

DOCUMENTATION TECHNIQUE

SYSTEME CLIENT PRESSE

Restitutions SP 8855 - Volume 12

Version 1.9

Diffusion libre

Diffusion restreinte

Diffusion contrôlée

Site de Chartres : 58 RUE DE REVERDY 28033 CHARTRES CEDEX Tel : +33 (0)2 37 30 50 00 Site de Nantes : BP 86334 – 10 RUE DE L'ILE MABON 44263 NANTES CEDEX 2 Tel : +33 (0)2 40 69 96 00



SUIVI DES EDITIONS

Version :	Paragraphe Modifie	é	Rédigé par	Vérifié par	é par Validé par	
	Approuvé 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, Modifications	DAP, DTC) Gamelin.P le 28/08/2012				
1.5d	(après relecture DI, Modifications					
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				



SOMMAIRE

1.	Principe de	la restitution	5
	1.1. Présent	ation	5
2.	Processus e	et règles de gestion	6
	Fonction 1.1	Synoptique des fonctions	6
	Description d	es 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	7
RG -3 Format des données	7
RG -4 Format du fichier XML	8
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.

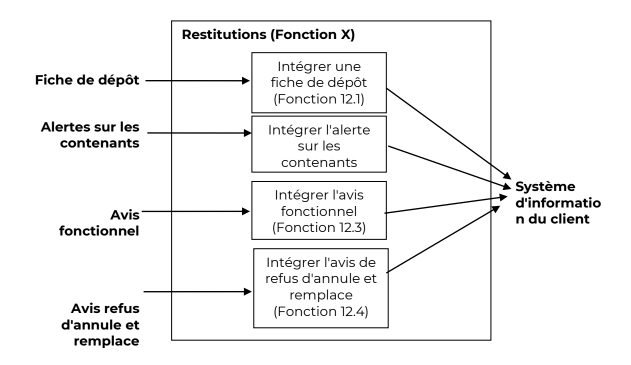
Ce document décrit les paramètres d'inter change propres à chacun des clients :

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



2. PROCESSUS ET REGLES DE GESTION

Fonction 1.1 Synoptique des fonctions



Description des fonctionnalités et des règles de gestion associées

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 facilité 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

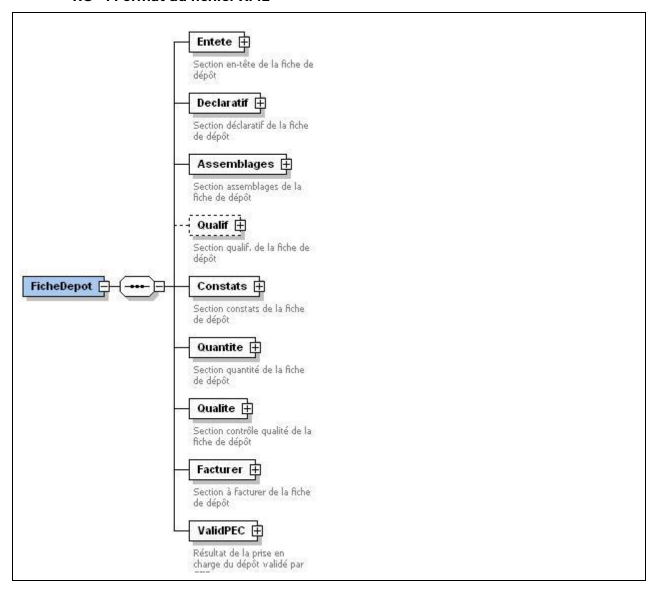
<u>IDDEPOSANT</u> : correspond au champ ID DEPOSANT lié au dépôt. Valeur numérique de 1 à 8 caractères

<u>IDPCD</u> : 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".

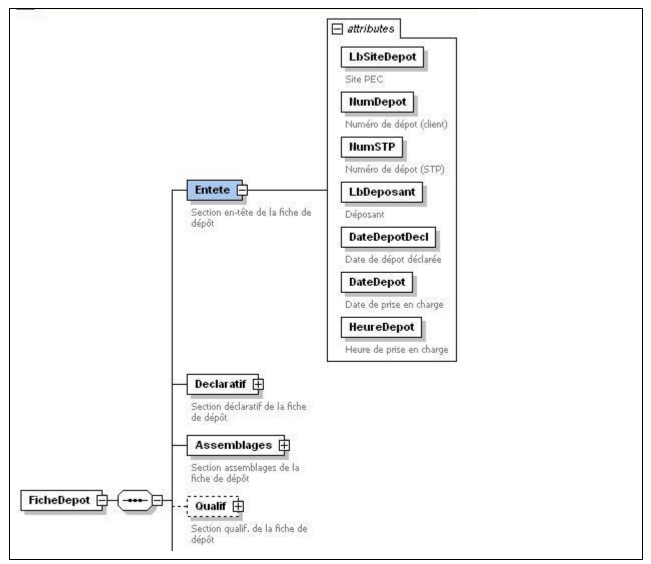
Ref dépôt : correspond à ReferenceDepot du DRP2 ou du BL157. Valeur alphanumérique (2W + 1 à 6N)



RG-4 Format du fichier XML



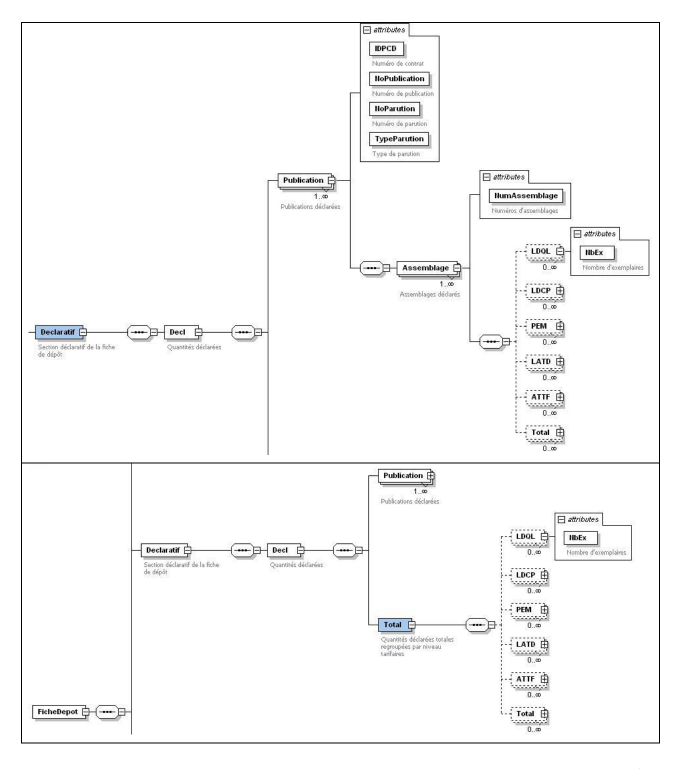




Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDe	oot				0	
	FicheDe	oot/Entete	Section en-têt	e de l	a fiche de dépôt	0	
		LbSiteDepot	Libellé site PEC	AN	Min : 1 car Max : 255 car	0	Libellé du site de prise en charge
		NumDepot	Numéro de dépôt (client)	AN	8 car	0	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	0	Numéro dépôt STP (fiche de dépôt)
		LbDeposant	Déposant	AN	Min : 1 car Max : 255 car	0	Libellé du déposant
		DateDepotDecl	Date de dépôt déclaré	AN	JJ/MM/AAAA	0	Date de dépôt déclaré



Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
		DateDepot	Date de prise en charge	AN	JJ/MM/AAAA	0	Date de prise en charge
		HeureDepot	Heure de prise en charge	AN	нн:мм	0	Heure de prise en charge



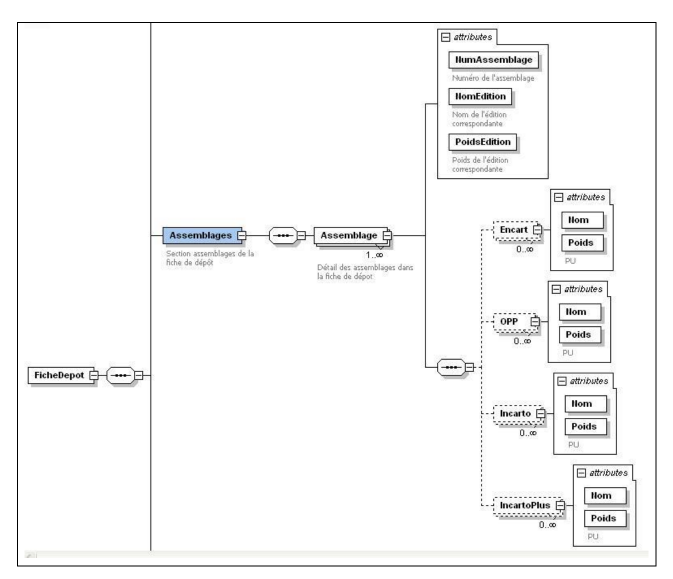


Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDep	ot/Declaratif	Section décla	ratifo	de la fiche de dépôt	0	
	FicheDep	ot/Declaratif/Decl	Section	Quan [.]	tités déclarées	0	
	FicheDep ublication	ot/Declaratif/Decl/P	(plusieurs exempl	aires	es de la fiche de dépôt possibles dans le cas du ititre)	0	
		IDPCD	Identification du plan contractuel de dépôt	N	Min:1 Max:10 (spec drp2)	0	Identifiant du contrat
		NoPublication	Numéro de la publication déclarée	AN	CPPAP : 4N1W5N Provisoire : PROV+6N ISSN : 4N-4N	0	Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets) ou AIP
		NoParution	Numéro de parution	N	Min : 1 Max : 99999	0	Numéro de parution
		TypeParution	Type de parution	AN	Liste: NUM, N+S, SUP1, SUP2, HS, N+HS, FCS, EC, PROS	0	Type de parution
		ot/Declaratif/Decl/P n/Assemblage		n élér	a description d'un ment par assemblage :laré	0	
		NumAssemblage	Numéro de l'assemblage	N	Min : 1 car Max : 4 car	0	Numéro unique de l'assemblage (édition, encarts, OPP, Incarto, IncartoPlus)
		ot/Declaratif/Decl/P n/Assemblage/LDQL				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires LDQL déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		ot/Declaratif/Decl/P n/Assemblage/LDCP				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	Oà7car	0	Nombre d'exemplaires LDCP déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		ot/Declaratif/Decl/P n/Assemblage/PEM				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	Oà7car	0	Nombre d'exemplaires PEM déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDepot/Declaratif/Decl/Publication/Assemblage/LATD					F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires LATD déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		ot/Declaratif/Decl/P n/Assemblage/ATTF				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires ATTF déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut



Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
							est renseigné à vide.
		ot/Declaratif/Decl/P n/Assemblage/Total				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
		ot/Declaratif/Decl/			ales regroupées par	0	
	Total	. /= 1 .: 5/= 1/	niveau de prépara	tion			
	FicheDep Total/LDQ	ot/Declaratif/Decl/ L				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires LDQL déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDep Total/LDC	ot/Declaratif/Decl/ P				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires LDCP déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDep Total/PEM	ot/Declaratif/Decl/ 1				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires PEM déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDep Total/LATI	ot/Declaratif/Decl/ D				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires LATD déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDep Total/ATTI	ot/Declaratif/Decl/ =				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	Oà7car	0	Nombre d'exemplaires ATTF déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDep Total/Tota	ot/Declaratif/Decl/ Il				F	
		NbEx	Quantité déclarée	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires total déclarés. S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.



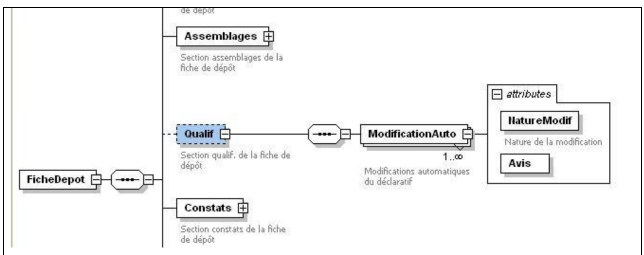


Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDep	ot/Assemblages	Section assembla	ages c	le la fiche de dépôt	0	
	FicheDepot/Assemblages /Assemblage		Un élémer	Un élément par assemblage			
		NumAssemblage	Numéro de l'assemblage	N	Min : 0 car Max : 4 car	0	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	0	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	0	Poids unitaire de l'édition S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à



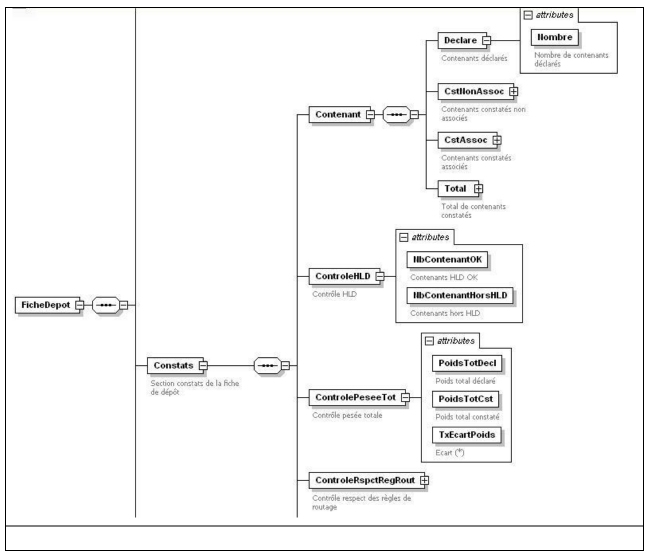
	-14						
de n	Elément	Attribut	Nom du champ	lat	Longueur totale		
San				Format	champ / limite	Statut	Description
2				L C		XSD	Description
							vide.
	FicheDep	ot/Assemblages	Elément dédié à la d	descri	ption d'un encart – un	F	
	/Assembla	age/Encart	éléme	ent pa	r encart	<u>г</u>	
							Nom de l'encart identique à
					Min : 0 car		celui des exemplaires témoin.
		Nom	Nom (de l'encart)	AN	Max : 255 car	0	S'il s'agit d'un BL d'office,
							l'attribut est renseigné à
							vide.
							Poids constaté de l'encart en gramme sans décimale.
		Poids	Poids constaté (de	N	Valeur : 0 à 3000	0	S'il s'agit d'un BL d'office,
			l'encart)				l'attribut est renseigné à
	E: 1 B	. /		<u> </u>			vide.
	FicheDep /Assembla	ot/Assemblages			ription d'un OPP – un	F	
	ASSemble	aye/OPP	eiem	lent b	ar OPP		Nom de l'OPP identique à
							celui des exemplaires
		Nom	Nom (du Presse	AN	Min : 0 car	0	témoin.
		110111	Plus)		Max : 255 car	O	S'il s'agit d'un BL d'office,
							l'attribut est renseigné à vide.
							Poids constaté de l'OPP en
			Poids constaté (du				gramme sans décimale.
		Poids	Presse Plus)	N	Valeur : 0 à 3000	0	S'il s'agit d'un BL d'office,
			1 1 1 2 3 2 1 1 4 3 7				l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDep	ot/Assemblages	Elément dédié à la	desc	ription d'un Incarto –		vide.
		age/Incarto			ar Incarto	F	
							Nom de l'Incarto identique à
					Min:0 car		celui des exemplaires témoin.
		Nom	Nom (Incarto)	AN	Max: 255 car	0	S'il s'agit d'un BL d'office,
					IVIAX . 255 Cai		l'attribut est renseigné à
							vide.
							Poids constaté de l'Incarto
		Poids	Poids constaté	N	Valeur : 0 à 3000	0	en gramme sans décimale. S'il s'agit d'un BL d'office,
		Polas	(Incarto)	11	valeur. O a 3000	O	l'attribut est renseigné à
							vide.
	FicheDep	ot/Assemblages			ption d'un IncartoPlus	F	
	/Assembla	age/IncartoPlus	– un éléme	ent pa	r IncartoPlus	•	Nom de l'IncartoPlus
							identique à celui des
		Name	Name (In south Divis)		Min : 0 car	_	exemplaires témoin.
		Nom	Nom (IncartoPlus)	AN	Max : 255 car	0	S'il s'agit d'un BL d'office,
							l'attribut est renseigné à
							vide. Poids constaté de
							l'IncartoPlus en gramme
		Poids	Poids constaté	N	Valeur : 0 à 3000	0	sans décimale.
		i olus	(IncartoPlus)	'	Valeur. 0 a 3000	J	S'il s'agit d'un BL d'office,
							l'attribut est renseigné à vide.
		<u> </u>	1	1			viue.



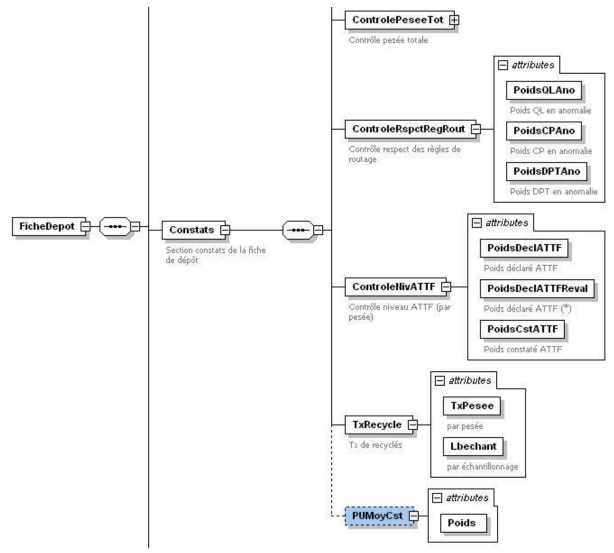


Code	. Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Qualif		Section qualif. de la fiche de dépôt			F	
	FicheDepot/Qualif/ ModificationAuto		Modifications automatiques du déclaratif			0	
		NatureModif	Nature de la modif	AN	Min : 1 car Max : 255 car	0	Nature de la modification (description de l'avis)
		Avis	Avis	N	Min : 1 car Max : 4 car	0	Avis.









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

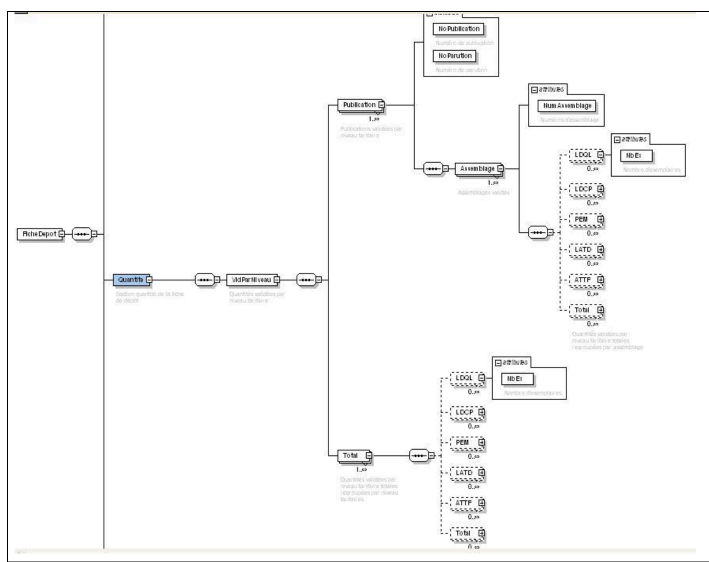


Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	nant/CstA	ASSOC					
		Nombre	Nombre de contenants associés	N	0 à 7 car	0	Nombre total de contenants constatés associés S'il s'agit d'un BL d'office, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDep nant/Tota	ot/Constats/Conte 	Conte	nants	associés	0	
		Nombre	Nombre total contenants	N	1 à 7 car	0	Nombre total de contenants constatés associés ou non
	FicheDep leHLD	ot/Constats/Contro	Col	ntrôle	HLD	0	
		NbContenantOK	Nombre de contenants HLD OK	N	1 à 7 car	0	Nombre de contenants HLD OK
		NbContenantHor sHLD	Nombre de contenants hors HLD	N	1 à 7 car	0	Nombre de contenants hors HLD
	FicheDep lePeseeTo	ot/Constats/Contro	Contrô	le pes	sée totale	0	
		PoidsTotDecl	Poids total déclaré	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	0	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	0	Poids total constaté (kg)
		TxEcartPoids	Ecart	N	Pourcentage, 12 chiffres avant virgule, 2 après, valeur « » (vide) possible	0	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.
	FicheDep leRspctRe	ot/Constats/Contro	Contrôle respect c	des rè	gles de routage (RR)	0	
	·	PoidsQLAno	Poids QL hors RR	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	0	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	0	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	0	Poids DPT en anomalie (kg) Si le mode secours a été sélectionné ou si pas de CR trieur, l'attribut est renseigné à vide.
	FicheDep leNivATTF	ot/Constats/Contro	Contrôle nive	eau A	ITF (par pesée)	0	
		PoidsDeclATTF	Poids déclaré ATTF	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	0	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	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
							est renseigné à vide.
		PoidsDeclATTFRe val	Poids déclaré ATTF avec déclaratif	N	Décimal, 13 chiffres avant virgule, 3 après, valeur « » (vide) possible	0	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	0	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.
	FicheDep ycle	ot/Constats/TxRec	Tx c	de rec	yclés	0	
	TxPesee Taux de recyclés par pesée		N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après, valeur « » (vide) possible	0	Taux de recyclés par pesée	
		Lbechant	case par échantillonnage	AN	0 à 255 car	0	case « par échantillonnage » de la fiche de dépôt
	FicheDepot/Constats/PUMo Poids unitaires		es mo	yens constatés	F		
		Poids	Poids unitaire moyen constaté	N	Valeur : 1 à 3000	0	Poids unitaire moyen de l'exemplaire constaté (g)





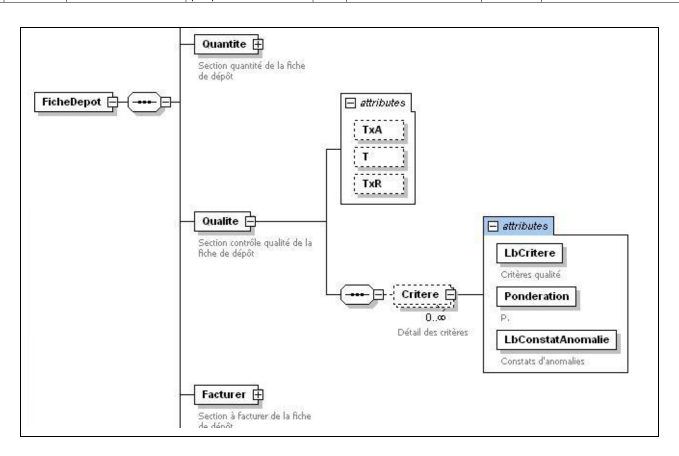
Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDep Niveau	ot/Quantite/VldPar				0	
	FicheDepot/Quantite/VIdPar Niveau/Publication		Publications déclarées de la fiche de dépôt (plusieurs exemplaires possibles dans le cas du multititre)			0	
		IDPCD	Identification du plan contractuel de dépôt	N	Min : 1 Max : 10	0	Identifiant du contrat
	NoPublication Numero de la Provisoire AN PROV+6N		CPPAP : 4N1W5N Provisoire : PROV+6N ISSN : 4N-4N	0	Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets) ou AIP		
		NoParution	Numéro de parution	N	Min : 1 Max : 99999	0	Numéro de parution
		TypeParution	Type de parution	AN	Liste: NUM, N+S, SUP1, SUP2, HS, N+HS, FCS, EC, PROS	0	Type de parution



Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
		ot/Quantite/VldPar ublication/Assembl	assemblage – un		description d'un ent par assemblage ré	0	
		NumAssemblage	Numéro de l'assemblage	N	Min : 1 car Max : 4 car	0	Numéro unique de l'assemblage (édition, encarts, OPP, Incarto, IncartoPlus)
		ot/Quantite/VldPar ublication/Assembl				F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LDQL.
		oot/Quantite/VldPar ublication/Assembl				F	
	-	NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LDCP.
		ot/Quantite/VldParublication/Assembl				F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation PEM.
		ot/Quantite/VldPar ublication/Assembl				F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LATD.
		ot/Quantite/VldPar ublication/Assembl				F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation ATTF.
		ot/Quantite/VldPar ublication/Assembl				F	
		NbEx	Quantité validée par niveau de préparation	N	O à 7 car	0	Nombre total d'exemplaires validés pa niveau de préparation.
	FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/ Total Quantités déclarées niveau FicheDepot/Quantite/VldPar Niveau/ Total/LDQL				0		
					F		
		NbEx	Quantité totale validée par niveau de préparation LDQL	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LDQL.
	FicheDep Niveau/To	ot/Quantite/VldParotal/LDCP				F	



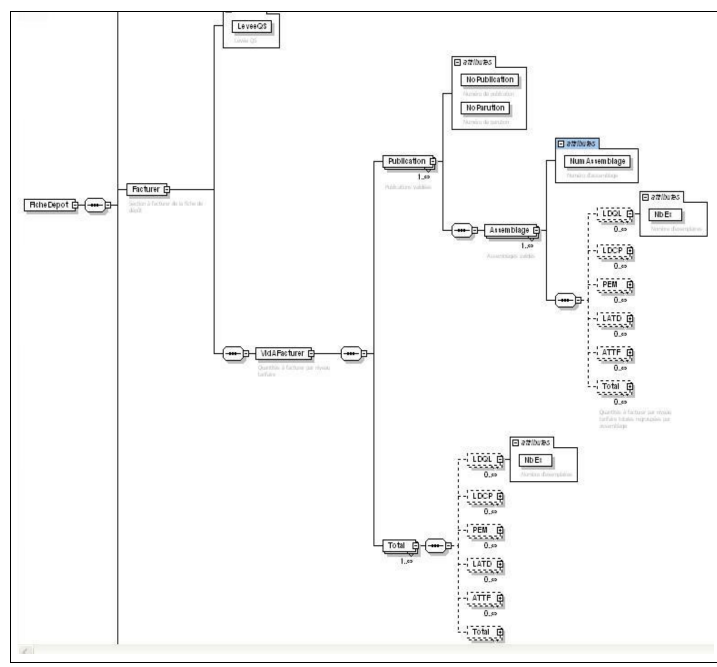
Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
		NbEx	Quantitétotale validée par niveau de préparation LDCP	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LDCP.
	FicheDep Niveau/To	ot/Quantite/VldPar otal/PEM				F	
		NbEx	Quantité totale validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	0	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	0	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation LATD.
	FicheDep Niveau/To	ot/Quantite/VldParotal/ATTF				F	
		NbEx	Quantité totale validée par niveau de préparation	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires validés par niveau de préparation ATTF.
	FicheDepot/Quantite/VIdPar Niveau/Total/Total					F	
	iniveau/10	NbEx	Quantité totale validée par pour tous les niveaux de préparation	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires validés pour tous les niveaux de préparation.





Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDep	ot/Qualite/	Section qualit	é de la	a fiche de dépôt	0	
		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
		Т	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
	FicheDep	ot/Qualite/Critere	Détai	l des	critères	F	
		LbCritere	Critères qualité	AN	Min : 1 car Max : 255 car	0	Libellé s des critères qualité
		Ponderation	Pondération	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après	0	Pondération
	LbConstatAnomal ie		Constats d'anomalies	AN	Min : 1 car Max : 255 car	0	Libellé des constats d'anomalie.





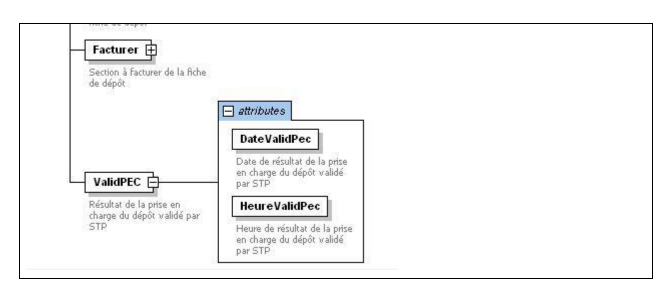
Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	FicheDepot/Facturer/		Section à factur	er de	la fiche de dépôt	0	
		LeveeQS Levée QS N		N	0 à 7 car	0	Levée QS
	FicheDepot/Facturer/VIdAFacturer/Publication/		Publication à facturer (plusieurs éléments publication dans le cas du multi titre)			0	
		NoPublication publication déclarée		CPPAP : 4NIW5N Provisoire : PROV+6N ISSN : 4N-4N		0	Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets) ou AIP



Code	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
		NoParution	Numéro de parution	N	Min : 1 Max : 99999	0	Numéro de parution
		ot/Facturer/VldAFa blication/Assembla	Assemblage (un e	éléme	ent par assemblage)	0	
		NumAssemblage	Numéro de l'assemblage	N	Min : 1 car Max : 4 car	0	Numéro unique de l'assemblage (édition, encarts, OPP, Incarto, IncartoPlus)
		ot/Facturer/VIdAFa blication/Assembla				F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires LDQL validés à facturer
	FicheDep cturer/Pu ge/LDCP	ot/Facturer/VldAFa blication/Assembla				F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires LDCP validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VIdAFa cturer/Publication/Assembla ge/PEM			•		F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires PEM validés à facturer
		ot/Facturer/VldAFa blication/Assembla		•		F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	O à 7 car	0	Nombre d'exemplaires LATD validés à facturer
		ot/Facturer/VldAFa blication/Assembla		•		F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires ATTF validés à facturer
		ot/Facturer/VIdAFa blication/Assembla				F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	0	Nombre total par assemblage des exemplaires validés à facturer
	FicheDepot/Facturer/VIdAFa cturer/Total				ales regroupées par rifaire	0	
	FicheDep cturer/Tot	ot/Facturer/VldAFa tal/LDQL				F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	0	Nombre total d'exemplaires LDQL validés à facturer
	FicheDep cturer/Tot	ot/Facturer/VldAFa tal/LDCP				F	
		NbEx	Quantité validée à facturer	N	0 à 7 car	0	Nombre d'exemplaires LDCP validés à facturer



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



Code	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	0	Date de résultat de la prise en charge du dépôt validé par STP
		HeureValidPec	Quantité validée à facturer	AN	нн:мм	0	Heure de résultat de la prise en charge du dépôt validé par STP



RG-5 Format du fichier PDF

				SITE PEC : STP - GEN	NEVILLIERS
Ā	Numéro de dépôt (client)	BR123456]	Date de dépôt déclarée	xx/xx/xx
-TÊT	Numéro de dépôt (STP)	700001112		Date de prise en charge	xx/xx/xx
ā	Déposant	BRIO		Heure de prise en charge	mm:hh

ΠF		Quantités déclarées											
3A 71	Publication	Parution	N°Assembl.	LDQL	LDCP	PEM	LATD	ATTF	TOTAL				
DECLA	1010E12345	123	1	10 507	9 834	0	5 431	139	25 911				
	1010E12343		2	4 364	3 712	0	1 432	81	9 589				
			TOTAL	14 871	13 546	0	6 863	220	35 500				

	Dét	il des asser	mblages	
Assemb	ol. Ty	e Nom		PU
1	EDITIO	N Éditio	on 1	120
ı	ENCA	T Encar	rt 1	20
2	EDITIO	N Éditio	on 2	130
	ENCA	T Encar	rt 1	20
			•	

F.		Modification automatique du déclaratif
NA!	AVIS	Nature de la modification
G	-	-

	Contenants	Contenants constatés (*): avec déclaratif							
	déclarés	associés (*) non associé		s (*) Total					
	14	14	1	15					
	Poids total décla		pesée totale	Ecart(*)					
	5 065,890	5 12	28,159	1,23%					
SINIS	Con	trôle respect des	règles de rou	tage (RR)					
- 1 Г									

Contenants

Contrôle HLD							
Contenants HLD OK	13						
Contenants hors HLD	2						

Poids total déclaré	Poids total constaté	Ecart(*)							
5 065,890	1,23%								
Contrôle respect des règles de routage (RR)									
	·	_ · ·							
Poids QL hors RR	Poids CP hors RR	Poids DPT hors RR							
-	-	-							

Poids unitaires	
moyens constatés	
147	

	Contrôle niveau ATTF (par pesée)										
	Poids déclaré ATTF	Poids déclaré ATTF(*)	Poids constaté ATTF								
ĺ	-	-	-								

Tx de recyclés							
par pesée	par échantillonnage						
-	14	/	295	=	4,71%		

		Quantités validées (avant contrôle qualité)													
111	Publication	Parution	N°Assembl.	LDQL	LDCP	PEM	LATD	ATTF	TOTAL						
AN	1010E12345	12345 123	1	10 012	9 371	0	5 175	1 353	25 911						
9	1010012345		2	4 158	3 537	0	1 365	529	9 589						
			TOTAL	14 170	12 908	0	6 540	1 882	35 500						

	CRITERES QUALITE	P.	CONSTA	TS D'AN	MON	ALIES	Tx A	T.	Tx R
	Absence déclaratif					NON			
	Mentions de routage absentes ou illisibles					NON			
坦	Liassage insuffisant (sur l'ensemble du dépôt)					NON			
E QUALI	Ecart sur poids total					1,23%			
Eα	Contenants réceptionnés avant déclaratif @		1 /	15	=	6,7%			
Şΰ	Fiche de cage absente ou illisible	1	3 /	15	=	20,0%	6,5%	5,0%	1,5%
CONTRÔL	Fiche de cage non conforme / lots présents	1	0 /	15	=	0,0%			
8	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%			

ec .		Quantités validées (après contrôle qualité)												
URE	Publication	Parution	N°Assembl.	LDQL	LDCP	PEM	LATD	ATTF	TOTAL					
4C1	1010E12345	123	1	9 861	9 230	0	5 097	1 723	25 911					
A F,			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

1/1



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.

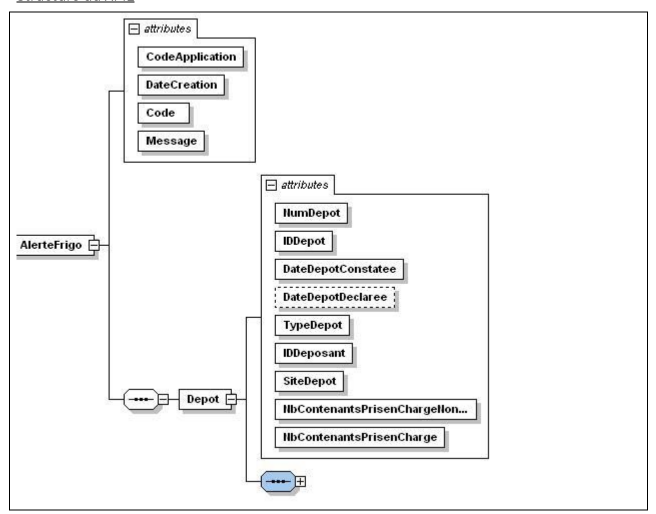
IDDEPOSANT: correspond au champ IDDEPOSANT du DRP2 (qui correspond également au coclico du routeur). Valeur numérique de 1 à 8 caractères.

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".

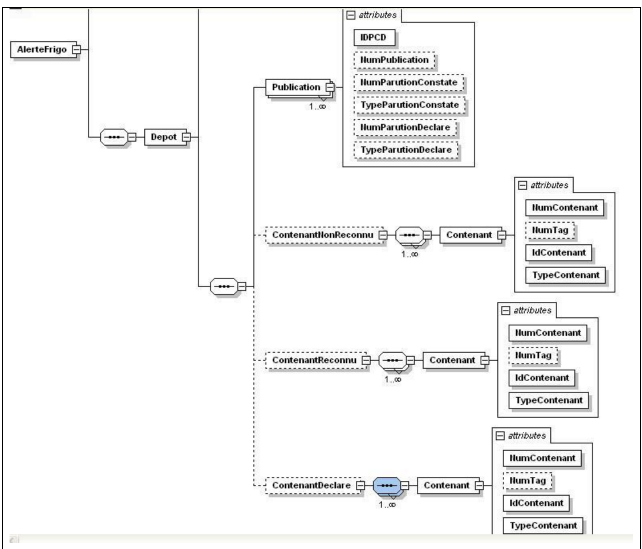
Ref dépôt : correspond à ReferenceDepot du DRP2 ou du BL157. Valeur alphanumérique (2W + 1 à 6N).



Structure du XML







Code	. Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	AlerteFrig	10				0	
		CodeApplication				0	
		DateCreation				0	
		Code				0	
		Message	Levée QS	N	0 à 7 car	0	Levée QS
	AlerteFrigo/Depot		Elément unic	ue po	our décrire le dépôt		
		NumDepot	Numéro de dépôt (client)	AN	8 car	0	Référence Client/Dépôt. N° de déclaration Client



Code	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	0	Numéro technique
		DateDepotConstatee	Date de dépôt constatée	AN	JJ/MM/AAAA	0	
		DateDepotDeclaree	Date de dépôt déclarée	AN	JJ/MM/AAAA	0	
		TypeDepot	Type de dépôt	AN	Min : 1 Max : 50	0	
		IDDeposant	Identification du déposant	N	Min : 1 Max : 99999999	0	
		SiteDepot	Site de dépôt	N	???	0	
		NbContenantsPrisen ChargeNonReconnus	Nombre de contenants pris en charge mais non reconnus	N	Min:1 Max:99999999	0	
		NbContenantsPrisen Charge	Nombre total de contenants pris en charge	N	Min : 1 Max : 9999999	0	
	AlerteFrig	o/Depot		Séqu	ience	0	
	AlerteFrig	o/Depot/Publication		d'occu	ırrence multiple	0	Permet de décrire la ou les publications
		IDPCD	Identification du plan contractuel de dépôt	N	Max : 10	0	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
		NumParutionConstat e	Numéro de la parution constaté	N	1 à 999999	F	Numéro de parution
		TypeParutionConstat e	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	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	AlerteFrig	o/Depot/ tNonReconnu					
	AlerteFrig	o/Depot/ tNonReconnu/					
		NumContenant	Numéro de contenant	N	Fixe: 5	0	
		NumTag		AN	Min : 1 Max : 50	F	
		IdContenant		N	Min : 1 Max : 12	0	
		TypeContenant	Type de contenant	AN	Liste : CDP, TER, BAC, CPR, TAR, TAO	0	
	AlerteFrig Contenan			·			
	AlerteFrig Contenan	o/Depot/ tReconnu/Contenant					
		NumContenan t	Numéro de contenant	N	Fixe:5	0	
		NumTag		AN	Min : 1 Max : 50	F	
		IdContenant		N	Min : 1 Max : 12	0	
		TypeContenant	Type de contenant	AN	Liste: CDP, TER, BAC, CPR, TAR, TAO	0	
	AlerteFrig Contenan						
	AlerteFrig Contenan	o/Depot/ tDeclare/Contenant					
		NumContenan t	Numéro de contenant	N	Fixe: 5	0	
		NumTag		AN	Min : 1 Max : 50	F	
		IdContenant		N	Min : 1 Max : 12	0	
		TypeContenant	Type de contenant	AN	Liste : CDP, TER, BAC, CPR, TAR, TAO	0	

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

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

<u>Contenants non reconnus</u>: 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);

<u>Contenant déclaré</u> : 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	- Présence d'attestation (de type DRP) - absence de DRP - Présence du dépôt	DRP non reçue par la Poste	«La DRP < Numéro de dépôt routeur> n'a pas été reçue merci de l'envoyer, si cela n'est pas déjà fait » Exemple: référence de la DRP XX101215	Envoyer la DRP dans les plus brefs délais Le routeur doit renvoyer la DRP avec la référence XX101215	Exemple: 3 conteneurs avec fiches de cage (reconnus) et deux conteneurs sans fiche de cage (non reconnus) rattachés à l'attestation. En cas de renvoi de la DRP, les 5 conteneurs sont rattachés à DRP et suppression du bl d'office
2	- Absence de documentation de dépôts Présence du dépôt avec tous les conteneurs ayant une fiche de cage	DRP ou Bl 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 cijoint »	les fiches de cages permettent d'identifier la DRP manquante ou le ou les bl157 non déposé. Le routeur renvoie la DRP ou le(s) BL 157 au plus tard le lendemain soir minuit avec les références de dépôts à remplacer En cas de remplacement DRP (fluidité assurée)	





3	- Absence de documentation de dépôts Présence du dépôt avec tous les conteneurs sans aucune fiche de cage	DRP ou Bl 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 cijoint »	Absence de fiches de cages permettant d'identifier la DRP manquante ou le ou les bl157 non déposé. Ce dépôt sera pris en charge bl d'office PS: 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	
4	- Présence de DRP - Présence du dépôt (avec conteneurs sans fiches de cages DRP)	Pour un déclaratif via DRP	«La prise en charge du dépôt avec votre déclaration en DRP < Numéro de dépôt routeur, Identifiant de dépôt> détecte les anomalies suivantes : * X conteneurs n'ont pas de fiches de cages * Y conteneurs ont des contenants non reconnus dans le système (Cause possible : Déclarations ou DRP de ces contenants en retard) Merci de corriger dès que possible »	Pas de correctif attendu.	Exemple: Une DRP avec 5 conteneurs déclarés et 5 conteneurs physiques déposés (dont 4 avec fiches de cages). Rapprochement pertinent fait en banque de réception STP Lorsqu'il y a des fiches de cage un bl d'office est créé pour permettre le renvoi de la bonne DRP





5	- Présence de DRP - Présence du dépôt (avec conteneurs avec plusieurs fiches de cages avec le même numéro)	Pour un déclaratif via DRP	«La prise en charge du dépôt avec votre déclaration en DRP < Numéro de dépôt routeur, Identifiant de dépôt> détecte les anomalies suivantes : * X conteneurs n'ont pas de fiches de cages * Y conteneurs ont des contenants non reconnus dans le système (Cause possible : Déclarations ou DRP de ces contenants en retard)	Pas de correctif attendu. Dans le message on a le meme numéro de conteneur qui est déclaré reconnu, non reconnu (2 conteneurs physiques constatés)	
			Merci de corriger dès que possible »		



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:

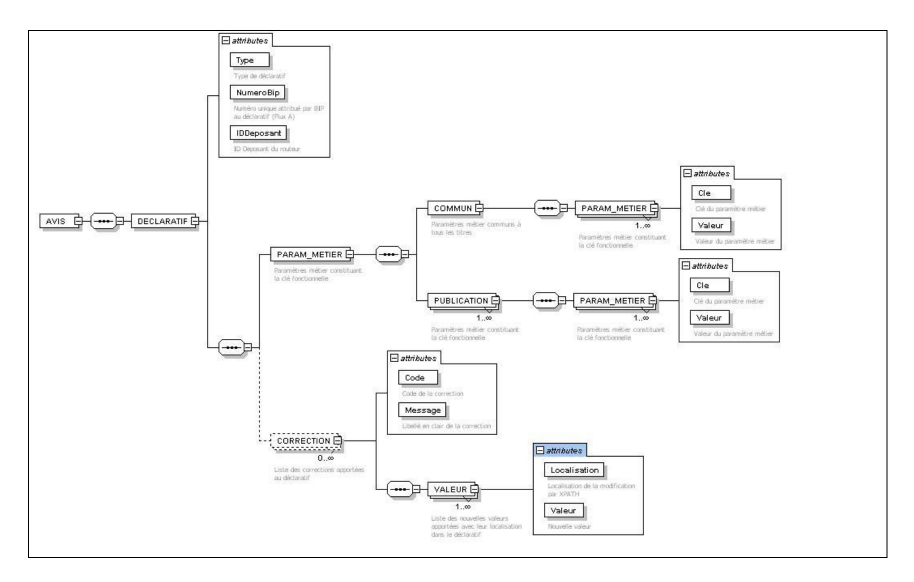
AAAAMMJJ: date de dépôt déclarée.

AFO: Avis Fonctionnel.

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

Structure du XML







No	Élémen t	Attribut	Nom du champ	Format	Lg. totale champ	Obligatoir e O / N ?	Descriptio n	
	AVIS							
	AVIS/DEC	LARATIF	Séquence (occurrence	1)				
AF1		Туре	Type de flux	6AN	Fixe	0	DRP V2	
AF2		NumeroBip	Numéro séquentiel technique BIP	N	Fixe	0		
AF3		IDDeposant	Numéro identifiant déposant	N		0		
	AVIS/DEC /PARAM_I		Paramètres métier con:	stituant	la clé fonctionr	nelle		
	AVIS/DEC /PARAM_I	LARATIF METIER/COMMUN	Paramètres métier communs à tous les titres					
	AVIS/DEC /PARAM_I ARAM_ME	METIER/COMMUN/P	P Paramètres métier communs constituant la clé f			é fonctio	fonctionnelle	
AF4		Cle	Clé	AN		0	Clé du paramètre métier	
AF5		Valeur	Valeur de la clé	10AN	Min : 3 Max : 10	0	Valeur du paramètre métier	
	AVIS/DEC /PARAM_I ON	LARATIF METIER/PUBLICATI	Paramètres métier de la publication					
		LARATIF METIER/PUBLICATI M_METIER	Paramètres métier de l	a public	ation constitua	nt la clé f	onctionnelle	
AF6		Cle	Clé	AN		0	Clé du paramètre métier	
AF7		Valeur	Valeur de la clé	10AN	Min : 3 Max : 10	0	Valeur du paramètre métier	
	AVIS/DEC CORRECT		Séquence (illimitée). Liste des corrections apportées au dé		déclaratif			
AF8		Code	Code de la correction	N	Min : 1 Max : 20	0		
AF9		Message	Message explicatif de la correction	AN	Min : 1 Max : 250	0		
		DECLARATIF/ Séquence (illimitée). Liste des nouvelles valeurs apportées avec leur localisation dans le déclaratif				es avec leur		



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	0	Localisation de la modificatio n par XPATH
AF11		Valeur	Valeur après modification de l'attribut	AN	Min : 0 Max : 250	0	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 2 corrigée
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+DistriJour Creux »	DateDepot = « X » avec X qui n'est pas un lundi	OptionDateDepot = « standard »	Non modifiée
AFO14 Type de parution = « FCS DepotAnticipe », « DepotJourCreux », « DistriJourCreux » ou «DepotAnticipe+DistriJourCreux »		Non modifiée	OptionDateDepo t = « standard »	
AFO15	Type de parution = « FCS »	OptionSiteDepot = « DepotCTC », « DepotCDIS » ou "DepotSTP"	Non modifiée	OptionDateDepo t = « 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	OptionDateDepo t="Standard"
AFO19	CodeOffre="1"	OptionSiteDepot différente de "Standard" ou "DepotSTP"	Non modifiée	OptionSiteDepot ="Standard"
AFO2 0	CodeOffre="1"	OptionMeca="1"	Non modifiée	OptionMeca="0"
AFO21	CodeOffre="0"	OptionSiteDepot="Depot STP"	Non modifiée	OptionSiteDepot = "standard"
AFO22	OptionSiteDepot="Depot STP"	CodeSiteDepot ne correspond pas à un site STP (cf. table)	OptionSiteDepot="Standard"	Non modifiée
AFO23	OptionSiteDepot="Depot CDIS" ou "DepotCTC"	CodeSiteDepot correspond à un site STP (cf. table)	OptionSiteDepot="Standard"	Non modifiée
AFO2 4	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
AFO2 6	OptionMeca="1"	Présence d'éléments "OPP", "Incarto" ou "IncartoPlus" dans les assemblages déclarés	OptionMeca="0"	Non modifiée
AFO2 7	Type de parution = « FCS »	OptionSiteDepot="Depot STP"	Non modifiée	OptionSiteDepot ="Standard"
AFO2 8	Type de parution = « FCS »	OptionMeca="1"	Non modifiée	OptionMeca="0"
AFO2 9	Type de parution = « FCS »	Présence d'Incarto ou IncartoPlus	Non modifiée	Transformation des éléments Incarto ou IncartoPlus en éléments OPP
AFO3 0	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 :	
		•	Presse
			U:
			PRIO
		•	Presse
			NU et
			E:
			ECO

Code	Message
AFO	cccage
AFO1	Seule l'offre Publissimo est accessible avec un numéro ISSN. Le code offre a été remplacé par ""1""."
AFO2	Le numéro de publication ne correspond pas à un ISSN. Le code offre a été remplacé par ""0"" (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_V1/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_V1/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_V1/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

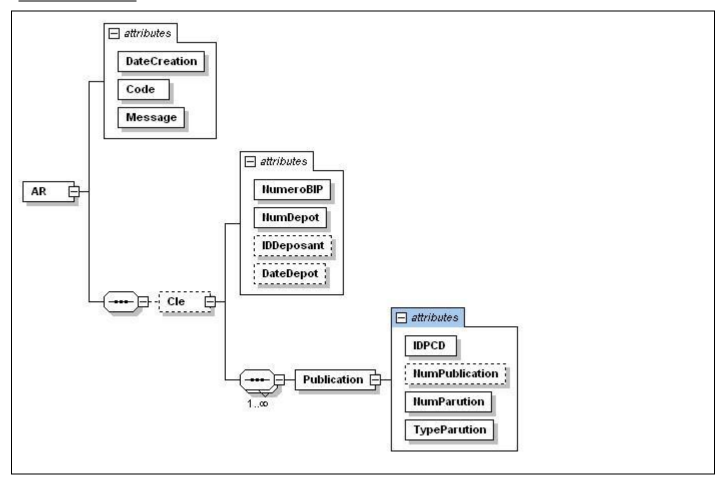
Le fichier n'est pas compressé.

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	0	Format date : JJ-MM- AAAA ou JJ/MM/AAAA
		Code					
		Message					
	Sequence	?	Séquence (occurren	nce 1)			
	AR/Cle						
		NumeroBIP	Buméro technique BIP	10N	Fixe	0	Numéro technique (pour traçabilité Poste)
		NumDepot	Numero de Dépôt	AN	Min : 3 Max : 8	0	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	N	Min : 1 Max : 8	0	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	0	Numéro de parution
		TypeParution	Type de parution	AN	Liste: NUM, N+S, SUP1, SUP2, SUP3, SUP4, SUP5, SUP6, SUP7, HS, N+HS, FCS	0	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