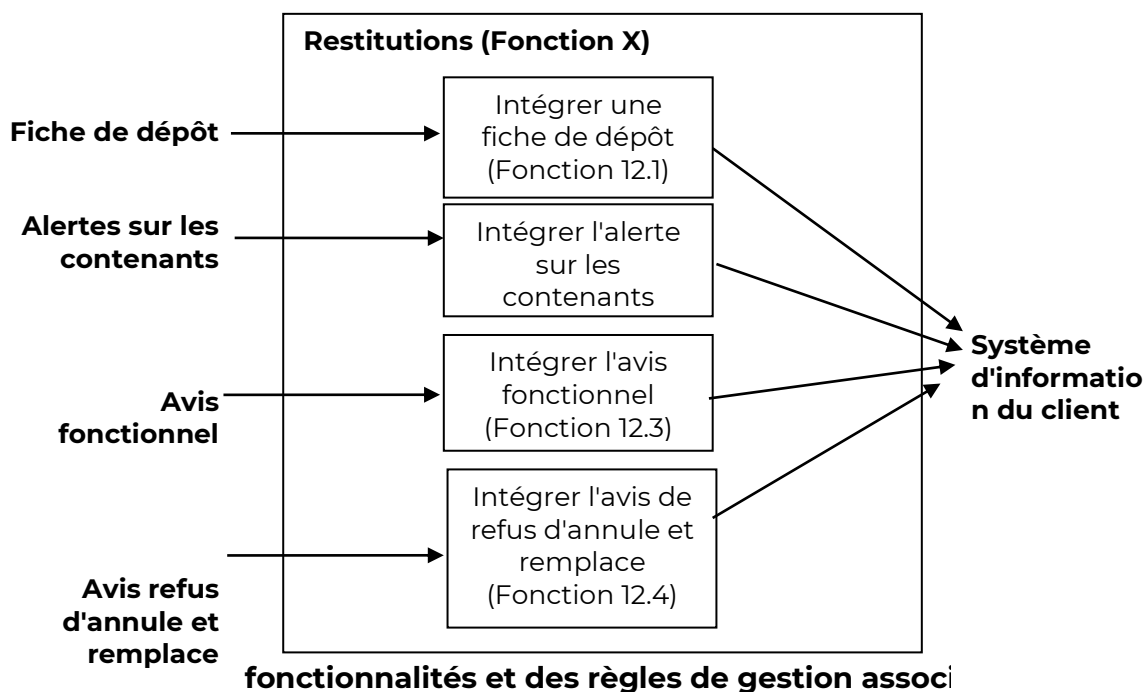
Le mode d'échange des données fait l'objet d'un document « Modalités d'interchange » défini entre le client et La Poste.

Ce document décrit les paramètres d'inter change propres à chacun des clients :

- Identification de la collaboration ;
- Identification des partenaires ;
- Paramètres de connexion.

2. PROCESSUS ET REGLES DE GESTION

Fonction 1.1 Synthétique des fonctions



Fonction 1.2 Intégrer une fiche de dépôt

RG -1 Emission des fiches de dépôt

Les fiches de dépôt restituées informatiquement concernent tous les déposants et tous les modes de déclaration (DRP, BL). Elles sont émises pour chaque déclaration sous réserve d'une bonne intégration de celle-ci.

Les données des fiches de dépôts sont transmises à la clôture de la prise en charge d'un dépôt. La fiche de dépôt comporte les quantités déclarées et les quantités constatées.

La fiche de dépôt peut-être retournée, selon le choix du signataire du contrat :

- A l'émetteur du flux ou du document ;
- Et/ou à un ou plusieurs destinataires tiers (client, prestataire,...).

RG -2 Traitement de la fiche de dépôt

La fiche de dépôt est transmise à titre informatif. Elle ne nécessite donc pas d'action corrective de la part de l'émetteur.

En cas de désaccord sur le contenu, le client ou son prestataire peut consulter son interlocuteur habituel de la Poste.

RG -3 Format des données

La fiche de dépôt est fournie selon deux formats :

- PDF pour une lecture et une impression simplifiée ;
- XML pour une intégration facilitée dans le SI.

Transaction :

 **Cf.** Modalités d'Interchange Presse

Périodicité : Quotidienne au plus tard à J+3 du dépôt

Nom du fichier :

- AAAAMMJJ_FDDP_IDDEPOSANT_IDPCD_RefDepot.pdf
- AAAAMMJJ_FDDP_IDDEPOSANT_IDPCD_RefDepot.xml

Les deux fichiers sont regroupés dans un package au format suivant :

AAAAMMJJ_FDDP_IDDEPOSANT_IDPCD_RefDepot.zip

Avec :

AAAAMMJJ : date de dépôt déclarée

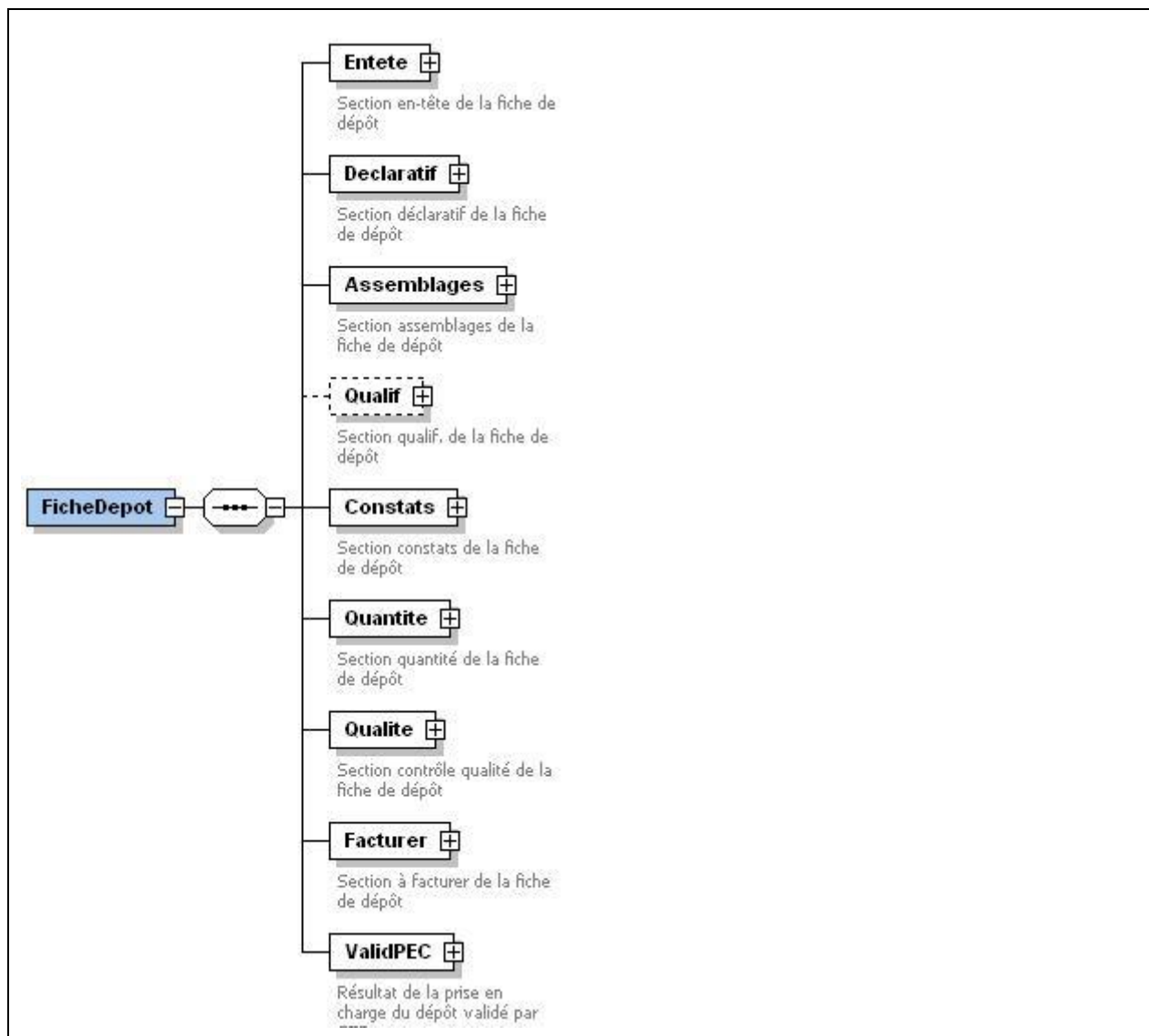
FDDP : initiales de Fiche de Dépôt Presse

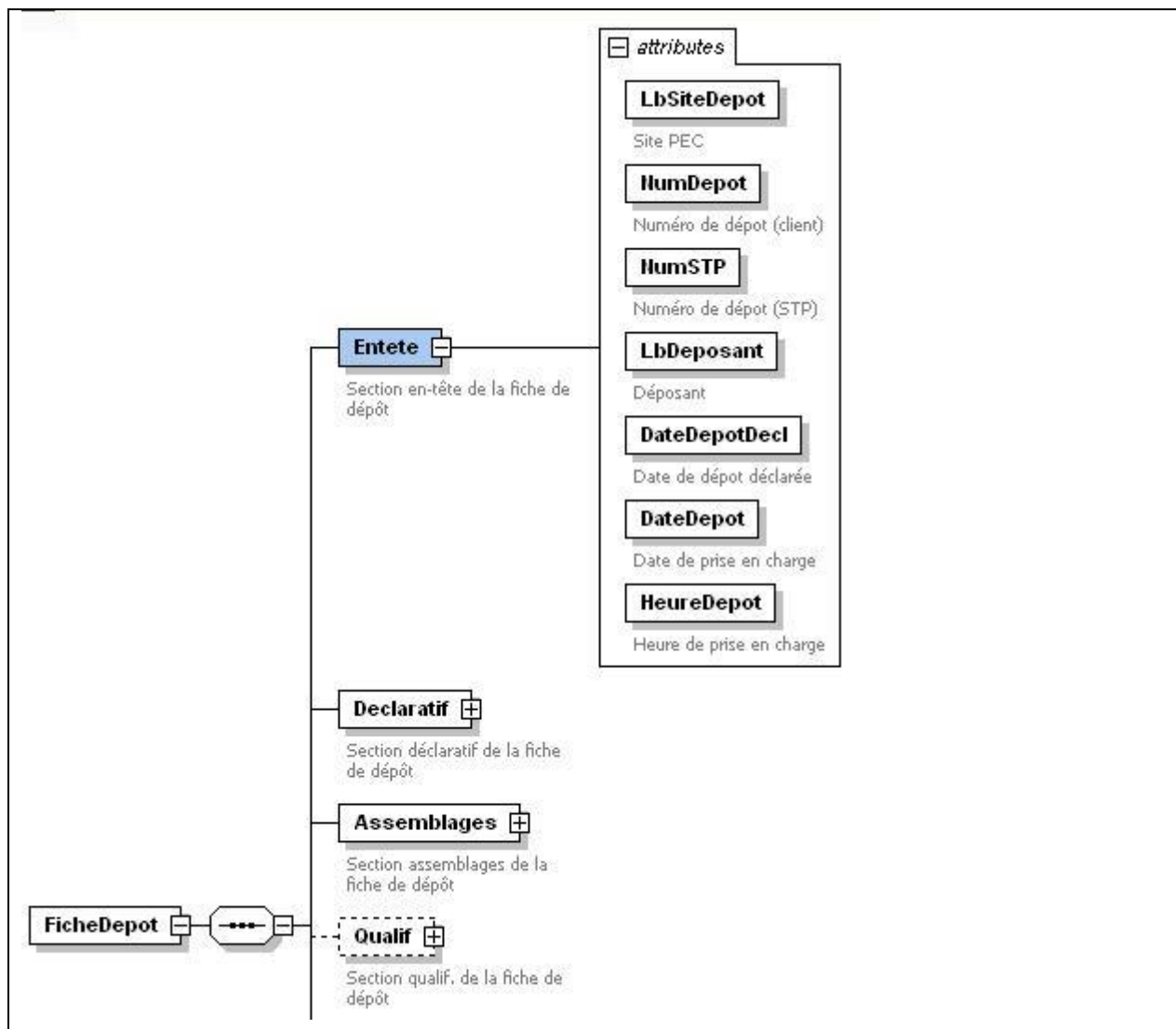
IDDEPOSANT : correspond au champ ID DEPOSANT lié au dépôt. Valeur numérique de 1 à 8 caractères

IDPCD : correspond au champ IDPCD lié au dépôt. Valeur numérique de 1 à 8 caractères. En cas de flux multi-titres, IDPCD prend la valeur "00".

Ref dépôt : correspond à ReferenceDepot du DRP2 ou du BL157. Valeur alphanumérique (2W + 1 à 6N)

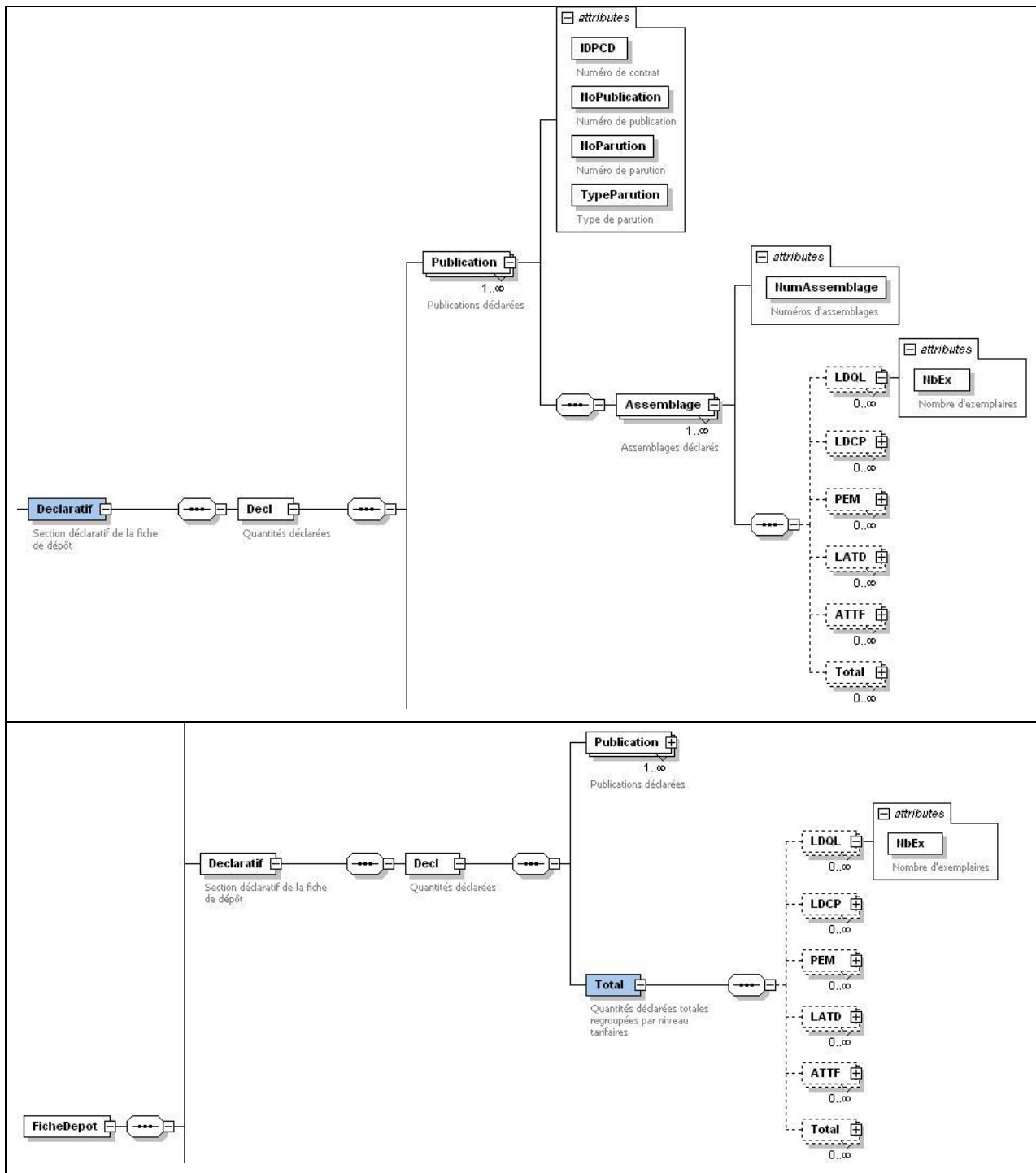
RG -4 Format du fichier XML





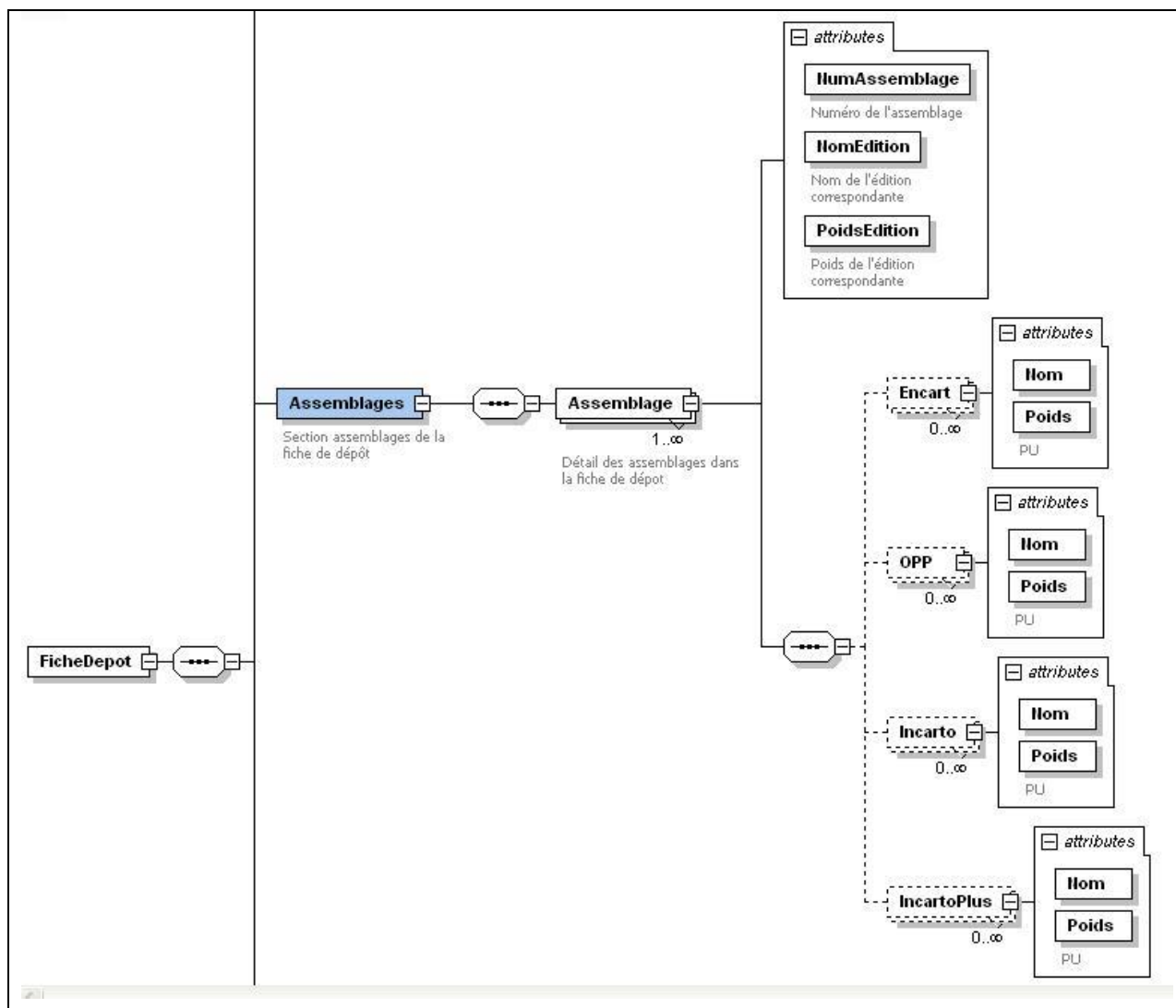
Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot					O	
	FicheDepot/Entete		Section en-tête de la fiche de dépôt			O	
		LbSiteDepot	Libellé site PEC	AN	Min : 1 car Max : 255 car	O	Libellé du site de prise en charge
		NumDepot	Numéro de dépôt (client)	AN	8 car	O	Référence Client/Dépôt. N° de déclaration Client équivalent à celui de la lettre de voiture qui accompagne le dépôt
		NumSTP	Numéro de dépôt (STP)	AN	Min : 1 car Max : 50 car	O	Numéro dépôt STP (fiche de dépôt)
		LbDeposant	Déposant	AN	Min : 1 car Max : 255 car	O	Libellé du déposant
		DateDepotDecl	Date de dépôt déclaré	AN	JJ/MM/AAAA	O	Date de dépôt déclaré

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
		DateDepot	Date de prise en charge	AN	JJ/MM/AAAA	O	Date de prise en charge
		HeureDepot	Heure de prise en charge	AN	HH:MM	O	Heure de prise en charge



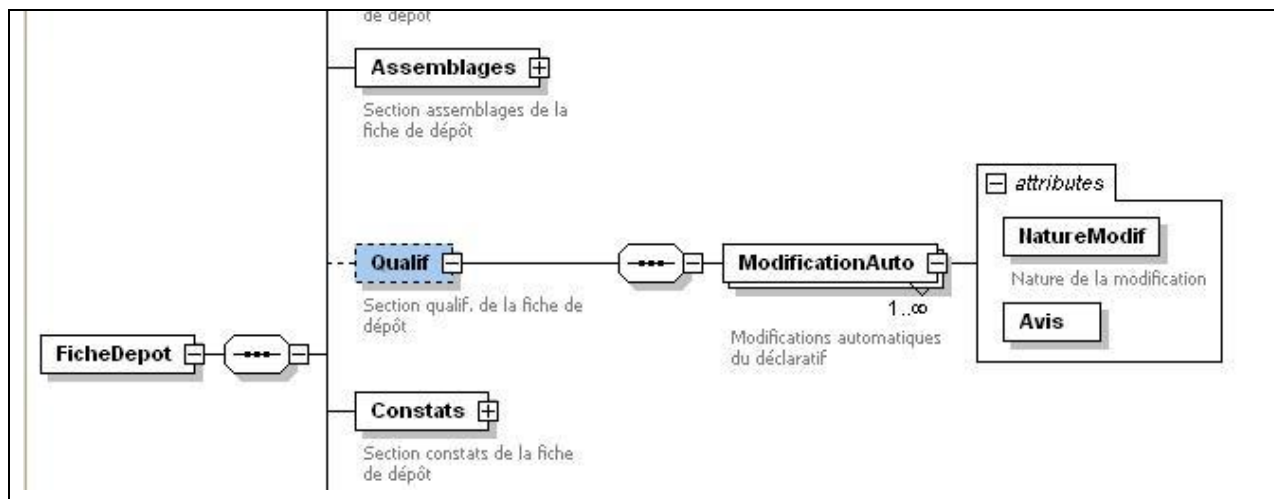
Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Declaratif		Section déclaratif de la fiche de dépôt			O	
	FicheDepot/Declaratif/Decl		Section Quantités déclarées			O	
	FicheDepot/Declaratif/Decl/P ublication		Publications déclarées de la fiche de dépôt (plusieurs exemplaires possibles dans le cas du multititre)			O	
		IDPCD	Identification du plan contractuel de dépôt	N	Min : 1 Max : 10 (spec drp2)	O	Identifiant du contrat
		NoPublication	Numéro de la publication déclarée	AN	CPPAP : 4N1W5N Provisoire : PROV+6N ISSN : 4N-4N	O	Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets) ou AIP
		NoParution	Numéro de parution	N	Min : 1 Max : 99999	O	Numéro de parution
		TypeParution	Type de parution	AN	Liste : NUM, N+S, SUP1, SUP2, HS, N+HS, FCS, EC, PROS	O	Type de parution
	FicheDepot/Declaratif/Decl/P ublication/Assemblage		Elément dédié à la description d'un assemblage – un élément par assemblage déclaré			O	
		NumAssemblage	Numéro de l'assemblage	N	Min : 1 car Max : 4 car	O	Numéro unique de l'assemblage (édition, encarts, OPP, Incarto, IncartoPlus)
	FicheDepot/Declaratif/Decl/P ublication/Assemblage/LDQL					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LDQL déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/P ublication/Assemblage/LDCP					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LDCP déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/P ublication/Assemblage/PEM					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires PEM déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/P ublication/Assemblage/LATD					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LATD déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/P ublication/Assemblage/ATTF					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires ATTF déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
							est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/P ublication/Assemblage/Total					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/ Total		Quantités déclarées totales regroupées par niveau de préparation			O	
	FicheDepot/Declaratif/Decl/ Total/LDQL					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LDQL déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/ Total/LDCP					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LDCP déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/ Total/PEM					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires PEM déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/ Total/LATD					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LATD déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/ Total/ATTF					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires ATTF déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/ Total/Total					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires total déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.

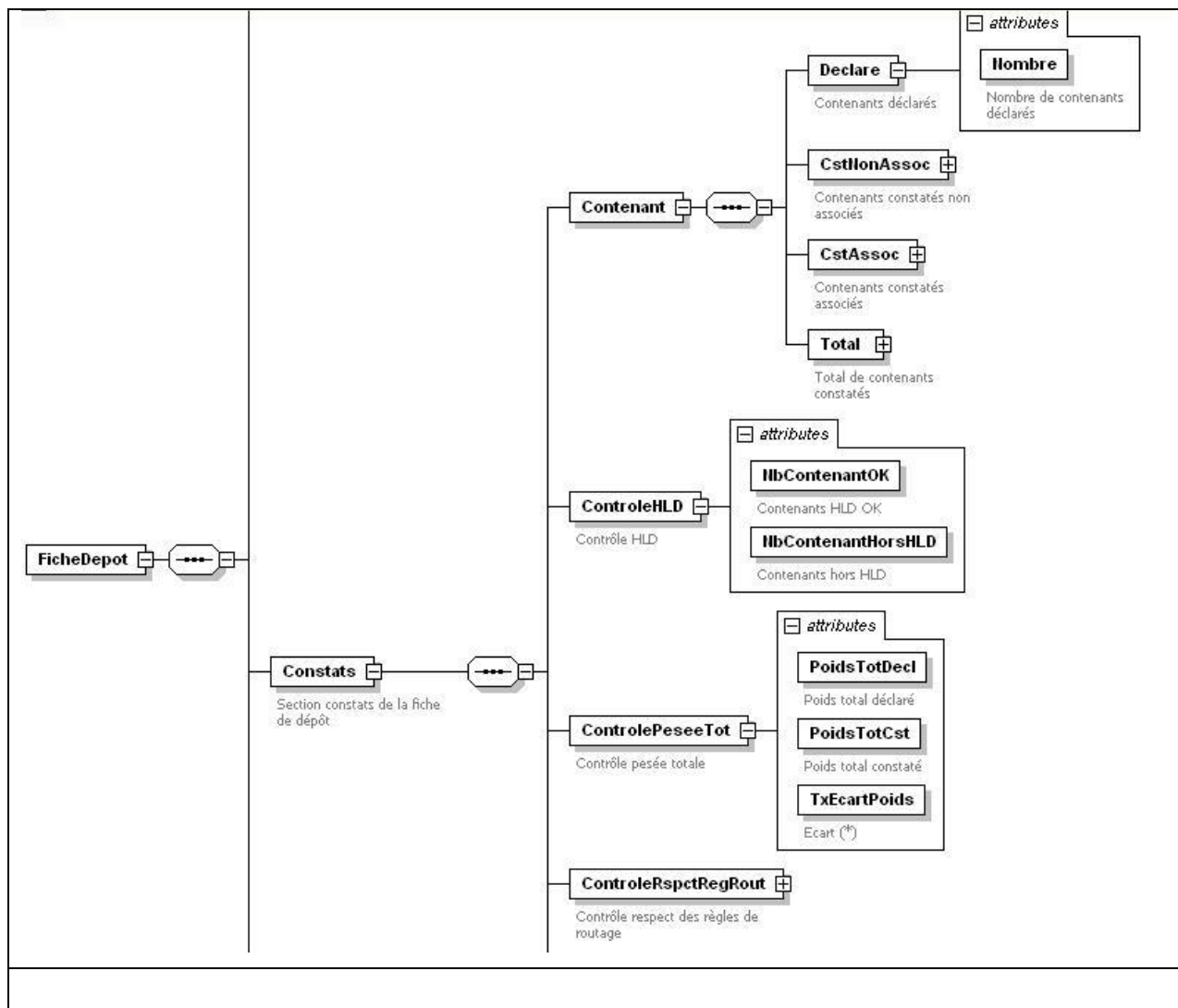


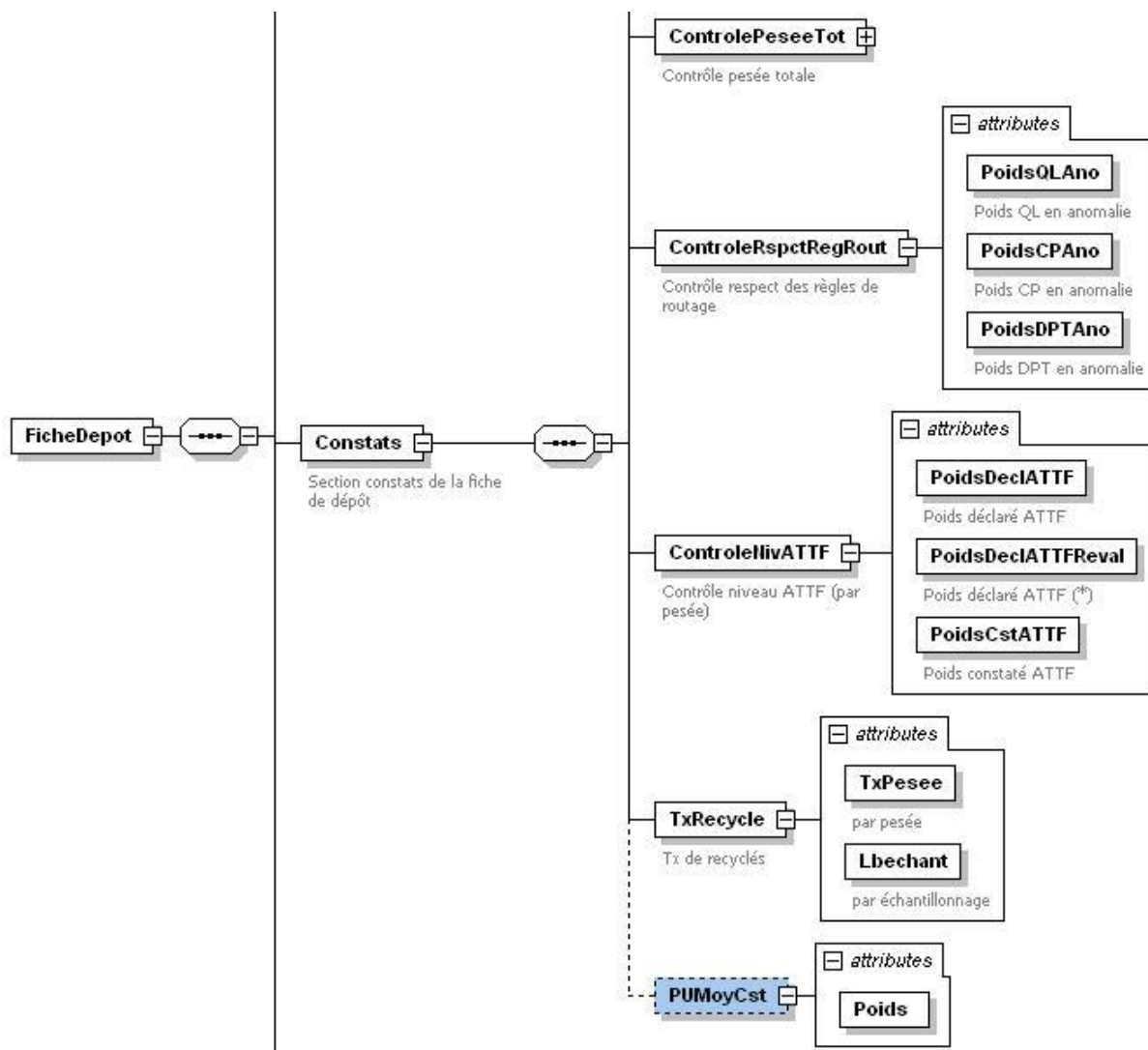
Code champ	Élément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Assemblages		Section assemblages de la fiche de dépôt			O	
	FicheDepot/Assemblages /Assemblage		Un élément par assemblage			O	
		NumAssemblage	Numéro de l'assemblage	N	Min : 0 car Max : 4 car	O	Numéro unique de l'assemblage (édition, encarts, OPP, Incarto, IncartoPlus). S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		NomEdition	Nom de l'édition	AN	Min : 0 car Max : 50 car	O	Nom de l'édition S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		PoidsEdition	Poids de l'édition validé	N	Valeur : 0 à 3000	O	Poids unitaire de l'édition S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
							vide.
	FicheDepot/Assemblages/Assemblage/Encart		Elément dédié à la description d'un encart – un élément par encart			F	
		Nom	Nom (de l'encart)	AN	Min : 0 car Max : 255 car	O	Nom de l'encart identique à celui des exemplaires témoin. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		Poids	Poids constaté (de l'encart)	N	Valeur : 0 à 3000	O	Poids constaté de l'encart en gramme sans décimale. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Assemblages/Assemblage/OPP		Elément dédié à la description d'un OPP – un élément par OPP			F	
		Nom	Nom (du Presse Plus)	AN	Min : 0 car Max : 255 car	O	Nom de l'OPP identique à celui des exemplaires témoin. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		Poids	Poids constaté (du Presse Plus)	N	Valeur : 0 à 3000	O	Poids constaté de l'OPP en gramme sans décimale. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Assemblages/Assemblage/Incarto		Elément dédié à la description d'un Incarto – un élément par Incarto			F	
		Nom	Nom (Incarto)	AN	Min : 0 car Max : 255 car	O	Nom de l'Incarto identique à celui des exemplaires témoin. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		Poids	Poids constaté (Incarto)	N	Valeur : 0 à 3000	O	Poids constaté de l'Incarto en gramme sans décimale. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Assemblages/Assemblage/IncartoPlus		Elément dédié à la description d'un IncartoPlus – un élément par IncartoPlus			F	
		Nom	Nom (IncartoPlus)	AN	Min : 0 car Max : 255 car	O	Nom de l'IncartoPlus identique à celui des exemplaires témoin. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		Poids	Poids constaté (IncartoPlus)	N	Valeur : 0 à 3000	O	Poids constaté de l'IncartoPlus en gramme sans décimale. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.



Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Qualif		Section qualif. de la fiche de dépôt			F	
	FicheDepot/Qualif/ModificationAuto		Modifications automatiques du déclaratif			O	
		NatureModif	Nature de la modif	AN	Min : 1 car Max : 255 car	O	Nature de la modification (description de l'avis)
		Avis	Avis	N	Min : 1 car Max : 4 car	O	Avis.

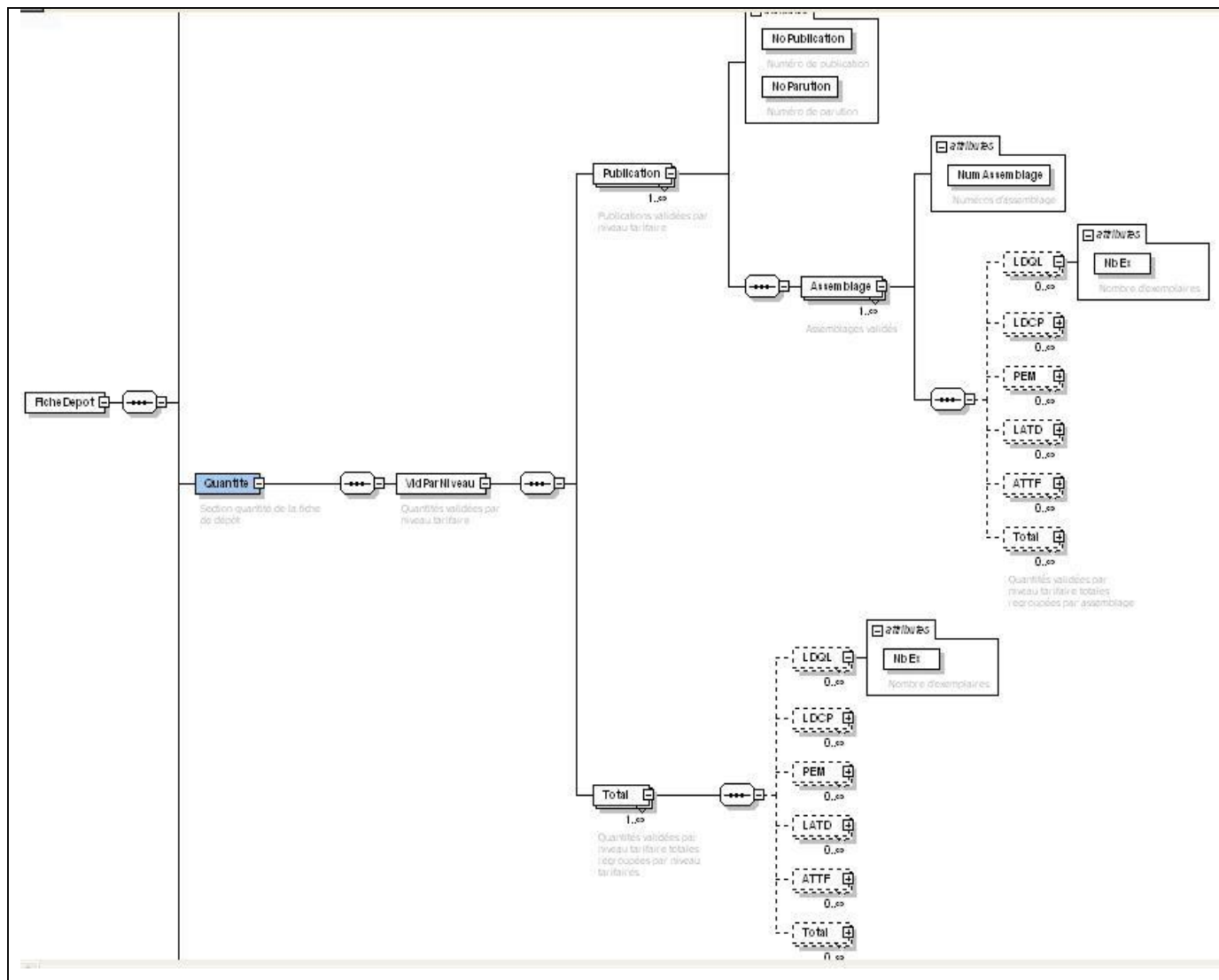




Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Constats		Section constats de la fiche de dépôt			O	
	FicheDepot/Constats/Contenant					O	
	FicheDepot/Constats/Contenant/Declare		Contenants déclarés			O	
		Nombre	Nombre de contenants déclarés	N	0 à 7 car	O	Nombre total de contenants déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Constats/Contenant/CstNonAssoc		Contenants non associés			O	
		Nombre	Nombre de contenants non associés	N	1 à 7 car	O	Nombre total de contenants constatés non associés
	FicheDepot/Constats/Conte		Contenants associés			O	

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	nant/CstAssoc						
		Nombre	Nombre de contenants associés	N	0 à 7 car	O	Nombre total de contenants constatés associés S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Constats/Contentant/Total		Contenants associés			O	
		Nombre	Nombre total contenants	N	1 à 7 car	O	Nombre total de contenants constatés associés ou non
	FicheDepot/Constats/ContrôleHLD		Contrôle HLD			O	
		NbContentantOK	Nombre de contenants HLD OK	N	1 à 7 car	O	Nombre de contenants HLD OK
		NbContentantHorsHLD	Nombre de contenants hors HLD	N	1 à 7 car	O	Nombre de contenants hors HLD
	FicheDepot/Constats/ContrôlePeseeTot		Contrôle pesée totale			O	
		PoidsTotDecl	Poids total déclaré	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	O	Poids total déclaré (kg) S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		PoidsTotCst	Poids total constaté	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après	O	Poids total constaté (kg)
		TxEcartPoids	Ecart	N	Pourcentage, 12 chiffres avant virgule, 2 après, valeur « » (vide) possible	O	Ecart, exprimé en pourcentage, entre le poids total déclaré et le poids total constaté. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Constats/ContrôleRspctRegRout		Contrôle respect des règles de routage (RR)			O	
		PoidsQLAno	Poids QL hors RR	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	O	Poids QL en anomalie (kg) Si le mode secours a été sélectionné ou si pas de CR trieur, l'attribut est renseigné à vide.
		PoidsCPAno	Poids CP hors RR	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	O	Poids CP en anomalie (kg) Si le mode secours a été sélectionné ou si pas de CR trieur, l'attribut est renseigné à vide.
		PoidsDPTAno	Poids DPT hors RR	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	O	Poids DPT en anomalie (kg) Si le mode secours a été sélectionné ou si pas de CR trieur, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Constats/ContrôleNivATTF		Contrôle niveau ATTF (par pesée)			O	
		PoidsDeclATTF	Poids déclaré ATTF	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	O	Poids déclaré ATTF Si le mode secours a été sélectionné, si pas de CR trieur, ou s'il s'agit d'un bordereau d'office l'attribut

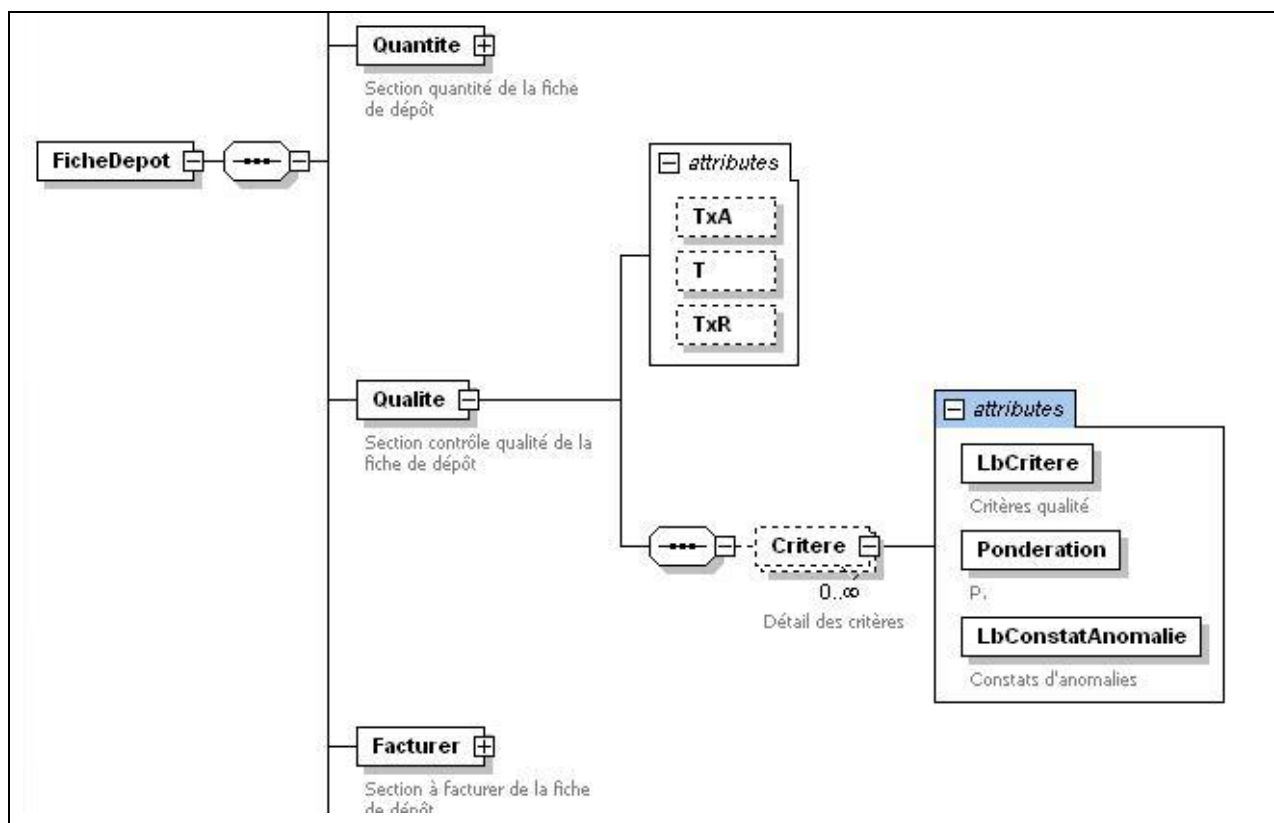
Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
							est renseigné à vide.
		PoidsDeclATTFreval	Poids déclaré ATTF avec déclaratif	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	O	Poids déclaré ATTF revalorisé Si le mode secours a été sélectionné, si pas de CR trieur, ou s'il s'agit d'un bordereau d'office l'attribut est renseigné à vide.
		PoidsCstATTF	Poids constaté ATTF	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	O	Poids constaté ATTF Si le mode secours a été sélectionné, si pas de CR trieur, ou s'il s'agit d'un bordereau d'office l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Constats/TxRecycle		Tx de recyclés			O	
		TxPesee	Taux de recyclés par pesée	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après, valeur « » (vide) possible	O	Taux de recyclés par pesée
		Lbechant	case par échantillonnage	AN	0 à 255 car	O	case « par échantillonnage » de la fiche de dépôt
	FicheDepot/Constats/PUMoyCst		Poids unitaires moyens constatés			F	
		Poids	Poids unitaire moyen constaté	N	Valeur : 1 à 3000	O	Poids unitaire moyen de l'exemplaire constaté (g)



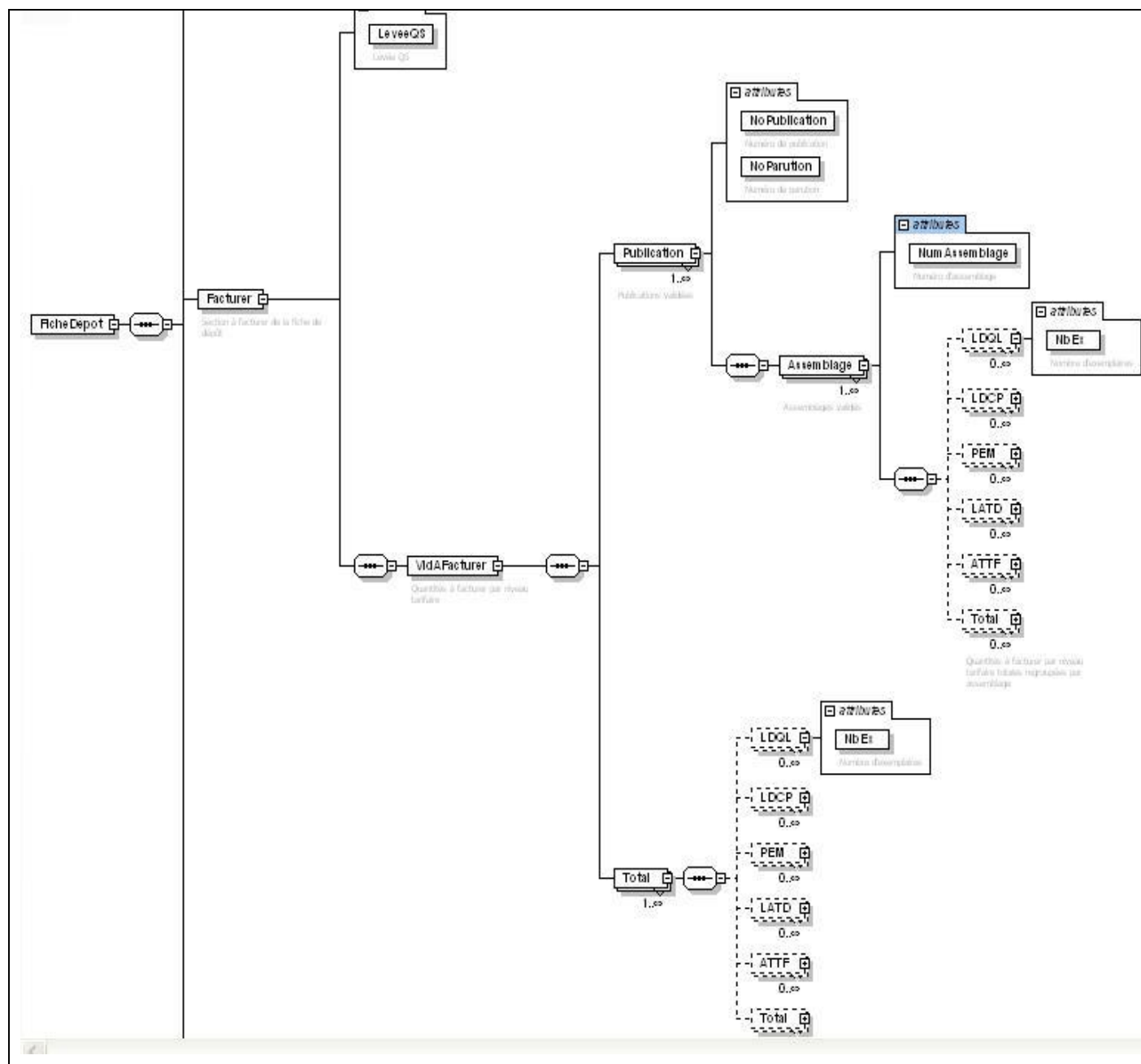
Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau					O	
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Publication		Publications déclarées de la fiche de dépôt (plusieurs exemplaires possibles dans le cas du multititre)			O	
		IDPCD	Identification du plan contractuel de dépôt	N	Min : 1 Max : 10	O	Identifiant du contrat
		NoPublication	Numéro de la publication déclarée	AN	CPPAP : 4N1W5N Provisoire : PROV+6N ISSN : 4N-4N	O	Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets) ou AIP
		NoParution	Numéro de parution	N	Min : 1 Max : 99999	O	Numéro de parution
		TypeParution	Type de parution	AN	Liste : NUM, N+S, SUP1, SUP2, HS, N+HS, FCS, EC, PROS	O	Type de parution

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Publication/Assemblage		Elément dédié à la description d'un assemblage – un élément par assemblage déclaré			O	
		NumAssemblage	Numéro de l'assemblage	N	Min : 1 car Max : 4 car	O	Numéro unique de l'assemblage (édition, encarts, OPP, Incarto, IncartoPlus)
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Publication/Assemblage/LDQL					F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LDQL.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Publication/Assemblage/LDCP					F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LDCP.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Publication/Assemblage/PEM					F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation PEM.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Publication/Assemblage/LATD					F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LATD.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Publication/Assemblage/ATTF					F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation ATTF.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Publication/Assemblage/Total					F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	O	Nombre total d'exemplaires validés par niveau de préparation.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Total		Quantités déclarées totales regroupées par niveau tarifaire			O	
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Total/LDQL					F	
		NbEx	Quantité totale validée par niveau de préparation LDQL	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LDQL.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Total/LDCP					F	

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
		NbEx	Quantité totale validée par niveau de préparation LDCP	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LDCP.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Total/PEM					F	
		NbEx	Quantité totale validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation PEM.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Total/LATD					F	
		NbEx	Quantité totale validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LATD.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Total/ATTF					F	
		NbEx	Quantité totale validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation ATTF.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/Total/Total					F	
		NbEx	Quantité totale validée par pour tous les niveaux de préparation	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires validés pour tous les niveaux de préparation.



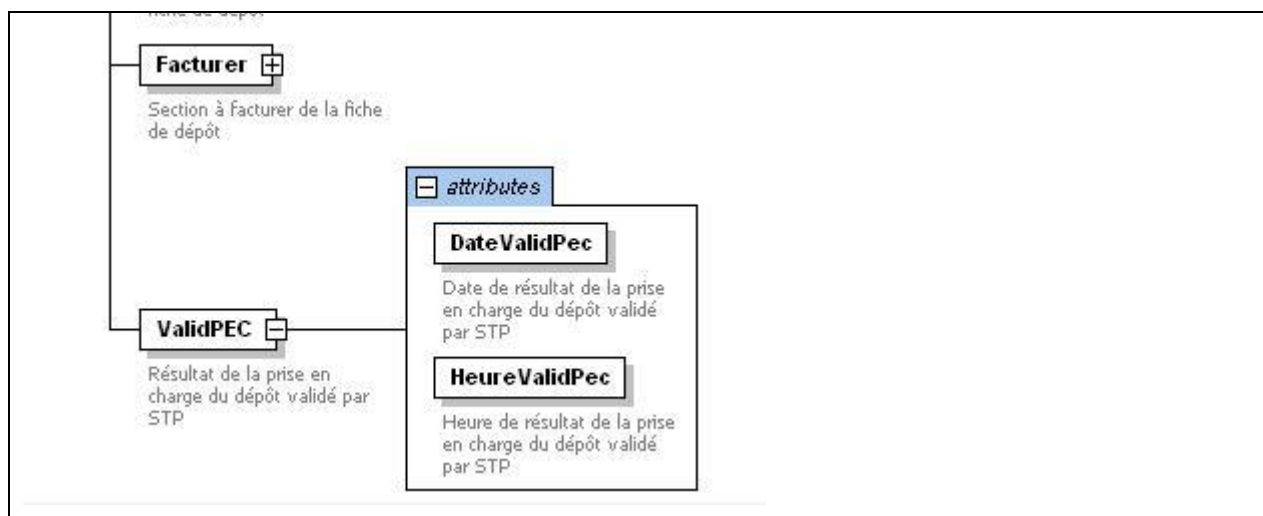
Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Qualite/		Section qualité de la fiche de dépôt			O	
		TxA	Taux d'anomalie qualité du dépôt	N	Pourcentage, 3 chiffres avant la virgule (max 100%), 2 après.	F	Taux d'anomalie qualité du dépôt
		T	Tolérance de non qualité du dépôt	N	Pourcentage, 3 chiffres avant la virgule (max 100%), 2 après.	F	Tolérance de non qualité du dépôt
		TxR	Taux de redressement de non qualité appliqué au dépôt	N	Pourcentage, 3 chiffres avant la virgule (max 100%), 2 après.	F	Taux de redressement de non qualité appliqué au dépôt
	FicheDepot/Qualite/Critere		Détail des critères			F	
		LbCritere	Critères qualité	AN	Min : 1 car Max : 255 car	O	Libellés des critères qualité
		Ponderation	Pondération	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après	O	Pondération
		LbConstatAnomalie	Constats d'anomalies	AN	Min : 1 car Max : 255 car	O	Libellé des constats d'anomalie.



Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Facturer/		Section à facturer de la fiche de dépôt			O	
		LeveeQS	Levée QS	N	0 à 7 car	O	Levée QS
	FicheDepot/Facturer/VidAFacturer/Publication/		Publication à facturer (plusieurs éléments publication dans le cas du multi titre)			O	
		NoPublication	Numéro de la publication déclarée	AN	CPPAP : 4N1W5N Provisoire : PROV+6N ISSN : 4N-4N	O	Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets) ou AIP

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
		NoParution	Numéro de parution	N	Min : 1 Max : 99999	O	Numéro de parution
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Publication/Assemblage/		Assemblage (un élément par assemblage)			O	
		NumAssemblage	Numéro de l'assemblage	N	Min : 1 car Max : 4 car	O	Numéro unique de l'assemblage (édition, encarts, OPP, Incarto, IncartoPlus)
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Publication/Assemblage/LDQL					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LDQL validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Publication/Assemblage/LDCP					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LDCP validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Publication/Assemblage/PEM					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires PEM validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Publication/Assemblage/LATD					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LATD validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Publication/Assemblage/ATTF					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires ATTF validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Publication/Assemblage/Total					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre total par assemblage des exemplaires validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Total		Quantités déclarées totales regroupées par niveau tarifaire			O	
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Total/LDQL					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre total d'exemplaires LDQL validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Total/LDCP					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LDCP validés à facturer

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Total/PEM					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires PEM validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Total/LATD					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires LATD validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Total/ATTF					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre d'exemplaires ATTF validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VldAFacturer/Total/Total					F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	O	Nombre total des assemblages et niveaux de préparation des exemplaires validés à facturer



Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	ValidPEC		Résultat de la prise en charge du dépôt validé par STP			F	
		DateValidPec	Quantité validée à facturer	AN	JJ-MM-AAAA	O	Date de résultat de la prise en charge du dépôt validé par STP
		HeureValidPec	Quantité validée à facturer	AN	HH:MM	O	Heure de résultat de la prise en charge du dépôt validé par STP

RG -5 Format du fichier PDF

SITE PEC : STP - GENNEVILLIERS										
ENTETE	Numéro de dépôt (client)		BR123456			Date de dépôt déclarée		xx/xx/xx		
	Numéro de dépôt (STP)		700001112			Date de prise en charge		xx/xx/xx		
	Déposant		BRIO			Heure de prise en charge		mm:hh		
DECLARATIF	Quantités déclarées									
	Publication	Parution	N°Assembl.	LDQL	LDCP	PEM	LATD	ATTF	TOTAL	
	1010E12345	123	1	10 507	9 834	0	5 431	139	25 911	
			2	4 364	3 712	0	1 432	81	9 589	
			TOTAL	14 871	13 546	0	6 863	220	35 500	
ASSEMBLAGES	Détail des assemblages									
			N°Assembl.	Type	Nom		PU			
			1	EDITION	Édition 1		120			
				ENCART	Encart 1		20			
			2	EDITION	Édition 2		130			
ENCART				Encart 1		20				
QUALIF.	Modification automatique du déclaratif									
	AVIS	Nature de la modification								
	-	-								
CONSTATS	Contenants déclarés		Contenants constatés (*) : avec déclaratif			Contrôle HLD				
			associés (*)	non associés (*)	Total					
	14		14	1	15	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Contenants HLD OK</div> <div>13</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Contenants hors HLD</div> <div>2</div> </div>				
	Contrôle pesée totale									
			Poids total déclaré	Poids total constaté	Ecart(*)		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> Poids unitaires moyens constatés 147 </div>			
			5 065,890	5 128,159	1,23%					
	Contrôle respect des règles de routage (RR)									
			Poids QL hors RR	Poids CP hors RR	Poids DPT hors RR					
			-	-	-					
	Contrôle niveau ATTF (par pesée)									
		Poids déclaré ATTF	Poids déclaré ATTF(*)	Poids constaté ATTF						
		-	-	-						
QUANTITE	Quantités validées (avant contrôle qualité)									
	Publication	Parution	N°Assembl.	LDQL	LDCP	PEM	LATD	ATTF	TOTAL	
	1010E12345	123	1	10 012	9 371	0	5 175	1 353	25 911	
			2	4 158	3 537	0	1 365	529	9 589	
			TOTAL	14 170	12 908	0	6 540	1 882	35 500	
	CONTRÔLE QUALITE	CRITERES QUALITE		P.	CONSTATS D'ANOMALIES		Tx A	T.	Tx R	
		Absence déclaratif		///	NON		6,5%	5,0%	1,5%	
		Mentions de routage absentes ou illisibles		///	NON					
		Liassage insuffisant (sur l'ensemble du dépôt)		///	NON					
		Ecart sur poids total		3	1,23%					
Contenants réceptionnés avant déclaratif @		0	1 / 15 = 6,7%							
Fiche de cage absente ou illisible		1	3 / 15 = 20,0%							
Fiche de cage non conforme / lots présents		1	0 / 15 = 0,0%							
Présence de liasse indues		4	45 / 3 944 = 1,1%							
Fausse direction des exemplaires dans liasse		3	17 / 295 = 5,8%							
Indicatif de distribution absent		2	0 / 295 = 0,0%							
Mentions sur pli non conformes (position & impres.)		2	0 / 295 = 0,0%							
A FACTURER	Quantités validées (après contrôle qualité)									
	Publication	Parution	N°Assembl.	LDQL	LDCP	PEM	LATD	ATTF	TOTAL	
	1010E12345	123	1	9 861	9 230	0	5 097	1 723	25 911	
			2	4 096	3 484	0	1 345	664	9 589	
			TOTAL	13 957	12 714	0	6 442	2 387	35 500	
								Levée QS	35 500	
Résultat de la Prise en Charge du dépôt validé par STP le XX / XX / XX										

Fonction 1.3 Intégrer une alerte sur les contenants

RG -6 Emission des alertes sur les contenants

Les alertes sur les contenants sont émises pour tous les dépôts pour lesquels les contenants sont déclarés par le routeur (DRP2 ou attestation de dépôt ; BL157) lorsque des anomalies sont constatées sur ces contenants. Au maximum, une alerte est émise par dépôt ; chaque alerte peut décrire plusieurs anomalies.

Le flux est émis lors de la prise en charge du dépôt. Il doit être pris en compte et faire l'objet d'une correction immédiate afin de débloquer le traitement du dépôt.

L'alerte est systématiquement adressée au déposant.

RG -7 Format des données

L'alerte sur les contenants est transmise au format XML.

Transaction :

➡ Cf. Modalités d'Interchange Presse

Périodicité : à chaque constat d'anomalie sur les contenants.

Nom du fichier :

- AAAAMMJJ_AFRI_IDDEPOSANT_IDPCD_RefDepot.xml

Les fichiers sont envoyés sans package.

Avec :

AAAAMMJJ : date de dépôt déclarée.

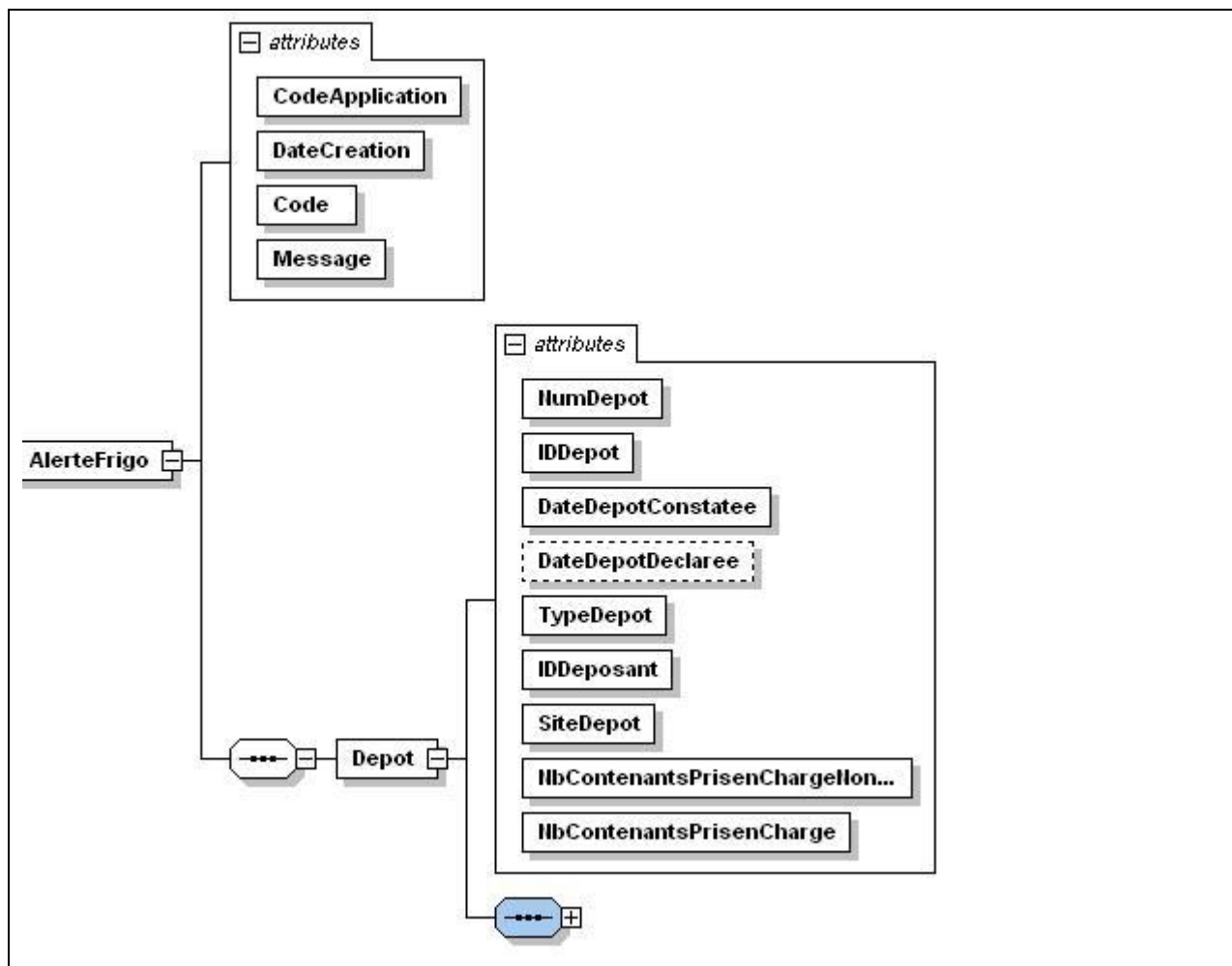
AFRI : type de flux.

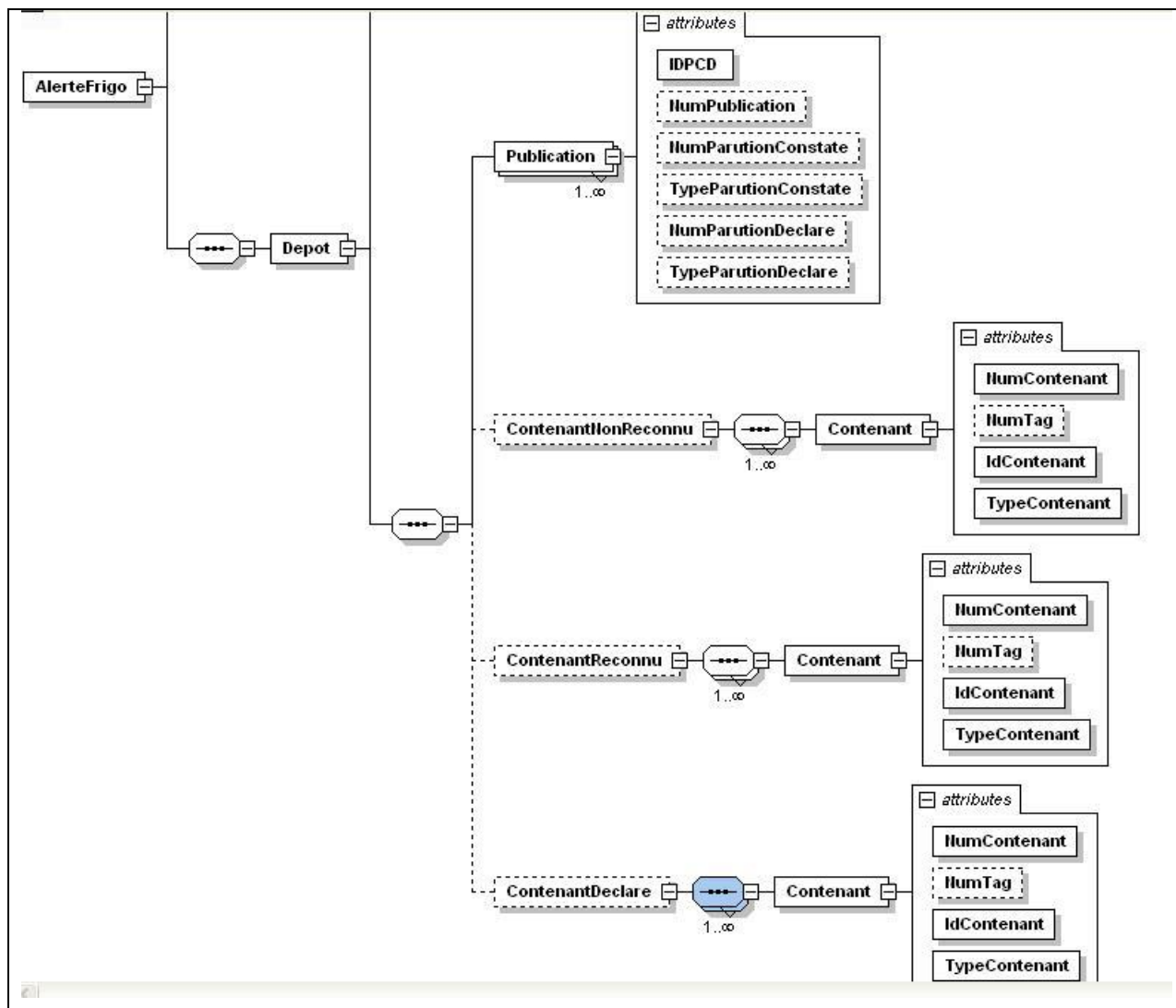
IDDEPOSANT : correspond au champ IDDEPOSANT du DRP2 (qui correspond également au coclico du routeur). Valeur numérique de 1 à 8 caractères.

IDPCD : correspond au champ IDPCD du DRP2 ou du BL157 (qui correspond au numéro de contrat pour le titre). Valeur numérique de 1 à 8 caractères. En cas de flux multi-titres, IDPCD prend la valeur "00".

Ref dépôt : correspond à ReferenceDepot du DRP2 ou du BL157. Valeur alphanumérique (2W + 1 à 6N).

Structure du XML





Code champ	Élément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	AlerteFrigo					O	
		CodeApplication				O	
		DateCreation				O	
		Code				O	
		Message	Levée QS	N	0 à 7 car	O	Levée QS
	AlerteFrigo/Depot		Élément unique pour décrire le dépôt				
		NumDepot	Numéro de dépôt (client)	AN	8 car	O	Référence Client/Dépôt. N° de déclaration Client

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
							équivalent à celui de la lettre de voiture qui accompagne le dépôt
		IDDepot	Identifiant du dépôt	N	Min : 1 Max : 99999999	O	Numéro technique
		DateDepotConstatee	Date de dépôt constatée	AN	JJ/MM/AAAA	O	
		DateDepotDeclaree	Date de dépôt déclarée	AN	JJ/MM/AAAA	O	
		TypeDepot	Type de dépôt	AN	Min : 1 Max : 50	O	
		IDDeposant	Identification du déposant	N	Min : 1 Max : 99999999	O	
		SiteDepot	Site de dépôt	N	???	O	
		NbContentantsPrisenChargeNonReconnus	Nombre de contenants pris en charge mais non reconnus	N	Min : 1 Max : 99999999	O	
		NbContentantsPrisenCharge	Nombre total de contenants pris en charge	N	Min : 1 Max : 99999999	O	
	AlerteFrigo/Depot		Séquence			O	
	AlerteFrigo/Depot/Publication		Elément d'occurrence multiple			O	Permet de décrire la ou les publications
		IDPCD	Identification du plan contractuel de dépôt	N	Max : 10	O	Identifiant du contrat
		NumPublication	Numéro de la publication	AN	CPPAP : 4N1W5N Provisoire : PROV+6N ISSN : 4N-4N AIP : AIP+7N	F	Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets) ou AIP
		NumParutionConstate	Numéro de la parution constaté	N	1 à 999999	F	Numéro de parution
		TypeParutionConstate	Type de parution constaté	AN	Liste : NUM, N+S, SUP1, SUP2, SUP3, SUP4, SUP5, SUP6, SUP7, HS, N+HS, FCS	F	Type de parution
		NumParutionDeclare	Numéro de la parution déclaré	N	1 à 999999	F	Numéro de parution déclaré
		TypeParutionDeclare	Type de parution déclaré	AN	Liste : NUM, N+S, SUP1, SUP2, SUP3, SUP4, SUP5, SUP6, SUP7, HS, N+HS, FCS	F	Type de parution

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	AlerteFrigo/Depot/ContenantNonReconnu						
	AlerteFrigo/Depot/ContenantNonReconnu/Contenant						
		NumContenant	Numéro de contenant	N	Fixe : 5	O	
		NumTag		AN	Min : 1 Max : 50	F	
		IdContenant		N	Min : 1 Max : 12	O	
		TypeContenant	Type de contenant	AN	Liste : CDP, TER, BAC, CPR, TAR, TA0	O	
	AlerteFrigo/Depot/ContenantReconnu						
	AlerteFrigo/Depot/ContenantReconnu/Contenant						
		NumContenant	Numéro de contenant	N	Fixe : 5	O	
		NumTag		AN	Min : 1 Max : 50	F	
		IdContenant		N	Min : 1 Max : 12	O	
		TypeContenant	Type de contenant	AN	Liste : CDP, TER, BAC, CPR, TAR, TA0	O	
	AlerteFrigo/Depot/ContenantDeclare/						
	AlerteFrigo/Depot/ContenantDeclare/Contenant						
		NumContenant	Numéro de contenant	N	Fixe : 5	O	
		NumTag		AN	Min : 1 Max : 50	F	
		IdContenant		N	Min : 1 Max : 12	O	
		TypeContenant	Type de contenant	AN	Liste : CDP, TER, BAC, CPR, TAR, TA0	O	

RG -8 Traitement de l'alerte sur les contenants

L'alerte signale une anomalie bloquante pour la prise en charge des dépôts. Elle est transmise dans les plus brefs délais pour correction.

La correction à apporter dépend du message d'erreur et du détail des anomalies.

RG -9 Identifier le dépôt et le déclaratif en erreur

Le dépôt et le déclaratif en erreur peuvent être identifiés à partir :

- du nom du fichier : couple IDPCD / RefDepot ;
- du contenu du fichier : couple NumDepot (dans l'élément "Depot") / IDPCD (dans l'élément "Publication").

RG -10 Définition des contenants déclarés, reconnus et non reconnus

Contenants reconnus : ensemble des contenants pris en charge et qui ont été associés à des contenants déclarés (d'après une DRP ou attestation de dépôt) ;

Contenants non reconnus : ensemble des contenants pris en charge mais qui n'ont pas été associés à des contenants déclarés (d'après une DRP ou attestation de dépôt) ;

Contenant déclaré : ensemble des contenants déclarés (d'après une DRP ou attestation de dépôt).

RG -11 Réponses à apporter à chaque message d'alerte

Chaque message d'alerte nécessite une action corrective.

Cas	Situation	Cas métier	Message	Correction attendue	Illustration
1	<ul style="list-style-type: none"> - Présence d'attestation (de type DRP) - absence de DRP - Présence du dépôt 	DRP non reçue par la Poste	<p>«La DRP < Numéro de dépôt routeur> n'a pas été reçue merci de l'envoyer, si cela n'est pas déjà fait »</p> <p><u>Exemple</u> : référence de la DRP XX101215</p>	<p>Envoyer la DRP dans les plus brefs délais</p> <p>Le routeur doit renvoyer la DRP avec la référence XX101215</p>	<p>Exemple : 3 conteneurs avec fiches de cage (reconnus) et deux conteneurs sans fiche de cage (non reconnus) rattachés à l'attestation.</p> <p>En cas de renvoi de la DRP, les 5 conteneurs sont rattachés à DRP et suppression du bl d'office</p>
2	<ul style="list-style-type: none"> - Absence de documentation de dépôts <p>Présence du dépôt avec tous les conteneurs ayant une fiche de cage</p>	DRP ou BL 157 absent	<p>« Un BL d'Office a été créé pour ce dépôt pour le motif suivant : absence de déclaration. Merci de renvoyer, si cela n'est pas déjà fait, la déclaration (DRP ou attestation pour BL 157 et BL 157) associée au dépôt ayant les conteneurs décrits ci-joint »</p>	<p>les fiches de cages permettent d'identifier la DRP manquante ou le ou les bl157 non déposés.</p> <p>Le routeur renvoie la DRP ou le(s) BL 157 au plus tard le lendemain soir minuit avec les références de dépôts à remplacer</p> <p>En cas de remplacement DRP (fluidité assurée)</p>	

3	<p>- Absence de documentation de dépôts</p> <p>Présence du dépôt avec tous les conteneurs sans aucune fiche de cage</p>	DRP ou BI 157 absent	« Un BL d'Office a été créé pour ce dépôt pour le motif suivant : absence de déclaration. Merci de renvoyer, si cela n'est pas déjà fait, la déclaration (DRP ou attestation pour BL 157 et BL 157) associée au dépôt ayant les conteneurs décrits ci-joint »	<p>Absence de fiches de cages permettant d'identifier la DRP manquante ou le ou les bl157 non déposé.</p> <p>Ce dépôt sera pris en charge bl d'office</p> <p><u>PS:</u> s'il y avait, au moins une seule fiche de cage on serait dans le cas 2 et donc possibilité de rattrapage avec une DRP</p>	
4	<p>- Présence de DRP</p> <p>- Présence du dépôt (avec conteneurs sans fiches de cages DRP)</p>	Pour un déclaratif via DRP	<p>«La prise en charge du dépôt avec votre déclaration en DRP < Numéro de dépôt routeur, Identifiant de dépôt> détecte les anomalies suivantes :</p> <p>* X conteneurs n'ont pas de fiches de cages</p> <p>* Y conteneurs ont des contenants non reconnus dans le système (Cause possible : Déclarations ou DRP de ces contenants en retard)</p> <p>Merci de corriger dès que possible »</p>	Pas de correctif attendu.	<p>Exemple :</p> <p>Une DRP avec 5 conteneurs déclarés et 5 conteneurs physiques déposés (dont 4 avec fiches de cages).</p> <p>Rapprochement pertinent fait en banque de réception STP</p> <p>Lorsqu'il y a des fiches de cage un bl d'office est créé pour permettre le renvoi de la bonne DRP</p>

5	<ul style="list-style-type: none"> - Présence de DRP - Présence du dépôt (avec conteneurs avec plusieurs fiches de cages avec le même numéro) 	Pour un déclaratif via DRP	<p>«La prise en charge du dépôt avec votre déclaration en DRP < Numéro de dépôt routeur, Identifiant de dépôt> détecte les anomalies suivantes :</p> <p>* X conteneurs n'ont pas de fiches de cages</p> <p>* Y conteneurs ont des contenants non reconnus dans le système (Cause possible : Déclarations ou DRP de ces contenants en retard)</p> <p>Merci de corriger dès que possible »</p>	<p>Pas de correctif attendu.</p> <p>Dans le message on a le meme numéro de conteneur qui est déclaré reconnu, non reconnu</p> <p>(2 conteneurs physiques constatés)</p>	
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Fonction 1.4 Intégrer un avis fonctionnel

RG -12 Emission des avis fonctionnels

Les avis fonctionnels sont émis lorsque des données du déclaratif DRP2 sont incohérentes avec les caractéristiques de l'offre Presse.

Le SI de la Poste contrôle la cohérence des données et modifie certaines valeurs si nécessaire. L'émetteur du flux est alors averti de la modification automatique par l'envoi d'un avis fonctionnel.

Au maximum, un avis est émis pour chaque DRP envoyé ; chaque avis peut décrire plusieurs anomalies.

L'avis est systématiquement adressé au déposant.

Remarque : les contrôles fonctionnels mis en jeu remplacent les contrôles bloquants précédemment appliqués sur DRP1 et DRP2. Cette nouvelle solution évite le rejet des fichiers et la nécessité pour l'émetteur de les corriger lui-même.

Cependant les AFO constituent une aide à la correction : le routeur doit en tenir compte pour éliminer les risques d'erreurs sur son système.

RG -13 Format des données

L'avis fonctionnel est transmis au format XML.

Transaction :

➡ Cf. Modalités d'Interchange Presse

Périodicité : à chaque constat d'anomalie sur les déclaratifs DRP.

Nom du fichier :

- AAAAMMJJ.AFO.IDDEPOSANT.xml

Le fichier n'est pas compressé.

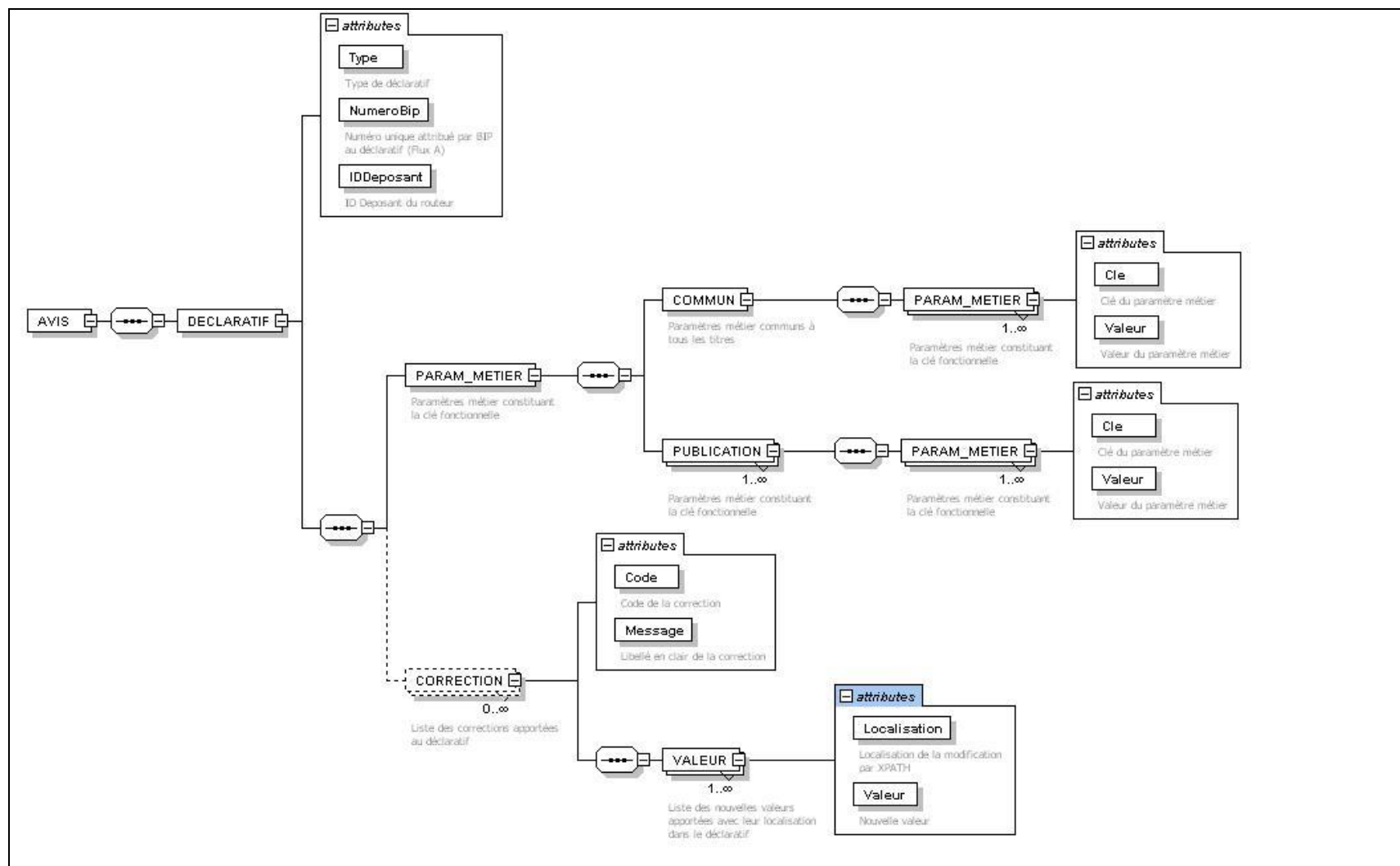
Avec :

AAAAMMJJ : date de dépôt déclarée.

AFO : Avis Fonctionnel.

IDDEPOSANT : correspond au champ IDDEPOSANT du DRP2 (qui correspond également au coclico du routeur). Valeur numérique de 1 à 8 caractères.

Structure du XML



No	Élément	Attribut	Nom du champ	Format	Lg. totale champ	Obligatoire O/N ?	Description
	AVIS						
	AVIS/DECLARATIF		Séquence (occurrence 1)				
AF1		Type	Type de flux	6AN	Fixe	O	DRP V2
AF2		NumeroBip	Numéro séquentiel technique BIP	N	Fixe	O	
AF3		IDDeposant	Numéro identifiant déposant	N		O	
	AVIS/DECLARATIF /PARAM_METIER		Paramètres métier constituant la clé fonctionnelle				
	AVIS/DECLARATIF /PARAM_METIER/COMMUN		Paramètres métier communs à tous les titres				
	AVIS/DECLARATIF /PARAM_METIER/COMMUN/PARAM_METIER		Paramètres métier communs constituant la clé fonctionnelle				
AF4		Cle	Clé	AN		O	Clé du paramètre métier
AF5		Valeur	Valeur de la clé	10AN	Min : 3 Max : 10	O	Valeur du paramètre métier
	AVIS/DECLARATIF /PARAM_METIER/PUBLICATION		Paramètres métier de la publication				
	AVIS/DECLARATIF /PARAM_METIER/PUBLICATION/ PARAM_METIER		Paramètres métier de la publication constituant la clé fonctionnelle				
AF6		Cle	Clé	AN		O	Clé du paramètre métier
AF7		Valeur	Valeur de la clé	10AN	Min : 3 Max : 10	O	Valeur du paramètre métier
	AVIS/DECLARATIF /CORRECTION		Séquence (illimitée). Liste des corrections apportées au déclaratif				
AF8		Code	Code de la correction	N	Min : 1 Max : 20	O	
AF9		Message	Message explicatif de la correction	AN	Min : 1 Max : 250	O	
	AVIS/DECLARATIF /CORRECTION /VALEUR		Séquence (illimitée). Liste des nouvelles valeurs apportées avec leur localisation dans le déclaratif				

No	Élémen t	Attribut	Nom du champ	Format	Lg. totale champ	Obligatoir e O / N ?	Descriptio n
AF10		Localisation	Localisation de l'attribut concerné	5N	Fixe	O	Localisation de la modificatio n par XPath
AF11		Valeur	Valeur après modification de l'attribut	AN	Min : 0 Max : 250	O	Nouvelle valeur

RG -14 Traitement de l'avis fonctionnel

L'avis fonctionnel signale une correction automatique réalisée sur le fichier DRP2. Le flux est par la suite correctement intégré.

Il s'agit donc d'un flux informatif ne nécessitant pas d'intervention de la part du déposant. Cela nécessite cependant une intervention ultérieure pour corriger les dérives du système de déclaration.

RG -15 Codes et messages d'erreur

Le tableau ci-après donne les cas déclenchant un avis fonctionnel. Les contrôles portent sur la confrontation de deux valeurs. L'une d'elle peut être modifiée. Plusieurs cas d'avis peuvent être signalée dans le même message.

Code	Valeur 1 déclarée	Valeur 2 déclarée	Valeur 1 corrigée	Valeur corrigée 2
AFO1	CodeOffre="0"	NumPublication avec la forme d'un numéro ISSN	CodeOffre="1"	Non modifiée
AFO2	CodeOffre="1"	NoPublication de type 4N+1W+5N ou Prov+5N	CodeOffre="0"	Non modifiée
AFO3	CodeOffre="1"	TypeParution="FCS"	Non modifiée	TypeParution="N UM"
AFO4	NiveauService = « U »	OptionDateDepot = « DepotJourCreux »	Non modifiée	OptionDateDepo t = « standard »
AFO5	NiveauService = « NU »	OptionDateDepot = « DepotAnticipe »	Non modifiée	OptionDateDepo t = « standard »
AFO6	NiveauService = « E »	OptionDateDepot = « DepotAnticipe »	Non modifiée	OptionDateDepo t = « standard »
AFO5	NiveauService = « NU »	OptionDateDepot = « DistriJourCreux »	Non modifiée	OptionDateDepo t = « standard »
AFO6	NiveauService = « E »	OptionDateDepot = « DistriJourCreux »	Non modifiée	OptionDateDepo t = « standard »
AFO5	NiveauService = « NU »	OptionDateDepot = « DepotAnticipe+DistriJour Creux »	Non modifiée	OptionDateDepo t = « standard »
AFO6	NiveauService = « E »	OptionDateDepot = « DepotAnticipe+DistriJo urCreux »	Non modifiée	OptionDateDepo t = « standard »

AFO11	OptionDateDepot = « DepotJourCreux »	DateDepot = « X » avec X qui n'est ni un lundi ni un mardi	OptionDateDepot = « standard »	Non modifiée
AFO12	OptionDateDepot = « DistriJourCreux »	DateDepot = « X » avec X qui n'est pas un lundi	OptionDateDepot = « standard »	Non modifiée
AFO12	OptionDateDepot = « DepotAnticipe+DistriJourCreux »	DateDepot = « X » avec X qui n'est pas un lundi	OptionDateDepot = « standard »	Non modifiée
AFO14	Type de parution = « FCS »	OptionDateDepot = « DepotAnticipe », « DepotJourCreux », « DistriJourCreux » ou « DepotAnticipe+DistriJourCreux »	Non modifiée	OptionDateDepot = « standard »
AFO15	Type de parution = « FCS »	OptionSiteDepot = « DepotCTC », « DepotCDIS » ou "DepotSTP"	Non modifiée	OptionDateDepot = « standard »
AFO16	Type de parution = « FCS »	NiveauService = « U »	Non modifiée	NiveauService = « NU »
AFO17	CodeOffre="1"	Déclaration d'éléments "ATTF"	Non modifiée	ATTF transformés en LATD
AFO18	CodeOffre="1"	OptionDateDepot différente de "Standard"	Non modifiée	OptionDateDepot="Standard"
AFO19	CodeOffre="1"	OptionSiteDepot différente de "Standard" ou "DepotSTP"	Non modifiée	OptionSiteDepot="Standard"
AFO20	CodeOffre="1"	OptionMeca="1"	Non modifiée	OptionMeca="0"
AFO21	CodeOffre="0"	OptionSiteDepot="DepotSTP"	Non modifiée	OptionSiteDepot="standard"
AFO22	OptionSiteDepot="DepotSTP"	CodeSiteDepot ne correspond pas à un site STP (cf. table)	OptionSiteDepot="Standard"	Non modifiée
AFO23	OptionSiteDepot="DepotCDIS" ou "DepotCTC"	CodeSiteDepot correspond à un site STP (cf. table)	OptionSiteDepot="Standard"	Non modifiée
AFO24	OptionMeca="1"	CodeSiteDepot correspond à un site STP (cf. table)	OptionMeca="0"	Non modifiée
AFO25	CodeOffre="1"	Présence d'élément "Incarto" ou "IncartoPlus" dans les assemblages déclarés	Non modifiée	Transformation des éléments Incarto ou IncartoPlus en éléments OPP
AFO26	OptionMeca="1"	Présence d'éléments "OPP", "Incarto" ou "IncartoPlus" dans les assemblages déclarés	OptionMeca="0"	Non modifiée
AFO27	Type de parution = « FCS »	OptionSiteDepot="DepotSTP"	Non modifiée	OptionSiteDepot="Standard"
AFO28	Type de parution = « FCS »	OptionMeca="1"	Non modifiée	OptionMeca="0"
AFO29	Type de parution = « FCS »	Présence d'Incarto ou IncartoPlus	Non modifiée	Transformation des éléments Incarto ou IncartoPlus en éléments OPP
AFO30	Présence de CP armée (00XXX) ou DOM-TOM (97XXX ou 98XXX)	Absence de champ NiveauSurtaxe	Non modifiée	Ajout du champ NiveauSurtaxe avec la règle

				suivante : <ul style="list-style-type: none"> • Presse U : PRIO • Presse NU et E : ECO
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Code AFO	Message
AFO1	Seule l'offre Publissimo est accessible avec un numéro ISSN. Le code offre a été remplacé par ""I""."
AFO2	Le numéro de publication ne correspond pas à un ISSN. Le code offre a été remplacé par ""O"" (Presse)."
AFO3	Un Publissimo ne peut pas être de type FCS. Le type de parution est remplacé par NUM."
AFO4	L'option dépôt jour creux n'est pas autorisée pour le niveau de service Urgent ; la valeur de l'option a été remplacée par Standard."
AFO5	%BipPR_DRP3_FromClientToPivot_v1.documents:BipPR_DRP3_VI/DRP/OptionDateDepot% n'est pas autorisée pour le niveau de service Non Urgent ; la valeur de l'option a été remplacée par Standard."
AFO6	L'option %BipPR_DRP3_FromClientToPivot_v1.documents:BipPR_DRP3_VI/DRP/OptionDateDepot% n'est pas autorisée pour le niveau de service Economique ; la valeur de l'option a été remplacée par Standard."
AFO11	L'option dépôt jour creux n'est autorisée que pour les dépôts le lundi ou le mardi. La valeur de l'option a été remplacée par Standard."
AFO12	L'option %BipPR_DRP3_FromClientToPivot_v1.documents:BipPR_DRP3_VI/DRP/OptionDateDepot% n'est autorisée que pour les dépôts le lundi. La valeur de l'option a été remplacée par Standard."
AFO14	Aucune option date de dépôt n'est autorisée pour les FCS. La valeur de l'option a été remplacée par Standard."
AFO15	Aucune option site de dépôt n'est autorisée pour les FCS. La valeur de l'option a été remplacée par Standard."
AFO16	Le niveau de service Urgent n'est pas autorisé pour les FCS. Le niveau de service a été remplacé par Non Urgent."
AFO17	Le niveau de préparation ATTF n'existe pas pour les Publissimo. Tous les éléments ATTF sont remplacés par des éléments LATD."
AFO18	Aucune option date de dépôt n'est autorisée pour l'offre Publissimo. La valeur de l'option a été remplacée par Standard."
AFO19	Aucune option site de dépôt n'est autorisée pour l'offre Publissimo. La valeur de l'option a été remplacée par Standard."
AFO20	L'option méca n'est pas autorisée pour le Publissimo. L'option a été remplacée par Non Méca."
AFO21	L'option DepotSTP n'est pas autorisée pour la Presse et le FCS. L'option site dépôt a été remplacée par Standard."

AFO22	L'option DepotSTP n'est autorisée que sur une plate-forme STP. L'option site dépôt a été remplacée par Standard."
AFO23	Les options DepotCDIS ou DepotCTC ne sont pas autorisées pour un dépôt sur une plate-forme STP. L'option site dépôt a été remplacée par Standard."
AFO24	L'option méca n'est pas autorisée pour un dépôt sur une plate-forme STP. L'option a été remplacée par Non Méca."
AFO25	Les offres Incarto et IncartoPlus ne sont pas autorisées avec le produit Publissimo. Les éléments Incarto ou IncartoPlus ont été remplacés par des éléments PressePlus."
AFO26	L'option méca n'est pas autorisée avec les objets OPP ou Incarto. L'option a été remplacée par Non Méca."
AFO28	L'option méca n'est pas autorisée avec le fac-similé. L'option a été remplacée par Non Méca."
AFO29	Les offres Incarto et IncartoPlus ne sont pas compatibles avec les produits Fac-Similés. Les éléments Incarto ou IncartoPlus ont été remplacés par des éléments PressePlus."
AFO30	Des liasses à destination des DOM, TOM, ou Armée n'ont pas de Surtaxe Aérienne associée. L'élément Surtaxe Aérienne a été ajouté pour ces liasses."

Fonction 1.5 Intégrer un avis de refus d'annule et remplace

RG -16 Emission des avis de refus d'annule et remplace

Le SI de la Poste permet d'annuler et remplacer un déclaratif DRP2. Pour cela, l'émetteur doit renvoyer un fichier portant la même clé fonctionnelle (IDPCD, IDDEPOSANT, NumDepot, TypeParution).

 **Cf. Volume 8** "DRP2"

L'action d'annuler et remplacer n'est possible que si la prise en charge n'a pas eu lieu et que le fichier DRP2 initial n'a donc pas été exploité.

Sinon le fichier destiné à annuler et remplacer le premier déclaratif est refusé. Un avis de refus d'annule et remplace est envoyé à l'émetteur.

RG -17 Format des données

L'avis est transmis au format XML.

Transaction :

 **Cf.** Modalités d'Interchange Presse

Périodicité : à chaque refus d'annule et remplace.

Nom du fichier :

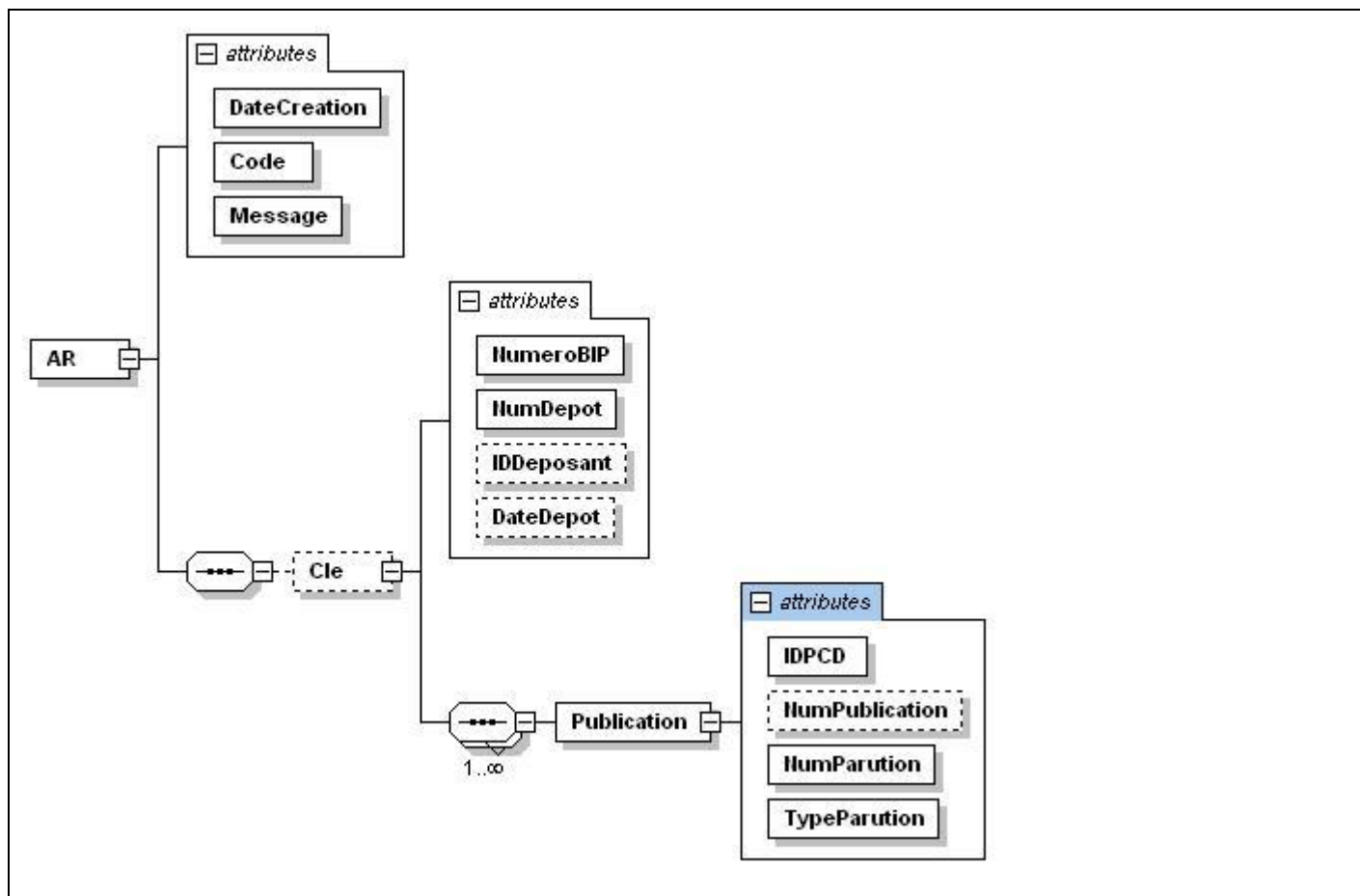
- AAAAMMJJ<9N>_ALPRCLIE.XML

Le fichier n'est pas compressé.

Avec :

<9N> : numéro de séquence.

Structure du XML



No	Élément	Attribut	Nom du champ	Format	Lg. totale champ	Oblig ?	Description
	AR						
		DateCreation	Date de création de l'avis	10AN	Fixe	O	Format date : JJ-MM-AAAA ou JJ/MM/AAAA
		Code					
		Message					
	Sequence		Séquence (occurrence 1)				
	AR /Cle						
		NumeroBIP	Buméro technique BIP	10N	Fixe	O	Numéro technique (pour traçabilité Poste)
		NumDepot	Numero de Dépôt	AN	Min : 3 Max : 8	O	Numéro de dépôt déclaré dans le DRP2
		IDDeposant	Identifiant du déposant	N		F	

No	Élément	Attribut	Nom du champ	Format	Lg. totale champ	Oblig ?	Description
		DateDepot	Date constatée de dépôt	10AN	Fixe	F	Format date : JJ-MM-AAAA ou JJ/MM/AAAA
			Séquence (illimitée)				
	AR/Cle/ Publication						
		IDPCD	Identifiant du plan contractuel de dépôt	N	Min : 1 Max : 8	O	Correspond à l'IDPCD du DRP2
		NumPublication	Numéro de la publication	AN	CPPAP : 4N1W5N Provisoire : PROV+6N ISSN : 4N-4N	F	Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets)
		NumParution	Numéro de la parution	N	1 à 999999	O	Numéro de parution
		TypeParution	Type de parution	AN	Liste : NUM, N+S, SUP1, SUP2, SUP3, SUP4, SUP5, SUP6, SUP7, HS, N+HS, FCS	O	Type de parution

RG -18 Traitement de l'avis de refus d'annule et remplace

L'avis signale un refus définitif du déclaratif.

Il s'agit donc d'un flux informatif ne nécessitant pas d'intervention de la part du déposant.

RG -19 Code et message d'erreur

Le tableau ci-après donne le code et le message inclus dans l'avis :

Code	Message
EFARPRW001	Refus d'annule et remplace par SAGA