

DOCUMENTATION TECHNIQUE

SYSTEME CLIENT PRESSE

Restitutions Dépôt SI client SP 8855 – Volume 13

Version 1.13

- Diffusion libre
- Diffusion restreinte
- Diffusion contrôlée

SUIVI DES EDITIONS

Version	Paragraphe modifié	Rédigé par / le	Vérfié par / le	Approuvé par / le
1.6a	Création	GAMELIN P. 09.02.2015		
1.6b	Sans évolution pour ce volume	GAMELIN P. 09.02.2015		
1.7	Sans évolution pour ce volume	GAMELIN P. 07.10.2016		
1.8	Sans évolution pour ce volume	GAMELIN P. 20.11.2017		
1.9	Sans évolution pour ce volume	GAMELIN P. 17.01.2019		
1.10	Sans évolution pour ce volume	MEUROU M. 31.01.2023		
1.11	Sans évolution pour ce volume	MEUROU M. 06.03.2023		
1.12	Sans évolution pour ce volume	MEUROU M. 08.09.2023		
1.13	Mise en forme globale	DA CRUZ VIANA H. 10.07.2024		

SOMMAIRE

1. Principe de la restitution	4
1.1. Présentation.....	4
1.2. Glossaire 4	
2. transmission et integration des fichiers	5
2.1. Emission des flux de restitution	5
2.2. Traitement des flux de restitution	5
2.3. Protocole de transmission et format	5
3. description des donnees	6
3.1. Structure générale des données	6
3.2. Description de l'entête de dépôt.....	7
3.3. Description du déclaré/Identification du dépôt.....	10
3.4. Description du déclaré/Identification du dépôt.....	13
3.5. Description des quantités déclarées.....	16
3.6. Description des données qualité.....	23
3.7. Description du constaté/validé.....	24

1. PRINCIPE DE LA RESTITUTION

1.1. Présentation

Les procédures de prise en charge de la Presse permettent de restituer davantage de données vers les clients et prestataires. Côté client éditeur, le suivi en ligne informe des suites de la prise en charge ; côté routeur, plusieurs retours d'informations indiquent le bon traitement ou les anomalies constatées.

Le flux de restitution client a pour but de compléter cette prestation de retour. Il permet à chaque éditeur d'exploiter les données déclarées et constatées pour mieux suivre les dépôts réalisés, comprendre et traiter les sources de non-qualités et anticiper les factures.

1.2. Glossaire

Les termes ci-dessous ne sont pas contractuels mais décrits dans les différentes fonctions de la spécification SP8855. Il s'agit de définitions partagées entre les routeurs et La Poste.

Alerte frigo : dispositif de La Poste permettant d'informer automatiquement les routeurs lors de constats d'anomalies de dépôt. Il s'agit d'un dispositif électronique (envoi de fichiers XML).

Assemblage : ensemble formé par l'édition principale d'un magazine et des éventuels composants annexes (encarts, objets).

BL157 : Bordereau de livraison papier permettant de déclarer les dépôts.

Routeur : prestataire industriel chargé d'emballer les magazines, d'imprimer les mentions d'adresse et de routage et de déposer les exemplaires.

Dépôt mono-poids : concerne un dépôt dont les magazines ont tous le même poids

Dépôt multi-poids : concerne un dépôt dont les magazines peuvent avoir des poids différents

Dépôt sélectif : concerne un dépôt pouvant avoir plusieurs assemblages différents dans une même liasse

Dépôt multi-titres : concerne un dépôt dont les liasses facteur peuvent comprendre plusieurs publications.

DRP : Données de Routage Physique. Dispositif de déclaration dématérialisée des dépôts ; envoi du déclaratif au format XML.

Dépôt : un dépôt concerne la remise d'un magazine sur une plate-forme postale par un camion.

Les autres termes utilisés dans le présent document sont décrits dans les contrats Presse. Exemples : options, niveaux de préparation.

Toutes les modalités de routage, signalétique, dépôts et déclarations sont décrites dans les autres chapitres de la spécification SP8855.

2. TRANSMISSION ET INTEGRATION DES FICHIERS

2.1. Emission des flux de restitution

Les flux de restitution concernent tous les clients éditeurs qui souhaitent les recevoir. Ils sont émis quotidiennement pour chaque déclaratif de dépôt (dématérialisé ou non) et lors d'un changement de statut de dépôt.

Ils permettent de tracer les différents événements du dépôt, depuis les données déclarées par le routeur jusqu'aux incidents constatés.

2.2. Traitement des flux de restitution

Les restitutions de dépôt sont transmises à titre informatif. Elles ne nécessitent donc pas d'action corrective de la part du destinataire.

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

En cas de problématiques techniques (flux non reçu ou présentant des données erronées), l'interlocuteur de premier niveau est la Direction Technique de La Poste.

2.3. Protocole de transmission et format

La restitution de dépôt est fournie au format XML pour une intégration facilitée dans le SI.

Transaction :

 **Cf.** Modalités d'Interchange Presse ; envoi par FTP.

Périodicité : Quotidienne

Nom du fichier :

Les fichiers sont au format XML : i5exyyaa.<n°seqFichier>.ap.xml

Avec <n°seqFichier>. : numéro technique

Ils sont transmis quotidiennement dans un seul package au format :

AAAAMMJJ_DepotSIClient_<coclico>_n°seqSILO.zip

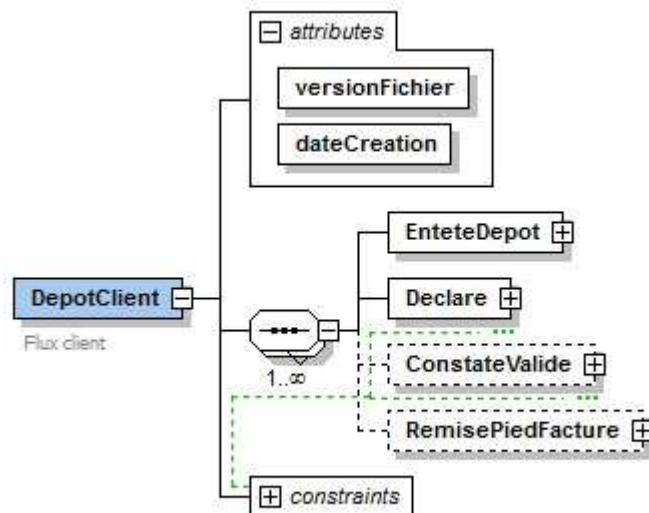
Avec : AAAAMMJJ : date du jour d'émission

<coclico> : code client courrier (numéro de client La Poste)

N°seqSILO : numéro technique

3. DESCRIPTION DES DONNEES

3.1. Structure générale des données

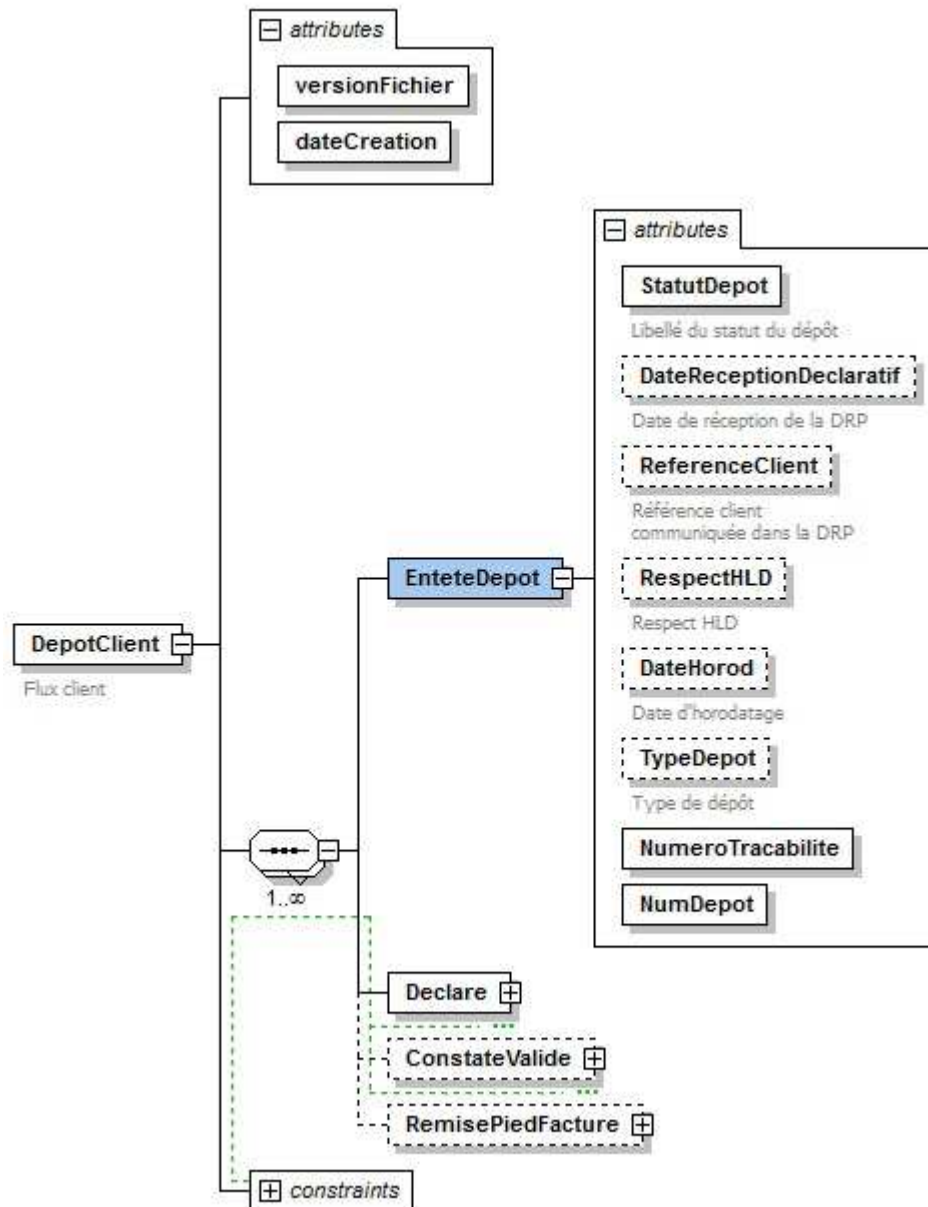


Le fichier XML comprend :

- Des attributs d'identification techniques
- 4 éléments descriptifs :
 - o EnteDepot : rappel des événements techniques liés au dépôt ;
 - o Déclare : données métier (caractéristiques du dépôt, quantités,...) dans le déclaratif remis par le routeur ;
 - o ConstateValide : données métier (caractéristiques du dépôt, quantités,...) suite aux contrôles de prise en charge ;
 - o Element RemisePiedFacture.

3.2. Description de l'entête de dépôt

Les données de cet élément permettent de caractériser et tracer le dépôt.



Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	DepotClient						
		versionFichier	Version du fichier	N	Min : 1 Max : 2147483647	O	Numéro de version du fichier.
		dateCreation	Date de création	AN	AAAA -MM- JJ	O	Date de fabrication du fichier
	DepotClient/EnteteDepot						
		StatutDepot	Statut du dépôt	AN	Min : 1 car Max : 250 car	O	Libellé du statut du dépôt - Déclaré - Conteneurs en cours de réception - Fin de réception - Facturé - Supprimé
		DateReceptionDeclaratif	Date de réception de la DRP	AN	AAAA-MM-JJ	F	Date de réception de la DRP
		ReferenceClient	Référence client	AN	Min : 1 car Max : 250 car	F	Champ libre Déposant pour référencer sa déclaration
		RespectHLD	Respect de la HLD	AN	Min : 1 car Max : 10 Car	F	Respect de l'heure limite de dépôt
		DateHorod	Date de dépôt horodatée	AN	AAAA-MM-JJTHH :MM :SS	F	Date de dépôt horodatée à l'admission
		TypeDepot	Type de dépôt	AN	Min : 1 car Max : 50 Car	F	Type de dépôt Mono-poids, Multi-poids, Selectif
		NumeroTracabilite	n° de traçabilité	N	Min : 1 Max : 10	O	numéro de traçabilité
		NumDepot	Référence de dépôt	AN	2 AN fixe + 1 à 6 N	O	Référence Client/Dépôt N° de déclaration Client

RG1 – tracer un dépôt

La partie EnteteDepot permet au client d'identifier un dépôt pour un éventuel dialogue avec son routeur prestataire ou La Poste.

Pour communiquer avec le routeur les éléments à fournir sont :

- NumDepot : numéro déclaré par le routeur et unique sur une période de deux mois ; il commence généralement par deux lettres, initiales du routeur ;
- DateReceptionDeclaratif ou DateHorod pour pouvoir estimer la période de production ;
- ReferenceClient (facultatif) que le routeur peut choisir d'utiliser pour personnaliser un déclaratif ;
- Les données contractuelles (cf. IdentificationDepot).

Remarque : le NumDepot seul n'est pas suffisant pour communiquer avec le routeur.

En effet :

- l'unicité au-delà de 2 mois n'est pas garantie ;
- suite à problème informatique il est possible de constater plusieurs envois d'un DRP par le routeur ;
- un dépôt multi-titre porte un même NumDepot pour plusieurs titres.

Pour communiquer avec La Poste les éléments à fournir sont :

- NumDepot ;
- NumeroTracabilite : numéro technique unique permettant à La Poste de tracer le flux de bout en bout ;
- DateReceptionDeclaratif ou DateHorod pour pouvoir estimer la période de production.

RG2 – tracer les statuts

Les restitutions peuvent indiquer jusqu'à 5 statuts (attribut StatutDepot) :

- Déclaré : La Poste a reçu un déclaratif (BL157 ou DRP) et attend de prendre en charge le dépôt correspondant ;
- Conteneurs en cours de réception : La Poste traite le dépôt ;
- Fin de réception : tous les conteneurs ont été traités ;
- Facturé : tous les traitements ont été réalisés et les informations fournies pour mise en facturation ;
- Supprimé : les données relatives au dépôt ont été supprimées.

RG3 – exploitation qualitative des données de l'entête

Les autres données de l'entête apportent des éléments qualitatifs sur les conditions de dépôt :

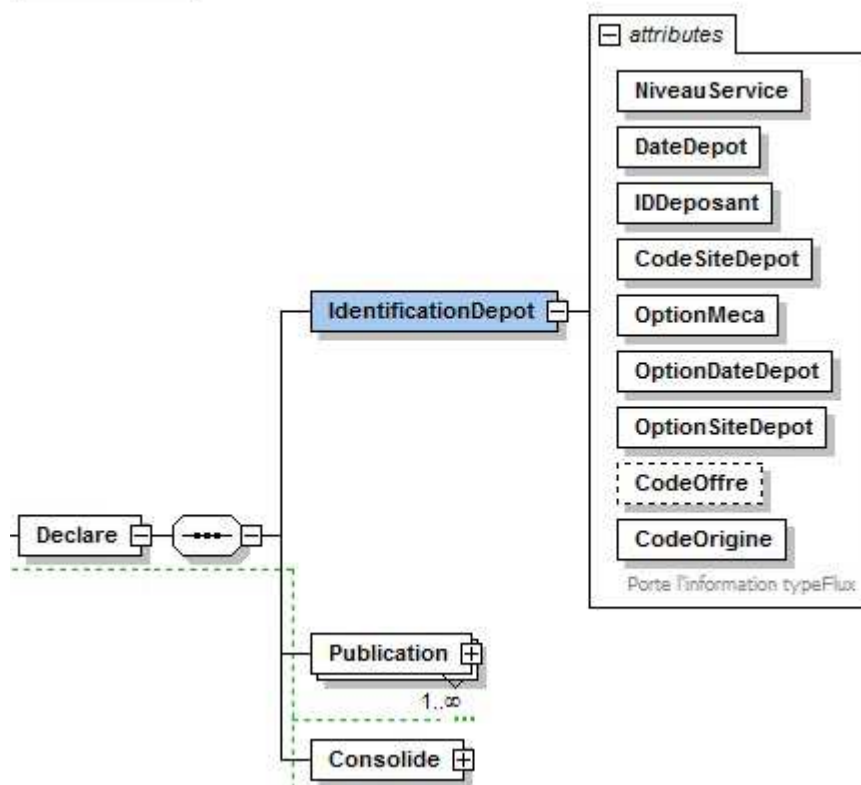
DateReceptionDeclaratif : cette donnée permet de vérifier si le déclaratif a été transmis dans un délai raisonnable (à J) par rapport au dépôt des magazines. Elle peut être confrontée à la DateHorod et DateDepot.

RespectHLD : indique si le dépôt a été réalisé avant l'heure limite de dépôt du site. Un non-respect de la HLD peut entraîner un retard de traitement.

DateHorod : indique la date réelle de prise en charge du dépôt.

3.3. Description du déclaré/Identification du dépôt

Les données de cet élément permettent de caractériser les conditions du dépôt (déclarées par le routeur). Les données sont celles du déclaratif, donc avant d'éventuels changements suite aux contrôles de prise en charge.



Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	DepotClient/Declare		Partie dédiée aux données déclarées par le routeur – élément obligatoire, unique				
	DepotClient/Declare/IdentificationDepot		Partie dédiée à l'identification du dépôt – élément obligatoire unique				
		NiveauService	Niveau de service	AN	Liste : U, NU, E	○	Urgent, Non Urgent, Economique
		DateDepot	Date de dépôt	AN	AAAA-MM-JJTHH :MM :SS	○	Date de dépôt prévue à La Poste
		IDDeposant	Identification du déposant	N	Min : 1 Max : 2147483647	○	Identification du déposant
		CodeSiteDepot	Code site de dépôt	N	Fixe : 6 car	○	Code d'identification du Site de dépôt.
		OptionMeca	Option méca	N	Liste : 0, 1	○	0 : non méca 1 : méca
		OptionDateDepot	Option date de dépôt	AN	Liste : Standard; DepotAnticipe; DepotJourCreux; DistriJourCreux; DepotAnticipe+Dist	○	Options contractuelles relatives à la date de dépôt donnant droit à réduction tarifaire

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
					riJourCreux		
		OptionSiteDepot	Option site de dépôt	AN	Liste : Standard ; DepotCTC ; DepotCDIS ; DepotSTP	O	Options contractuelles relative au site de dépôt donnant droit à réduction tarifaire
		CodeOffre	Code offre	N	Liste : 0, 1, 2, 3	F	Champ à renseigner pour déclarer les Publissimo Code offre =3 pour la presse export
		CodeOrigine	Code Origine	AN	Fixe : 1 car	O	Porte l'information du type de flux

RG4 – identifier le site de dépôt

Le XML donne les codes sites déclarés par le routeur. La correspondance est la suivante :

Code CodeSiteDepot	Site de dépôt
750295	PARIS CPCE CHELLES STP SCCE
753800	PARIS CPCE CHILLY STP
753840	PARIS CPCE LE BOURGET STP
924680	PTP GENNEVILLIERS

RG5 – identifier les données contractuelles

Les données sont celles déclarées par le routeur ; il est de sa responsabilité de s'assurer qu'elles sont cohérentes avec le contrat souscrit par l'éditeur.

RG6 – identifier les déposants

IDDeposant est un code désignant le routeur ayant réalisé le dépôt. La correspondance est la suivante :

Code IDDeposant	Déposant
1994	Bayard Hachette Routage
12801	Bayard Hachette Routage
2159	Bayard Presse
679088	BHR
9380	Emissaires
18642	France Routage
544705	Imprimerie Desfosses
29294	Maury Imprimeur SA
1089270	Midi Print
722844	Presse Informatique
12174	Société du Figaro
732061	Société Nouvelle SICAVIC

Remarque : le champ DateDepot correspond à la date prévisionnelle déclarée par le routeur. Il peut donc ne pas s'agit de la date réelle de prise en charge.

RG7 – identifier le mode de déclaration

En fonction des routeurs et des conditions de dépôt le mode de déclaration peut varier. Le CodeOrigine décrit ce mode.

CodeOrigine	Mode de déclaration
L	Bordereau papier BL157
S	DRP
D	Dispositif petit déposant
O	Bordereau d'office
T	DRP avec multi-titre

RG8 – identifier le produit

Les données d'identification de dépôt permettent de connaître le produit déclaré.

CodeOffre : permet de distinguer la Presse des Publissimo et de la Presse Export selon la table suivante :

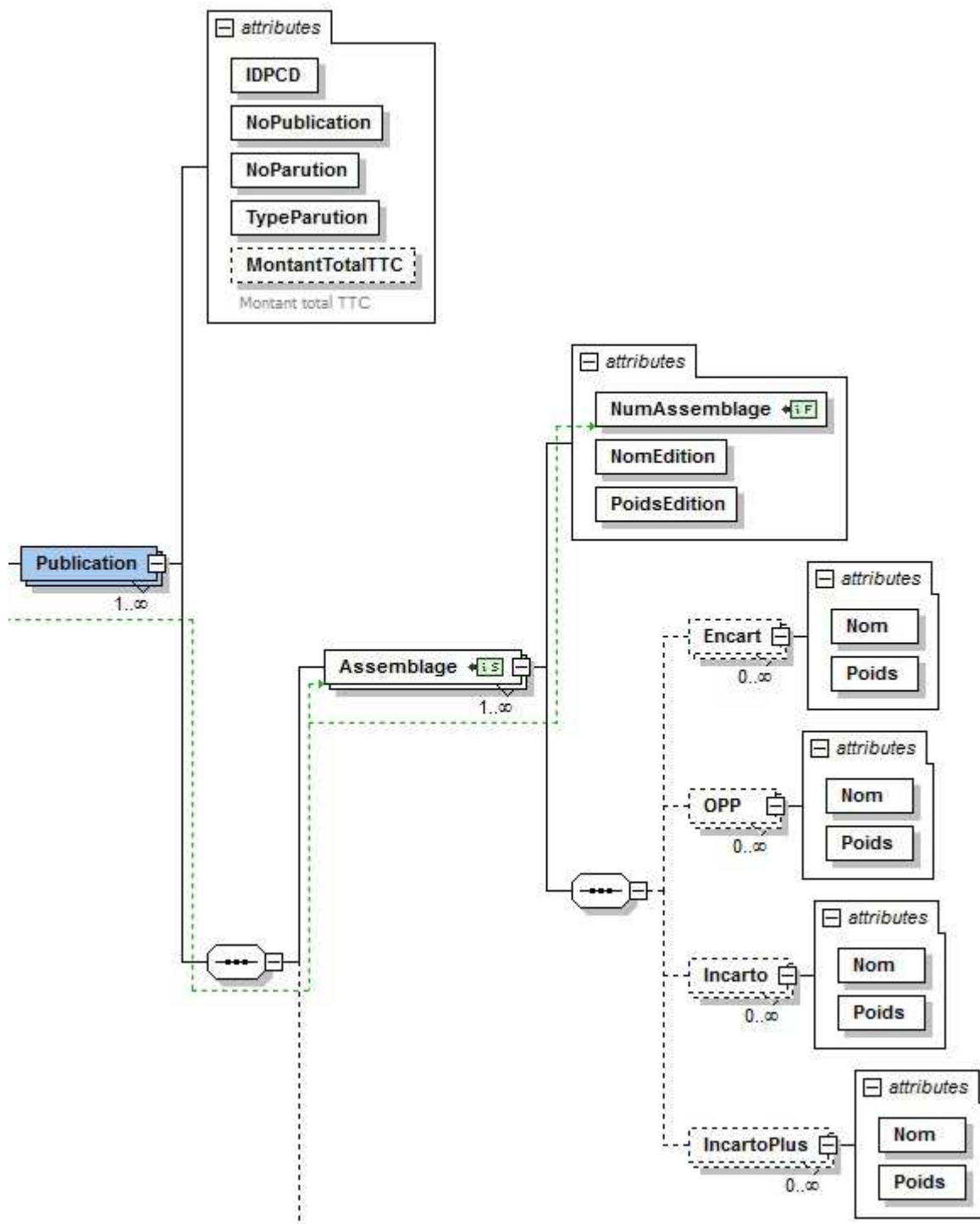
CodeOffre	Offre
0	Presse (Presse Editeur ou Facsimile)
1	Publissimo Intégral
2	Publissimo Esprit Libre
3	Presse Export ou sac Export

L'attribut TypeParution (situé dans l'élément « Publication ») permet de distinguer la Presse Editeur des Facsimile.

TypeParution	Distinction FCS/Presse
FCS	Facsimile standard
FCSLi	Facsimile Liberté
<autre>	Presse Editeur

3.4. Description du déclaré/Identification du dépôt

Les données de cet élément permettent de décrire la publication, la parution et le détail de ses composants (éditions du magazine, encarts et objets, poids de chacun). Cela correspond à ce que le routeur estime avoir produit et déposé.



Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	DepotClient/Declare/Publication		Elément dédié à la description de la publication routée – élément obligatoire unique				
		IDPCD	Identification du plan contractuel de dépôt	N	Min : 1 Max : 2147483647	O	Identification contrat
		NoPublication	Numéro de la publication	AN	4N+1W+5N ou 4N++4N Ou PROV+6N ou AIP+7N Ou PEXL+6N	O	Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets) ou AIP ou Extra BL
		NoParution	Numéro de parution	N	Min : 1 Max : 99999	O	Numéro de parution déclaré
		TypeParution	Type de parution	AN	Liste : NUM, N+S, SUP1, SUP2, HS, N+HS, FCS, EC, PROS	O	Type de parution déclaré
		MontantTotalTTC	Montant total déclaré TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant total déclaré TTC de la publication
	DepotClient/Declare/Publication/Assemblage		Elément dédié à la description d'un assemblage – un élément par assemblage				
		NumAssemblage	Numéro de l'assemblage	N	Min : 1 car Max : 4 car	O	Numéro unique de l'assemblage (édition, encarts, OPP, Incarto, IncartoPlus)
		NomEdition	Nom de l'édition	AN	Min : 1 car Max : 50 car	O	Nom de l'édition
		PoidsEdition	Poids de l'édition déclaré	N	Valeur : 1 à 3000 ou null	O	Poids de l'édition déclaré en gramme sans décimale
	DepotClient/Declare/Publication/Assemblage/Encart		Elément dédié à la description d'un encart – un élément par encart				
		Nom	Nom (de l'encart)	AN	Min : 1 car Max : 255 car	O	Nom de l'encart
		Poids	Poids déclaré (de l'encart)	N	Valeur : 1 à 3000	O	Poids déclaré de l'encart en gramme sans décimale
	DepotClient/Declare/Publication/Assemblage/OPP		Elément dédié à la description d'un OPP – un élément par OPP				
		Nom	Nom (du Presse Plus)	AN	Min : 1 car Max : 255 car	O	Nom de l'OPP
		Poids	Poids déclaré (de l'encart)	N	Valeur : 1 à 3000	O	Poids déclaré de l'OPP en gramme sans décimale
	DepotClient/Declare/Publication/Assemblage/Incarto		Elément dédié à la description d'un Incarto – un élément par Incarto				
		Nom	Nom (Incarto)	AN	Min : 1 car Max : 255 car	O	Nom de l'Incarto
		Poids	Poids déclaré (de l'encart)	N	Valeur : 1 à 3000	O	Poids déclaré de l'Incarto en gramme sans décimale
	DepotClient/Declare/Publication/Assemblage/IncartoPlus		Elément dédié à la description d'un IncartoPlus – un élément par IncartoPlus				
		Nom	Nom (IncartoPlus)	AN	Min : 1 car Max : 255 car	O	Nom de l'IncartoPlus
		Poids	Poids déclaré (de l'encart)	N	Valeur : 1 à 3000	O	Poids déclaré de l'IncartoPlus en gramme sans décimale

RG9 – identifier la publication et la parution

La publication peut être identifiée grâce :

- A l'attribut IDPCD qui correspond au numéro de contrat souscrit entre l'éditeur et La Poste ;
- Au CPPAP qui correspond au numéro paritaire. Les 4 premiers chiffres indiquant la date de fin de validité du CPPAP ne sont pas significatifs ; seuls les 6 derniers caractères sont à considérer.

La parution peut être identifiée grâce à :

- l'attribut NoParution : numéro de parution déclaré par le routeur
- l'attribut TypeParution : type de parution distinguant le numéro principal des suppléments, Facsimile, etc.

RG10 – identifier le type de parution

Le champ TypeParution indique le type de parution produite.

TypeParution	Type de parution
NUM	Numéro principal
N+S	Numéro principal avec supplément
SUP1	Supplément 1
SUP2	Supplément 2
HS	Hors-série
N+HS	Numéro principal avec hors-série
FCS	Facsimile standard
FCSLi	Facsimile liberté

RG11 – identification des assemblages

Chaque assemblage est composé au minimum d'une édition (composant principal du magazine) et d'éventuels composants indépendants : encarts, Incarto, Incarto Plus.

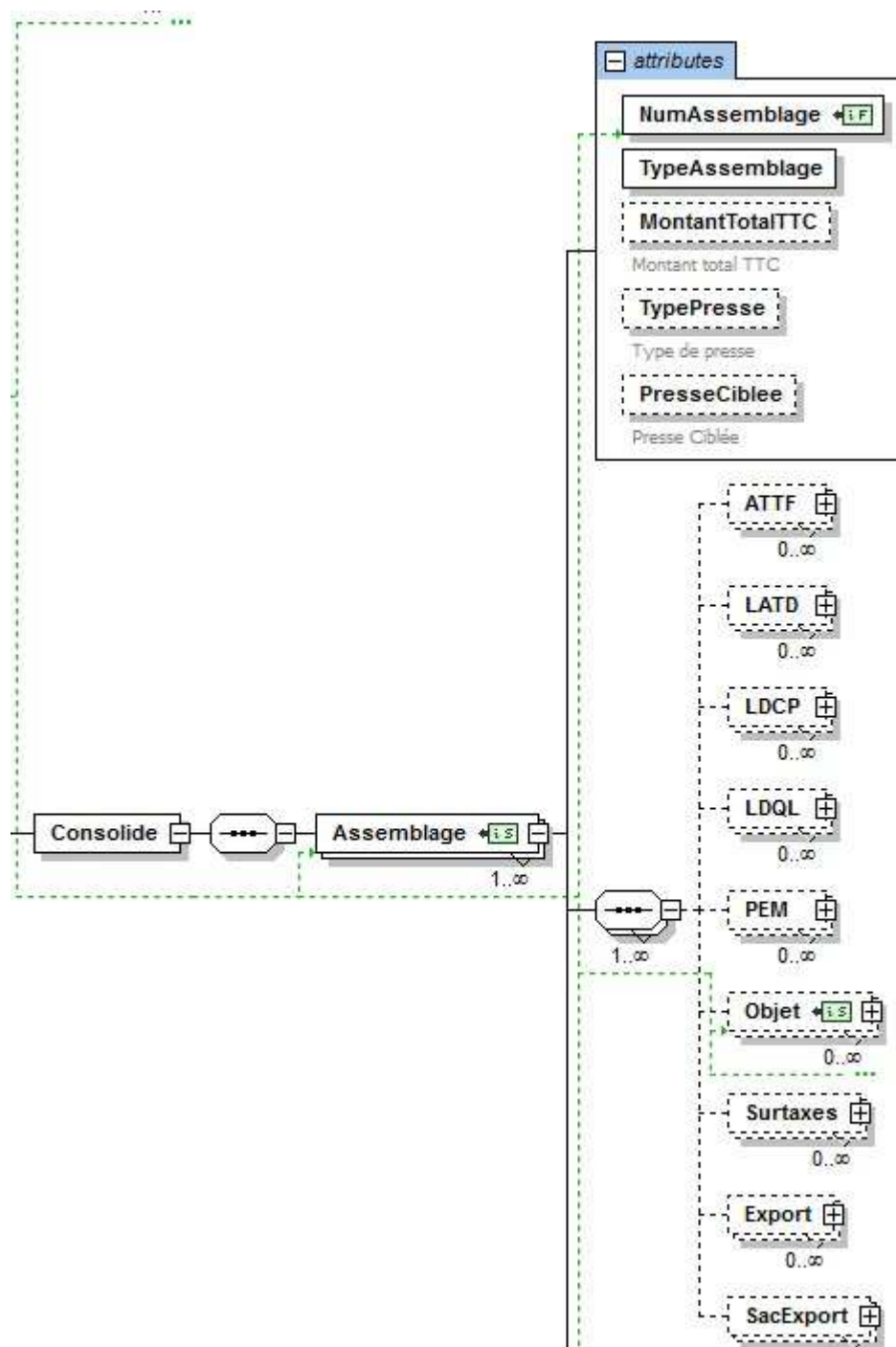
Chaque élément est défini par un poids et un nom.

Les assemblages sont décrits par le routeur et doivent être uniques. Les noms sont utilisés lors de la facturation (regroupement par nom d'édition) et pour l'identification des exemplaires témoins lors des contrôles.

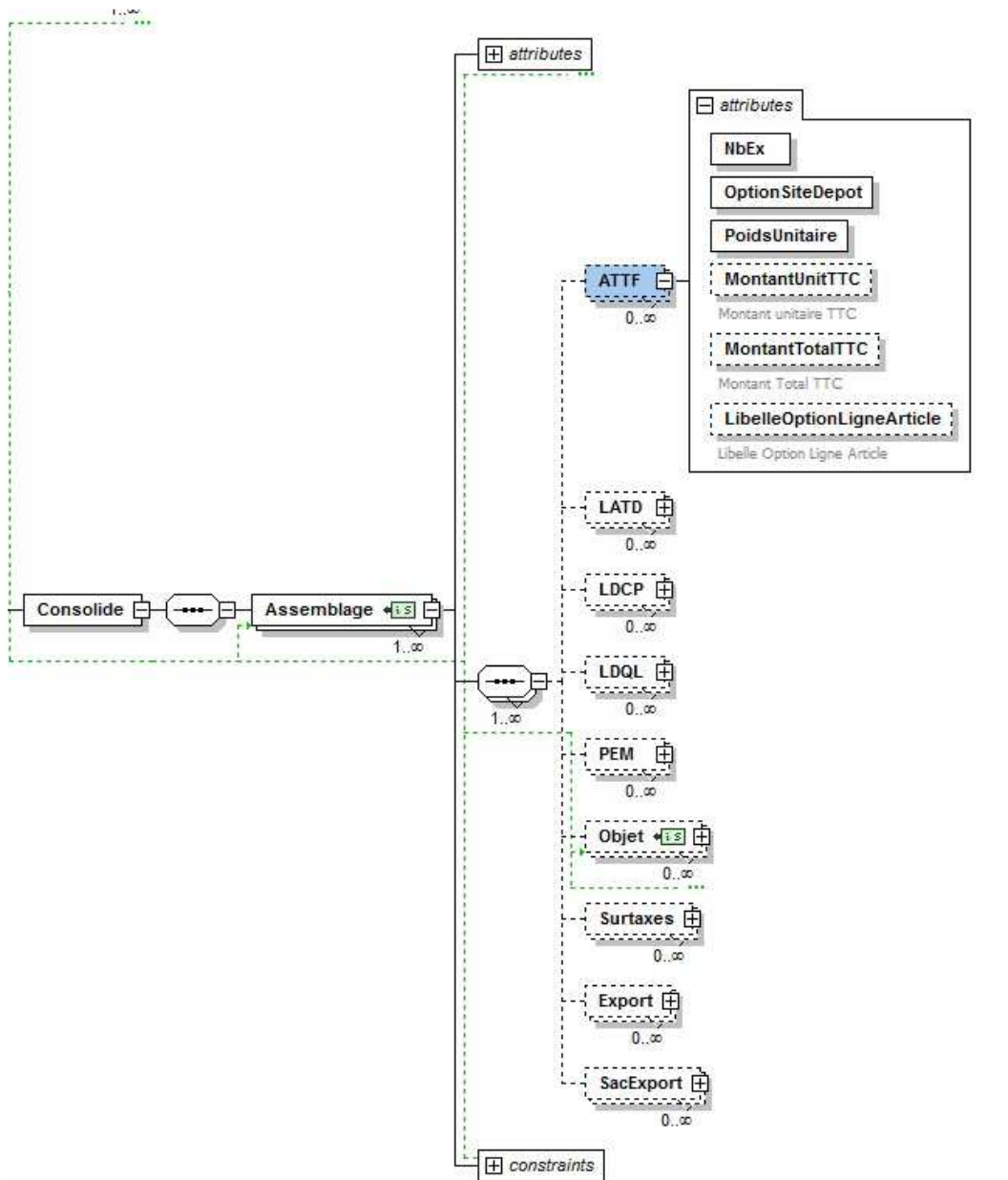
3.5. Description des quantités déclarées

Les données de l'élément « consolidé » décrivent les quantités déclarées par le routeur par assemblage et par niveaux de préparation.

Après fin de la prise en charge, les tarifs estimés sont donnés à titre indicatif.



Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	DepotClient/Declaré/Consolidé/Assemblage		Séquence permettant de regrouper par assemblage				
		NumAssemblage	Numéro d'assemblage	N	1 à 4 car	O	
		TypeAssemblage	Type d'assemblage	AN	Liste : R ; F ;	O	Indique si l'assemblage est fictif (cas des PEM multi-édition). (R pour réel, F pour fictif).
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant total TTC de l'assemblage
		TypePresse	Type de presse	Y	Min : 1 car Max : 255 car	F	Libellé du type de presse
		PresseCiblee	Presse ciblée	Y	Min : 1 car Max : 255 car	F	Libellé Presse Ciblée de l'article. Ce champ est facultatif.



Code champ	Élément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	DepotClient/Declaré/Consolide/Assemblage/ATTF		Élément dédié à la description synthétique des exemplaires ATTF				
		NbEx	Quantité d'exemplaires regroupés	N	1 à 7 car	O	
		PoidsUnitaire	Poids de l'exemplaire en grammes	N	Valeur : 1 à 3000	O	Nombre entier entre 1 et 3000
		OptionSiteDepot	Option site de dépôt	AN	Liste : Standard ; DepotCTC ; DepotCDIS ;	O	Options contractuelles relative au site de dépôt donnant droit à réduction

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
					DepotSTP		tarifaire
		MontantUnitTTC	Montant unitaire TTC	D	Type décimal, 8 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant unitaire TTC du niveau de préparation
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant total TTC du niveau de préparation
		LibelleOptionLigneArticle	Libellé de l'option de ligne article	Y	Min : 1 car Max : 255 car	F	Libellé Option (concaténation des options date et site de dépôt)
	DepotClient/Declaré/Consolidé/Assemblage/LATD		Elément dédié à la description synthétique des exemplaires LATD				
		NbEx	Quantité d'exemplaires regroupés	N	1 à 7 car	O	
		PoidsUnitaire	Poids de l'exemplaire en grammes	N	Valeur : 1 à 3000	O	Nombre entier entre 1 et 3000
		OptionSiteDepot	Option site de dépôt	AN	Liste : Standard ; DepotCTC ; DepotCDIS ; DepotSTP	O	Options contractuelles relative au site de dépôt donnant droit à réduction tarifaire
		MontantUnitTTC	Montant unitaire TTC	D	Type décimal, 8 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant unitaire TTC du niveau de préparation
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant total TTC du niveau de préparation
		LibelleOptionLigneArticle	Libellé de l'option de ligne article	Y	Min : 1 car Max : 255 car	F	Libellé Option (concaténation des options date et site de dépôt)
	DepotClient/Declaré/Consolidé/Assemblage/LATP		Elément dédié à la description synthétique des exemplaires LATP				
		NbEx	Quantité d'exemplaires regroupés	N	1 à 7 car	O	
		PoidsUnitaire	Poids de l'exemplaire en grammes	N	Valeur : 1 à 3000	O	Nombre entier entre 1 et 3000
		OptionSiteDepot	Option site de dépôt	AN	Liste : Standard ; Direct ; Local	O	Options contractuelles relative au site de dépôt donnant droit à réduction tarifaire
		MontantUnitTTC	Montant unitaire TTC	D	Type décimal, 8 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant unitaire TTC du niveau de préparation
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant total TTC du niveau de préparation

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
		LibelleOptionLigneArticle	Libellé de l'option de ligne article	Y	Min : 1 car Max : 255 car	F	Libellé Option (concaténation des options date et site de dépôt)
	DepotClient/Declaré/Consolide/Assemblage/LDCP		Elément dédié à la description synthétique des exemplaires LDCP				
		NbEx	Quantité d'exemplaires regroupés	N	1 à 7 car	O	
		PoidsUnitaire	Poids de l'exemplaire en grammes	N	Valeur : 1 à 3000	O	Nombre entier entre 1 et 3000
		OptionSiteDepot	Option site de dépôt	AN	Liste : Standard ; DepotCTC ; DepotCDIS ; DepotSTP	O	Options contractuelles relative au site de dépôt donnant droit à réduction tarifaire
		MontantUnitTTC	Montant unitaire TTC	D	Type décimal, 8 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant unitaire TTC du niveau de préparation
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant total TTC du niveau de préparation
		LibelleOptionLigneArticle	Libellé de l'option de ligne article	Y	Min : 1 car Max : 255 car	F	Libellé Option (concaténation des options date et site de dépôt)
	DepotClient/Declaré/Consolide/Assemblage/LDQL		Elément dédié à la description synthétique des exemplaires LDQL				
		NbEx	Quantité d'exemplaires regroupés	N	1 à 7 car	O	
		PoidsUnitaire	Poids de l'exemplaire en grammes	N	Valeur : 1 à 3000	O	Nombre entier entre 1 et 3000
		OptionSiteDepot	Option site de dépôt	AN	Liste : Standard ; DepotCTC ; DepotCDIS ; DepotSTP	O	Options contractuelles relative au site de dépôt donnant droit à réduction tarifaire
		MontantUnitTTC	Montant unitaire TTC	D	Type décimal, 8 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant unitaire TTC du niveau de préparation
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant total TTC du niveau de préparation
		LibelleOptionLigneArticle	Libellé de l'option de ligne article	Y	Min : 1 car Max : 255 car	F	Libellé Option (concaténation des options date et site de dépôt)
	DepotClient/Declaré/Consolide/Assemblage/PEM		Elément dédié à la description synthétique des exemplaires PEM				
		NbPaquets	Quantité de paquets	N	1 à 7 car	O	
		NbEx	Quantité d'exemplaires		1 à 7 car	O	

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
			regroupés				
		PoidsUnitaire	Poids de l'exemplaire en grammes	N	Valeur : 1 à 3000	O	Nombre entier entre 1 et 3000
		OptionSiteDepot	Option site de dépôt	AN	Liste : Standard ; DepotCTC ; DepotCDIS ; DepotSTP	O	Options contractuelles relative au site de dépôt donnant droit à réduction tarifaire
		NoPEM	Numéro de liasse	AN	Min : 1 car Max : 20 car	F	Numéro de PEM imprimé sur le film d'emballage
		MontantUnitTTC	Montant unitaire TTC	D	Type décimal, 8 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant unitaire TTC du niveau de préparation
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant total TTC du niveau de préparation
		LibelleOptionLigneArticle	Libellé de l'option de ligne article	Y	Min : 1 car Max : 255 car	F	Libellé Option (concaténation des options date et site de dépôt)
	DepotClient/Declaré/Consolide/Assemblage/Objet		Elément dédié à la description synthétique des objets				
		TypeObjet	Type d'objet	AN		O	Liste : OPP, Incarto, IncartoPlus, Encart
		PoidsUnitaire	Poids de l'objet	N	Valeur : 1 à 3000	O	
		NbEx	Nombre d'exemplaires	N	1 à 7 car	O	
		Nom	Nom (de l'objet)	AN	Min : 1 car Max : 255 car	O	Nom de l'objet
		MontantUnitTTC	Montant unitaire TTC	D	Type décimal, 8 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant unitaire TTC de l'objet
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	O	Montant total TTC de l'objet
	DepotClient/Declaré/Consolide/Assemblage/Surtaxes		Elément dédié à la description synthétique des surtaxes aériennes				
		NiveauPriorite	Niveau de priorité de la surtaxe aérienne	AN		O	Liste : ECO, PRIO
		ZoneSurtaxe	Zone de destination	AN		O	Liste : Armée, DOM, TOM
		Poids	Poids de l'assemblage en grammes	N	Valeur : 1 à 3000	O	Nombre entier entre 1 et 3000
		Quantité	Quantité d'exemplaires regroupés	N	1 à 7 car	O	
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres	F	Montant total TTC de la surtaxe

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
					max après		
		MontantUnitTTC	Montant unitaire TTC	D	Type décimal, 8 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant unitaire TTC de la surtaxe
	DepotClient/Declaré/Consolide/Assemblage/Export		Presse Export Standard				
		NbEx	Nombre d'exemplaires	N	1 à 7 car	O	
		NiveauPriorite	Niveau de priorité de la Presse Export Standard	AN		O	Liste : ECO, PRIO
		Zone	Zone de destination	N	2 car	O	1 à 10
		PoidsUnitaire	Poids de l'assemblage en grammes	N		O	Nombre entier
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant total TTC Presse Export Standard
		MontantUnitTTC	Montant unitaire TTC	D	Type décimal, 8 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	F	Montant unitaire TTC Presse Export Standard
	DepotClient/Declaré/Consolide/Assemblage/SacExport		Sac Presse Export Standard				
		NbSacs	Nombre de sacs	N		O	
		NiveauPriorite	Niveau de priorité des sacs export	AN		O	Liste : ECO, PRIO
		Poids	Poids du sac en grammes	N		O	Nombre entier
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	O	Montant total TTC Sacs Export
		MontantUnitTTC	Montant unitaire TTC	D	Type décimal, 8 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	O	Montant unitaire TTC Sacs Export

RG12 – Détermination des options

L'offre Presse distingue deux grands types d'option :

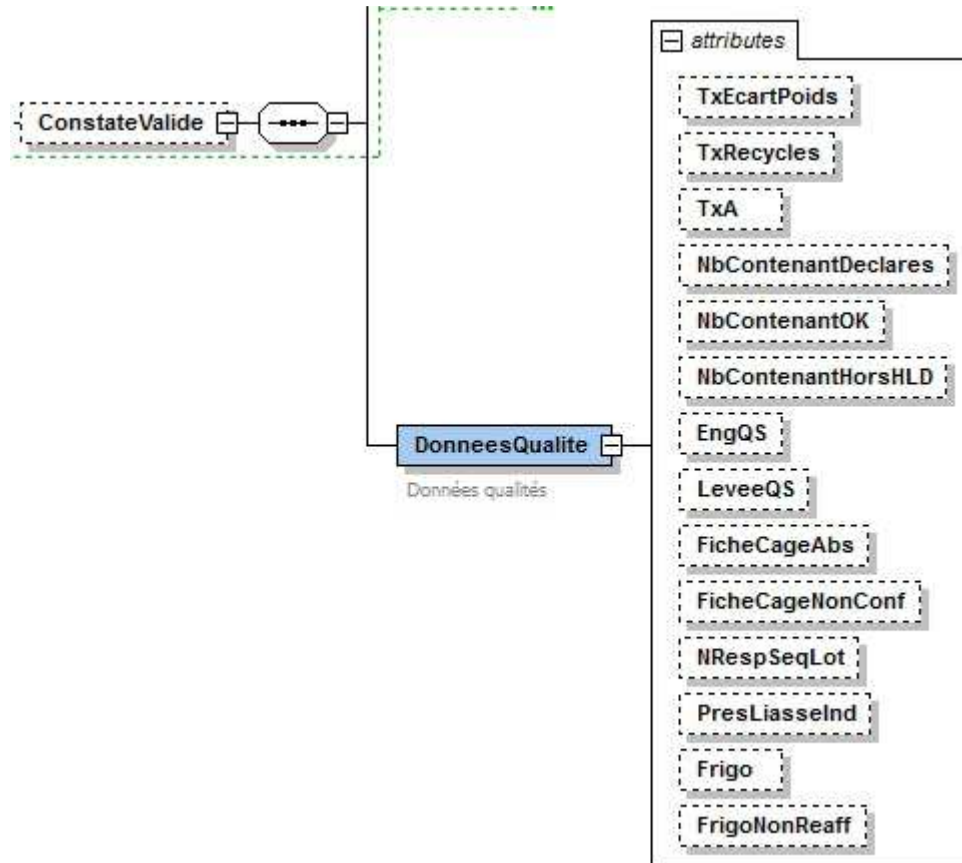
- Option de date : OptionDateDepot. Il s'agit d'options liées à la date de dépôt ou de distribution. Exemple : dépôt jour creux ;
- Option de site : OptionSiteDepot. Il s'agit d'options contractuelles liées au site de dépôt. Exemple : dépôt STP.

Ces options sont soumises à autorisation contractuelle.

Elles peuvent se combiner. L'option globale obtenue à partir de la concaténation des deux options se trouve dans les attributs LibelleOptionLigneArticle.

3.6. Description des données qualité

L'élément DonneesQualite décrit les constats réalisés sur les dépôts suivant les critères de contrôles de La Poste.



Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
	DepotClient/ConstataValide/DonneesQualité						
		TxEcartPoids	Ecart poids	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après, valeur « » (vide) possible. Peut prendre une valeur négative.	F	Ecart entre le poids total constaté et le poids total déclaré
		TxRecycles	Taux de recyclé par échantillonnage	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après, valeur « »	F	Taux de recyclé par échantillonnage

Code champ	Elément	Attribut	Nom du champ	Format	Longueur totale champ / limite	Statut XSD	Description
					(vide) possible		
		TxA	Taux anomalie qualité	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après	F	Taux d'anomalie qualité du dépôt
		NbContenantDeclares	Nombre total contenants	N	0 à 7 car	F	Nombre total de contenants déclarés
		NbContenantOK	Nombre de contenants HLD OK	N	1 à 7 car	F	Nombre de contenants HLD OK
		NbContenantHorsHLD	Nombre de contenants hors HLD	N	1 à 7 car	F	Nombre de contenants hors HLD
		EngQS	Levée QS	N	0 à 7 car	F	Nombre de plis respectant l'engagement QS
		LeveeQS	Levée QS	N	0 à 7 car	F	Levée QS
		FicheCageAbs	Fiche de cage absente	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après	F	Taux de fiche de cage absente du dépôt
		FicheCageNonConforme	Fiche de cage non conforme	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après	F	Taux de fiche de cage non conforme du dépôt
		NRespSeqLot	Non-respect du séquençement et de la séparation des lots	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après	F	Taux de non-respect du séquençement et de la séparation des lots
		PresLiasseInd	Présence de liasses indues	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après	F	Taux de présence de liasses indues
		Frigo	Conteneurs réaffectés après alerte frigo	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après	F	Taux de conteneurs réaffectés à la DRP après l'alerte frigo
		FrigoNonReaff	Conteneurs non réaffectés après alerte frigo	N	Décimal, 12 chiffres avant virgule, 2 après	F	Taux de conteneurs non réaffectés après l'alerte frigo
	DepotClient/RemisePiedFacture		Remise Pied de facture				
		IndicPiedFacture	Indicateur remise pied de facture	N	Liste : 0,1	F	Indicateur remise pied de facture
		MontantTotalTTC	Montant total TTC	D	Type décimal, 13 chiffres max avant la virgule, 5 chiffres max après	O	Montant total TTC de la remise pied de facture

3.7. Description du constaté/validé

L'élément ConstateValide reprend la structure de l'élément Declare mais les données sont celles réellement constatées par La Poste suite à la prise en charge. Ce sont donc ces valeurs qui conduisent à la facturation du dépôt.

La comparaison des éléments Déclaré et Constaté/Validé permet d'établir un différentiel entre ce que le routeur estime avoir produit et ce que La Poste a réellement reçu.