



LA POSTE
SOLUTIONS
BUSINESS

DOCUMENTATION TECHNIQUE

SYSTEME CLIENT PRESSE

Déclaration DRP SP 8855 – Volume 8

Version 1.9

Diffusion libre

Diffusion restreinte

Diffusion contrôlée

SUIVI DES EDITIONS

| Version : | Paragraphe Modifié Approuvé par | le | Rédigé par | Vérifié par | Validé | par |
|-----------|--|----|-------------|-------------|--------|-----|
| 1.0 | Création | | Gamelin.P | | | |
| | Validation | | 03/06/2010 | | | |
| | | | 11/06/2010 | | | |
| 1.1 | Modifications | | 19/07/2010 | | | |
| | Modification du format des N° contenant et ajout du NbATTF | | | | | |
| 1.2 | Modifications | | 16/03/2011 | | | |
| 1.3 | Modifications | | 12/08/2011 | | | |
| 1.4 | Mise en forme globale | | Gamelin P. | | | |
| | | | Clerteau N. | | | |
| 1.5 | Modifications | | Gamelin P. | | | |
| | | | 20/09/2013 | | | |
| 1.6 | Correction mineure | | Gamelin P. | | | |
| | | | 27/05/2015 | | | |
| 1.7 | sup et couplage | | Gamelin P. | | | |
| | | | 06/10/2016 | | | |
| 1.8 | LATP | | Gamelin P. | | | |
| | | | 19/06/2017 | | | |
| | Presse export | | A.Garby | | | |
| | | | 29/11/2017 | | | |
| 1.9 | CodeProduction | | Gamelin P. | | | |
| | | | 17/01/2019 | | | |

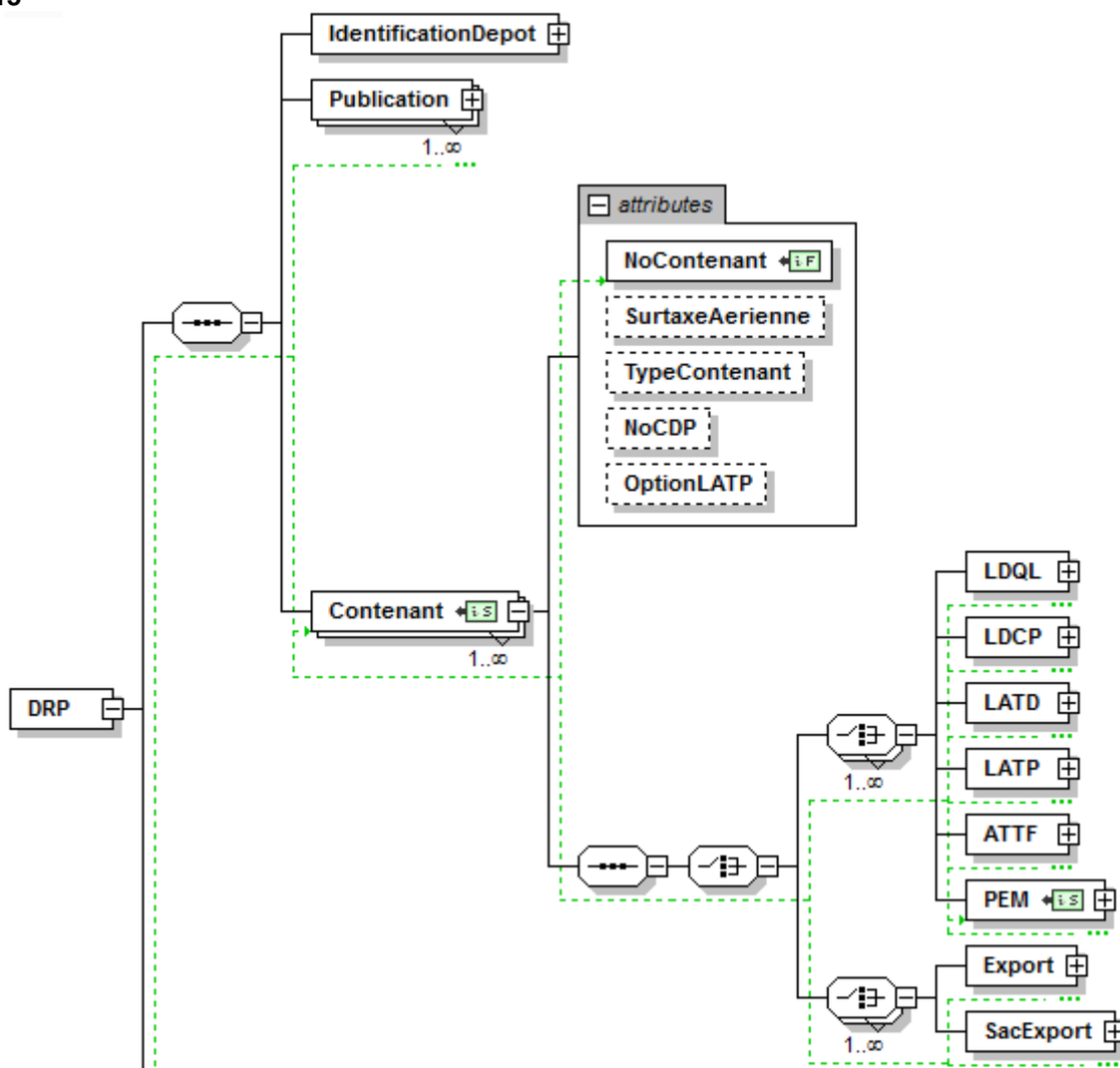
SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| 1. Principe du DRP2 | 7 |
| 1.1. Objet du document | 7 |
| 1.2. Documents de référence | 7 |
| 2. DESCRIPTION DES DONNEES DE ROUTAGE PHYSIQUE | 8 |
| 2.1. Principes Fonctionnels | 8 |
| 2.2. Constitution du package DRP | 8 |
| 2.3. Constitution du fichier d'entête | 9 |
| 2.4. Données du fichier descriptif DRP | 9 |
| 2.5. Règles de gestion pour la déclaration des données | 19 |
| 2.6. DRP2 Multi-titres | 29 |
| 2.7. Déclaration des suppléments associés, des hors-séries et du couplage ... | 31 |
| 2.8. Règles de bonne gestion | 34 |
| 3. Notes sur le format XML | 37 |
| 3.1. Principe | 37 |
| 3.2. Eléments et attributs | 37 |
| 3.3. Caractères spéciaux | 37 |
| 3.4. Vérification ou "parsing" des fichiers | 38 |
| 4. ENVOYER UN FICHER DRP | 39 |
| 4.1. Modalités d'envoi | 39 |
| 4.2. Gestion de l'accusé de réception | 39 |
| 4.2.1. Principe | 39 |
| 4.2.2. Format de l'accusé de réception | 40 |
| 4.2.3. Canaux de transmission | 41 |
| 4.2.4. Gestion de l'accusé de réception | 42 |
| 4.3. Annuler et remplacer un fichier | 43 |
| 4.3.1. Principe | 43 |
| 4.3.2. Modalités | 43 |
| 4.3.3. Cas particuliers pour les annule et remplace | 43 |
| 4.4. Suppression des DRP "complémentaires" | 43 |
| 5. MODALITES D'ENVOI | 44 |
| 6. MODALITES DE DEPÔT | 45 |
| 1) JAVA | 46 |
| 2) Net | 46 |

Règles de gestion

| | | |
|----------------|---|-----------|
| RG 8-1 | Gestion des numéros de dépôt..... | 19 |
| RG 8-2 | Date et heure de dépôt..... | 19 |
| RG 8-3 | Déclaration des Publissimo..... | 19 |
| RG 8-4 | Type de parution..... | 21 |
| RG 8-5 | Identifier un assemblage | 21 |
| RG 8-6 | Unicité du couple nom édition – poids édition..... | 22 |
| RG 8-7 | Détail des éléments en assemblage | 22 |
| RG 8-8 | Poids de l'édition | 22 |
| RG 8-9 | Gestion des noms..... | 22 |
| RG 8-10 | Unicité des numéros d'assemblage..... | 22 |
| RG 8-11 | Cohérence des numéros d'assemblage..... | 22 |
| RG 8-12 | Déclaration des Incarto et IncartoPlus | 22 |
| RG 8-13 | Déclaration du code production | 23 |
| RG 8-14 | Déclaration de la référence client | 23 |

RG 8-15



24

| | |
|---------|--|
| RG 8-16 | 24 |
| RG 8-17 | Unicité des numéros de contenant..... 24 |
| RG 8-18 | Numéro de CDP 24 |
| RG 8-19 | Déclaration de la surtaxe aérienne 25 |
| RG 8-20 | Option LATP 25 |
| RG 8-21 | 26 |
| RG 8-22 | Niveaux de préparation assimilés LATD 26 |
| RG 8-23 | Niveau de préparation LAMP 27 |
| RG 8-24 | Déclaration d'un élément export 27 |
| RG 8-25 | Niveaux de préparation assimilés LDPC 28 |
| RG 8-26 | Déclaration des Quartiers Lettres 28 |
| RG 8-27 | 28 |
| RG 8-28 | Description des poses d'assemblages 28 |
| RG 8-29 | Poids de l'enveloppe en PEM 29 |

| | | |
|---------|---|----|
| RG 8-30 | Déclaration des exemplaires à trier toute France | 29 |
| RG 8-31 | Spécificité de déclarations des Publissimo..... | 29 |
| RG 8-32 | Déclaration d'un dépôt avec offre Zone Dense | 29 |
| RG 8-33 | Unicité du type de production dans la déclaration | 29 |
| RG 8-34 | Niveaux de préparation dans le DRP2 multi-titres | 30 |
| RG 8-35 | Déclaration des différents titres..... | 30 |
| RG 8-36 | Déclaration des exemplaires dans la liasse | 31 |
| RG 8-37 | Spécificité des accusés de réceptions pour les déclaration multi-titres..... | 31 |
| RG 8-38 | Modalités de dépôt et de déclaration | 32 |
| RG 8-39 | Description des publications assemblages pour les suppléments, HS et couplage | |
| 32 | | |
| RG 8-40 | Déclaration spécifique des assemblages pour les suppléments et hors-séries | |
| 32 | | |
| RG 8-41 | Déclaration des exemplaires assemblés dans le même emballage..... | 33 |
| RG 8-42 | | 35 |
| RG 8-43 | Règles de gestion : données incompatibles | 35 |

1. PRINCIPE DU DRP2

1.1. Objet du document

Ce document décrit le format des données de routage physique ainsi que les règles de gestion associées (de la constitution du fichier jusqu'à la gestion des accusés de réception).

1.2. Documents de référence

Les documents de référence sont :

- Le contrat Presse décrivant l'offre et les règles de gestion associées.
- Les volumes 2 à 6 de la SP8855. Ils décrivent les exigences postales en matière de production et dépôts de la Presse. La structure des DRP2 est adaptée à ces exigences.

2. DESCRIPTION DES DONNEES DE ROUTAGE PHYSIQUE

2.1. Principes Fonctionnels

La Fonction 8 consiste à constituer un des éléments de la déclaration, la DRP, puis à la transmettre à La Poste.

Les Données de Routage Physique constituent une synthèse des données réelles de routage. Elles doivent être fidèles aux dépôts réels.

Une DRP est émise pour déclarer les exemplaires de :

- une publication
- une parution et un type de parution pour cette publication
- un camion contenant cette parution
- et un site postal desservi par ce camion.

Chaque changement d'un de ces paramètres doit entraîner la génération d'une nouvelle DRP.

Le fichier descriptif est au format XML.

2.2. Constitution du package DRP

La déclaration électronique consiste en un package au format ZIP comportant :

- un entête XML d'identification du flux et de l'émetteur
- un fichier XML "DRP" décrivant les données métier de la déclaration.

Format du package :

| | | | |
|----------------|--|----------------------------|-----|
| Nom du package | <date>-<occurrence>.<type compression> | | |
| Format | JJ-MM-AAAA-NumDepot | NumDepot : NumDepot du DRP | zip |

Le package ne doit pas comporter de chemin relatif.

| Structure | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Contenu | Nom |
| Entête au format XML | entete.xml |
| Données Routage Logique au format XML | Drp<NumDepot>.xml |

2.3. Constitution du fichier d'entête

Format des données de l'entête :

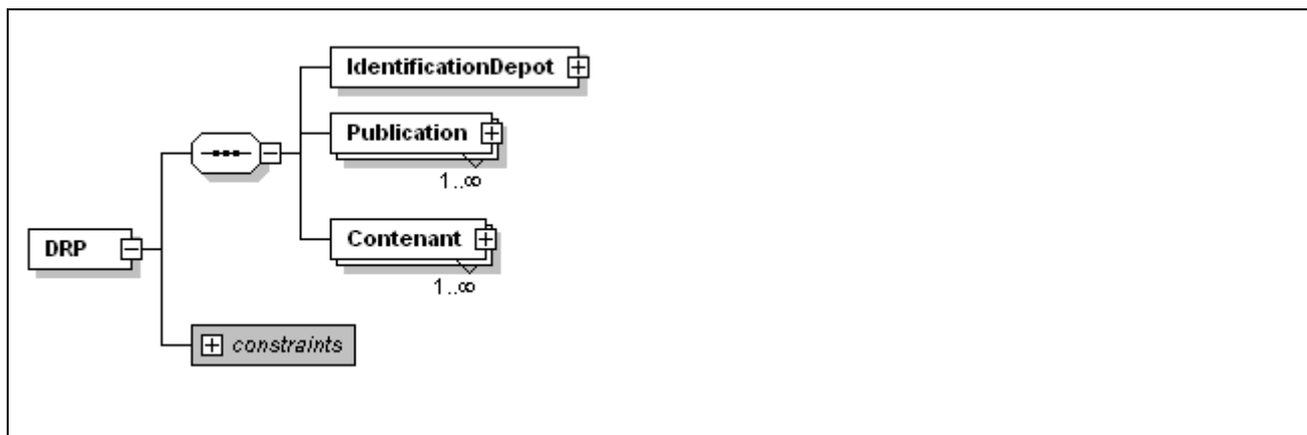
| Libellé | Rôle | Valeur |
|--------------------|--|-----------------------------|
| EnteteBip | racine | |
| Identifiant | Identifiant unique de l'Emetteur | |
| | | |
| ContratInterchange | Paramètres de l'Interchange entre L'émetteur et La Poste | |
| Identifiant | Identifiant unique de l'Interchange spécifique à chaque émetteur | |
| Version | Version de l'Interchange qui change à chaque modification du présent document. La version est donc celle du document. | Cf. modalités d'interchange |
| Emetteur | Paramètres de l'émetteur | |
| Identifiant | Identifiant unique de l'Emetteur | |
| Nom | Nom de l'Emetteur : celui qui envoie les Données. | |
| DomaineDeFlux | Désignation du domaine Courrier concerné par le flux | Presse |
| TypeMessage | Type du message ou des données qui transitent par le flux | DRP2 |
| NatureMessage | Indication du statut du message : en test ou en production. Cette valeur permet de spécifier la mise au point d'une version supérieur du flux tout en continuant à recevoir la version inférieure. | Test ou Prod |
| Date | Date affectée à chaque package Cf. paragraphe suivant | JJ/MM/AAAA |
| Occurrence | Occurrence de l'envoi : Cf. paragraphe suivant | 1 (défaut) |

2.4. Données du fichier descriptif DRP

Le tableau ci-dessous vise à décrire simplement les données utiles à l'élaboration des Données de Routage Physique. Elles sont décrites à titre indicatif. Les données faisant référence sont celles du schéma XSD.

Elles sont structurées en 3 parties :

- Identification du dépôt : permet de rattacher le déclaratif au dépôt physique des plis
- Publications : permet de décrire les composants du dépôt (revue, encarts,...)
- Contenant : permet de décrire le détail du dépôt : liasses et contenants.



| Élément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur totale champ | Statut XSD | Description |
|---------------------|-----------------|--|--------|---|------------|--|
| DRP | | | | | | |
| IdentificationDepot | | Partie dédiée à l'identification du dépôt – élément obligatoire unique | | | | |
| | NiveauService | Niveau de service | AN | Liste : U, NU, E | O | Urgent, Non Urgent, Economique |
| | NumDepot | Numéro de dépôt | AN | 2 AN fixe + 1 à 6 N | O | N° de déclaration Client équivalent à celui de la lettre de voiture qui accompagne le dépôt |
| | DateDepot | Date de dépôt | AN | JJ/MM/AAAA | O | Date de dépôt réelle à La Poste |
| | HeureDepot | Heure de dépôt | AN | HH:MM | O | Heure estimée de dépôt à La Poste par le déposant |
| | IDDeposant | Identification du déposant | N | Min : 1 car Max : 8 car | O | Identification du déposant |
| | CodeSiteDepot | Code site de dépôt | N | Fixe : 6 car | O | Code d'identification du Site de dépôt. A un DRP doit correspondre un seul site de dépôt. |
| | OptionMeca | Option méca | N | Liste : 0,1 | O | Exemplaires A Trier préparés pour bénéficier du tarif Méca (LATD ou ATTF) |
| | OptionDateDepot | Option date de dépôt | AN | Liste : Standard, DepotAnticipe, DepotJourCreux, DistriJourCreux, DepotAnticipe+DistriJourCreux, Distri2Jours, DepotAnticipe+Distri2Jours | O | Options contractuelles relative à la date de dépôt donnant droit à réduction tarifaire |

| Élément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur totale champ | Statut XSD | Description |
|------------------------|-----------------|--|--------|---|------------|---|
| | OptionSiteDepot | Option site de dépôt | AN | Liste : Standard, DepotCTC, DepotCDIS, DepotSTP | O | Options contractuelles relative au site de dépôt donnant droit à réduction tarifaire |
| | ReferenceClient | Référence client | AN | Min : 1 car Max : 255 car | F | Champ libre Déposant pour référencer sa déclaration (de préférence avec la version logicielle utilisée) |
| | CodeOffre (10) | Code offre | N | Liste : 0,1 | F | Champ à renseigner pour déclarer les Publissimo |
| | ZoneDense | Zone Dense | N | Liste : 0,1 | F | Champ à renseigner pour indiquer que le dépôt bénéficie de l'offre Zone Dense |
| Publication | | Élément dédié à la description de la publication routée – élément obligatoire à occurrence illimitée | | | | |
| | IDPCD | Identification du plan contractuel de dépôt | N | Min : 1 car Max : 10 car | O | Identification du plan contractuel de dépôt ; données communiquées par la Poste |
| | NoPublication | Numéro de la publication | AN | 4N+1W+5N ou 4N+-+4AN Ou PROV+6N | O | Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets) |
| | NoParution | Numéro de 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 |
| Publication/Assemblage | | Élément dédié à la description d'un assemblage – un élément par assemblage | | | | |
| | NumAssemblage | Numéro de l'assemblage | N | 1 à 9999 | 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 identique à celui des exemplaires témoins |
| | PoidsEdition | Poids de l'édition | N | 1 à 3000 | O | Poids de l'édition en grammes sans décimale |
| | CodeProduction | Code production | N | Liste : 0,1,2 | F | Code indiquant le type de production : à découvert, à découvert hors format. |

| Elément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur totale champ | Statut XSD | Description |
|------------------------------------|-----------------|---|--------|---------------------------------|------------|---|
| 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 : 50 car | O | Nom de l'encart identique à celui des exemplaires témoins |
| | Poids | Poids (de l'encart) | N | 1 à 3000 | O | Poids de l'encart en grammes sans décimale |
| 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 : 50 car | O | Nom de l'OPP identique à celui des exemplaires témoins |
| | Poids | Poids (du Presse Plus) | N | 1 à 3000 | O | Poids de l'OPP en grammes sans décimale |
| Publication/Assemblage/Incarto | | Elément dédié à la description d'un Incarto – un élément par Incarto | | | | |
| | Nom | Nom (Incarto) | AN | Min : 1 car Max : 50 car | O | Nom de l'Incarto identique à celui des exemplaires témoins |
| | Poids | Poids (Incarto) | N | 1 à 3000 | O | Poids de l'Incarto en grammes sans décimale |
| Publication/Assemblage/IncartoPlus | | Elément dédié à la description d'un IncartoPlus – un élément par IncartoPlus | | | | |
| | Nom | Nom (IncartoPlus) | AN | Min : 1 car Max : 50 car | O | Nom de l'IncartoPlus identique à celui des exemplaires témoins |
| | Poids | Poids (IncartoPlus) | N | 1 à 3000 | O | Poids de l'IncartoPlus en grammes sans décimale |
| Contenant | | Elément dédié à la description des contenants produits – un élément par contenant | | | | |
| | NoContenant | Numéro de contenant | N | Fixe : 5 car | O | Numéro du contenant identique à celui de la fiche de cage |
| | SurtaxeAerienne | Surtaxe aérienne | AN | Liste : ECO, PRIO | F | Niveau de surtaxe aérienne obligatoire pour les exemplaires DOM ou TOM du contenant |
| | TypeContenant | Type de contenant | AN | Liste : CDP, TER, BAK | F | Type de contenant utilisé : CDP, TER, caissette |
| | NoCDP | Numéro de CDP | AN | Min : 1 car Max : 20 car | F | Numéro d'immatriculation du CDP (N° Réel de la puce RFID) |
| | OptionLATP | Option pour les liasses à trier PIC | AN | Liste : Standard, DIRECT, LOCAL | F | Option à déclarer lorsque des LATP figurent dans le contenant. |

| Elément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur totale champ | Statut XSD | Description |
|--|---------------|--|--------|--|------------|--|
| Contenant/LDQL | | Elément dédié à la description des LDQL – un élément par liasse LDQL | | | | |
| | CP | Code postal | AN | Fixe : 5N ou liste : AD100, AD200,..., AD700 | O | Code postal France métropolitaine, DOM, TOM, Monaco, Andorre |
| | QL | Quartier Lettre | N | Fixe : 4 car | O | Quartier Lettre ou tournée facteur |
| | NoLiasse | Numéro de liasse | AN | Min : 1 car Max : 20 car | O | Numéro de liasse imprimé sur le film d'emballage |
| | NbEx | Nombre d'exemplaires | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse, à titre indicatif |
| | NoContenant | Numéro de contenant | N | Fixe : 5 car | F | Numéro du contenant identique à celui de la fiche de cage (N° généré par le déposant) |
| Contenant/LDQL/PoseAssemblage | | Elément dédié à la description des assemblages – un élément par chaque assemblage de la liasse | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| | NbExemplaires | Nombre d'assemblages | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse comportant l'assemblage |
| Contenant/LDQL/PoseAssemblage/Couplage | | Elément dédié à la description des publications couplées ou des suppléments – élément facultatif sans limite | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| Contenant/LDCP | | Elément dédié à la description des LDCP – un élément par liasse LDCP | | | | |
| | CP | Code postal | AN | Fixe : 5N ou liste : AD100, AD200,..., AD700 | O | Code postal France métropolitaine, DOM, TOM, Monaco, Andorre |
| | NoLiasse | Numéro de liasse | AN | Min : 1 car Max : 20 car | O | Numéro de liasse imprimé sur le film d'emballage |
| | NbEx | Nombre d'exemplaires | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse, à titre indicatif |
| | NoContenant | Numéro de contenant | N | Fixe : 5 car | F | Numéro du contenant identique à celui de la fiche de cage (N° |

| Elément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur champ | Statut XSD | Description |
|--|---------------|--|--------|--|------------|---|
| | | | | | | généralisé par le déposant) |
| Contenant/LDCP/PoseAssemblage | | Elément dédié à la description des assemblages – un élément par chaque assemblage de la liasse | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| | NbExemplaires | Nombre d'assemblages | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse comportant l'assemblage |
| Contenant/LDCP/PoseAssemblage/Couplage | | Elément dédié à la description des publications couplées ou des suppléments – élément facultatif sans limite | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| Contenant/LATD | | Elément dédié à la description des LATD – un élément par liasse LATD | | | | |
| | CP | Code postal | AN | Fixe : 5N ou liste : AD100, AD200,..., AD700 | O | Code postal France métropolitaine, DOM, TOM, Monaco, Andorre de l'exemplaire du dessus de la liasse |
| | NoLiasse | Numéro de liasse | AN | Min : 1 car Max : 20 car | O | Numéro de liasse imprimé sur le film d'emballage |
| | NbEx | Nombre d'exemplaires | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse, à titre indicatif |
| | NoContenant | Numéro de contenant | N | Fixe : 5 car | F | Numéro du contenant identique à celui de la fiche de cage (N° généralisé par le déposant) |
| Contenant/LATD/PoseAssemblage | | Elément dédié à la description des assemblages – un élément par chaque assemblage de la liasse | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| | NbExemplaires | Nombre d'assemblages | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse comportant l'assemblage |

| Elément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur totale champ | Statut XSD | Description |
|--|---------------|--|--------|--|------------|---|
| Contenant/LATD/PoseAssemblage/Couplage | | Elément dédié à la description des publications couplées ou des suppléments – élément facultatif sans limite | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| Contenant/LATP | | Elément dédié à la description des Liasses PIC – un élément par liasse LATP | | | | |
| | NoPIC | Numéro site de dépôt de la PIC | N | Fixe : 6N | O | Code établissement de la PIC destinatrice de la liasse |
| | NumPTR | Numéro de plan de tri de la PIC | N | Fixe : 5AN | F | Code du plan de tri concerné dans la liasse |
| | CP | Code postal | AN | Fixe : 5N ou liste : AD100, AD200,..., AD700 | O | Code postal France métropolitaine, DOM, TOM, Monaco, Andorre de l'exemplaire du dessus de la liasse |
| | NoLiasse | Numéro de liasse | AN | Min : 1 car Max : 20 car | O | Numéro de liasse imprimé sur le film d'emballage |
| | NbEx | Nombre d'exemplaires | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse, à titre indicatif |
| | NoContenant | Numéro de contenant | N | Fixe : 5 car | F | Numéro du contenant identique à celui de la fiche de cage (N° généré par le déposant) |
| Contenant/LATP/PoseAssemblage | | Elément dédié à la description des assemblages – un élément par chaque assemblage de la liasse | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| | NbExemplaires | Nombre d'assemblages | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse comportant l'assemblage |
| Contenant/LATP/PoseAssemblage/Couplage | | Elément dédié à la description des publications couplées ou des suppléments – élément facultatif sans limite | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |

| Elément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur totale champ | Statut XSD | Description |
|--|----------------|--|--------|--|------------|--|
| Contenant/ATTF | | Elément dédié à la description des assemblages – un élément par chaque assemblage de la liasse | | | | |
| | CP | Code postal | AN | Fixe : 5N ou liste : AD100, AD200,..., AD700 | O | Code postal France métropolitaine, DOM, TOM, Monaco, Andorre |
| | NoATTF | Numéro de liasse | AN | Min : 1 car Max : 20 car | O | Numéro d'objet imprimé sur le film d'emballage |
| | NbEx | Nombre d'exemplaires | N | 1 | O | Nombre d'exemplaires fixé à 1 |
| | NoContenant | Numéro de contenant | N | Fixe : 5 car | F | Numéro du contenant identique à celui de la fiche de cage (N° généré par le déposant) |
| Contenant/ATTF/PoseAssemblage | | Elément dédié à la description des assemblages – un élément par chaque assemblage de la liasse | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| | NbExemplaires | Nombre d'assemblages | N | Liste : 1 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse comportant l'assemblage |
| Contenant/ATTF/PoseAssemblage/Couplage | | Elément dédié à la description des publications couplées ou des suppléments – élément facultatif sans limite | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| Contenant/PEM | | Elément dédié à la description des assemblages – un élément par chaque assemblage de la liasse | | | | |
| | CP | Code postal | AN | Fixe : 5N ou liste : AD100, AD200,..., AD700 | O | Code postal France métropolitaine, DOM, TOM, Monaco, Andorre |
| | NoPEM | Numéro de liasse | AN | Min : 1 car Max : 20 car | O | Numéro de PEM imprimé sur le film d'emballage |
| | NbEx | Nombre d'exemplaires | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse, à titre indicatif |
| | PoidsEnveloppe | Poids de l'enveloppe | N | 1 à 3000 | F | Poids de l'enveloppe ou du film entourant le PEM (s'il existe) |
| | NoContenant | Numéro de contenant | N | Fixe : 5 car | F | Numéro du contenant identique à celui de la |

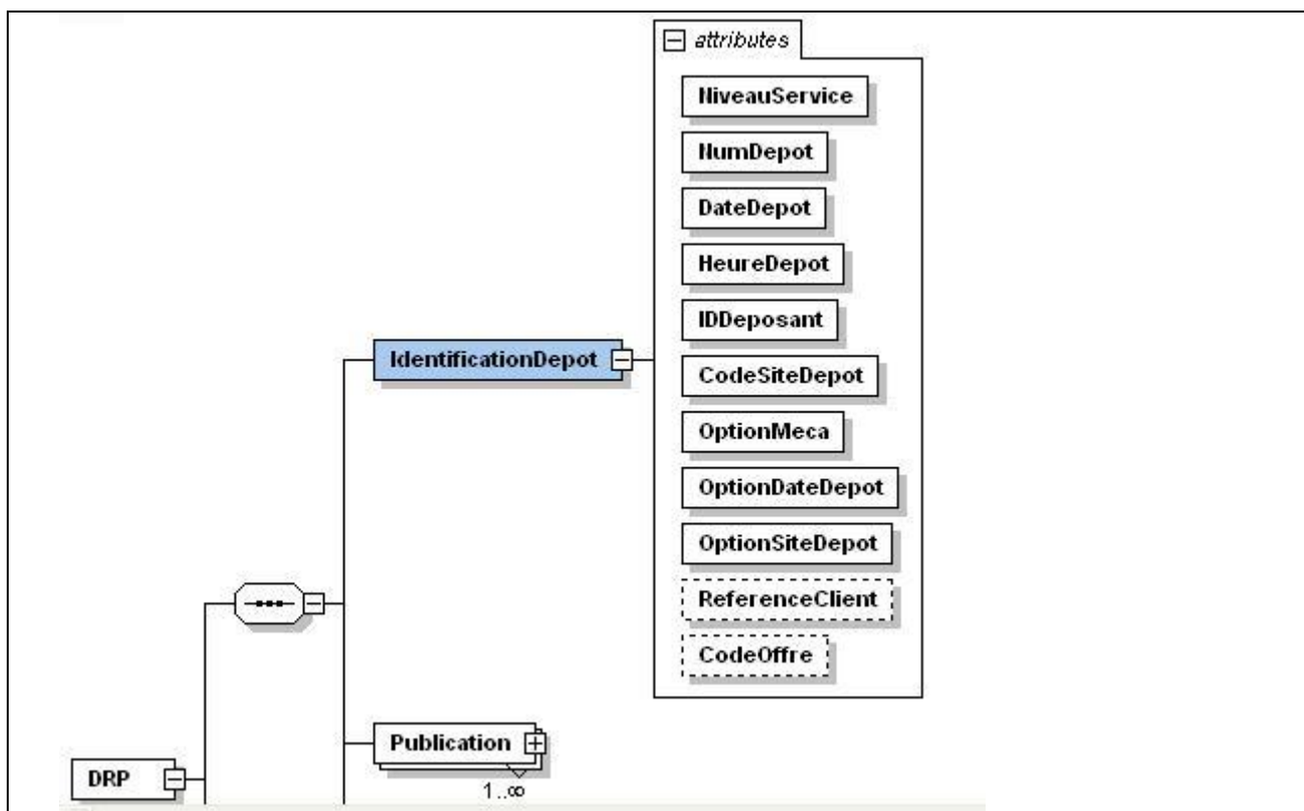
| Elément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur champ | Statut XSD | Description |
|------------------------------------|----------------|--|--------|---------------------|------------|--|
| | | | | | | fiche de cage (N° généré par le déposant) |
| Contenant/PEM/PoseAssemblage | | Elément dédié à la description des assemblages – un élément par chaque assemblage du paquet | | | | |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| | NbExemplaires | Nombre d'assemblages | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse comportant l'assemblage |
| Contenant/Export | | Elément dédié à la description des publications destinées à l'export – un élément pour chaque assemblage | | | | |
| | CodePays | Code pays | AN | Fixe : 2 car | O | Code du pays de destination des publications export |
| | NiveauPriorite | Niveau de priorité | AN | Liste : Prio ou Eco | O | Prioritaire / Economique |
| | NbEx | Nombre d'exemplaires | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires, à titre indicatif |
| | NoContenant | Numéro de contenant | N | Fixe : 5 car | O | Numéro du contenant, identique à celui de la fiche de cage |
| Contenant/Export/PoseAssemblage | | Elément dédié à la description des assemblages destinés à l'export – un élément pour chaque assemblage | | | | |
| | NbExemplaires | Nombre d'assemblages | N | 1 à 9999 | O | Nombre d'exemplaires de la liasse comportant l'assemblage |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | O | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |
| Contenant/SacExport | | Elément dédié à la description des Sacs M destinés à l'export | | | | |
| | NiveauPriorite | Niveau de priorité | AN | Liste : P ou E | O | Prioritaire / Economique |
| | NbEx | Nombre d'exemplaires | N | 1 à 9999 | O | Nombre de sacs |
| | NoSac | Numéro de contenant | N | Fixe : 5 car | O | Nombre de sacs, ou de contenants si plusieurs sacs par contenant |
| Contenant/SacExport/PoseAssemblage | | Elément dédié à la description des assemblages de Sacs M destinés à l'export | | | | |

| Elément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur champ | totale | Statu t XSD | Description |
|---------|---------------|-------------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|---|
| | NbExemplaires | Nombre d'assemblages | N | 1 à 9999 | | ○ | Nombre d'exemplaires de la liasse comportant l'assemblage |
| | NoAssemblage | Numéro d'assemblage | N | 1 à 9999 | | ○ | Numéro de l'assemblage (en référence au numéro d'assemblage décrit dans l'élément "Publication") |

2.5. Règles de gestion pour la déclaration des données

Les règles de gestion ci-dessous complètent celles du tableau de données du § 2.4.

Besoin 1 : identification du dépôt



RG 8-1 Gestion des numéros de dépôt

L'attribut NumDepot est composé de 2 lettres fixes suivies d'un numéro séquentiel. Les deux lettres sont fixées par la Poste et permettent d'identifier le routeur. Le numéro séquentiel est unique sur une période minimale de un mois.

RG 8-2 Date et heure de dépôt

La date de dépôt doit correspondre au jour réel du dépôt des exemplaires. L'heure de dépôt est une heure estimative qui devra prendre en compte le délai de transport après le départ du camion.

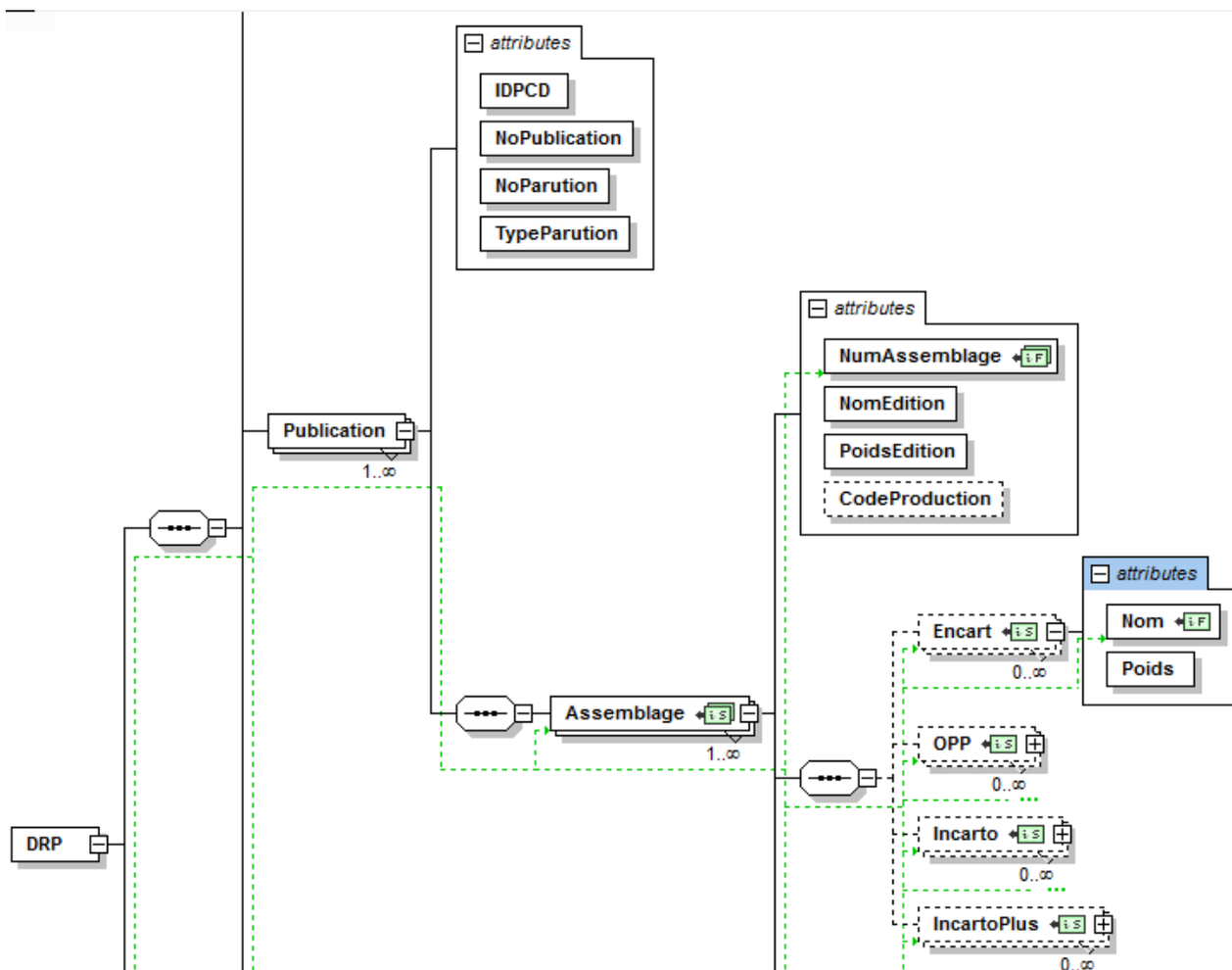
RG 8-3 Déclaration des Publissimo

La déclaration des Publissimo implique une gestion particulière par rapport à l'offre Presse du fait des spécificités du contrat.

Dans la déclaration électronique :

- le code offre doit être renseigné avec la valeur "1"
- le numéro de publication doit impérativement être un ISSN
- certaines options de la Presse ne sont pas déclarables pour le Publissimo ; ces cas interdits généreraient un rejet de la déclaration électronique (cf. §2.6)

Besoin 2 : identification de la publication et des assemblages



La déclaration des assemblages consiste en la description détaillée des éléments produits.

Ces assemblages seront ensuite rappelés dans le descriptif des liasses.

Les assemblages décrits devront correspondre fidèlement à ce qui est réellement produit et aux exemplaires témoins remis après dépôt.

Cela implique :

- l'exhaustivité des objets et des assemblages
- l'égalité des noms décrits et noms des exemplaires témoins mentionnés sur la fiche d'accompagnement.

RG 8-4 Type de parution

Le type de parution permet de décrire la nature de la parution :

- NUM : numéro principal
- N+S : numéro principal + supplément
- HS : hors-série
- N+HS : numéro principal + hors-série
- SUP1, SUP2,... : supplément voyageant seul
- FCS : Facsimile

Le type de parution est N+S quand le supplément est encarté avec l'exemplaire (mis sous film avec l'exemplaire).

Lorsqu'il existe des suppléments non encartés rattachés à une parution mais expédiés à part, le type de parution est SUP1, SUP2,... SUP7. Ainsi, si deux suppléments d'une même parution voyagent séparément, l'un des deux mentionnera le type de parution « SUP1 » et l'autre « SUP2 ». Si ces deux suppléments voyagent ensemble, le type de parution sera « SUP1 ».

Note : le type de Facsimile ("standard" ou "liberté") est donné par le niveau d'urgence : NU pour "standard" et E pour "liberté".

RG 8-5 Identifier un assemblage

Un assemblage est le regroupement détaillé des composants d'un magazine.

Un assemblage est défini par :

- la publication (élément publication)
- une édition (NomEdition et PoidsEdition)
- les objets éventuels définis par leur nom et leur poids : encart, OPP, Incarto, IncartoPlus

Chaque assemblage doit être identifié par un numéro unique dans la déclaration.

RG 8-6 Unicité du couple nom édition – poids édition

Le couple "NomEdition" – "PoidsEdition" doit être unique pour chaque parution. Cette unicité est une contrainte du schéma XSD.

Par exemple, il est impossible de déclarer un assemblage avec NomEdition="Edition1", PoidsEdition="100" et un autre avec NomEdition="Edition1", PoidsEdition="120".

RG 8-7 Détail des éléments en assemblage

Les éditions et les objets en assemblage doivent être décrits individuellement, sans regroupement par poids. Par exemple, 2 encarts de 10g chacun posés dans le même assemblage seront déclarés avec deux lignes distinctes et deux noms distincts.

RG 8-8 Poids de l'édition

L'attribut "PoidsEdition" de l'élément "Assemblage" décrit le poids de l'édition ; ce poids doit comprendre uniquement celui de la revue principale nue et celui du film plastique.

RG 8-9 Gestion des noms

Les noms utilisés pour définir les composants de l'assemblage (édition, encart, OPP, Incarto, IncartoPlus) doivent être uniques et identiques à ceux inscrits sur les exemplaires témoins remis avec le dépôt.

RG 8-10 Unicité des numéros d'assemblage

Les numéros d'assemblage doivent être déclarés de manière unique. Cette unicité est contrôlée dans le XSD.

En revanche, un numéro d'assemblage peut être repris dans d'autres DRP.

RG 8-11 Cohérence des numéros d'assemblage

Les numéros d'assemblage déclarés dans les liasses doivent exister dans la description des publications. Le non-respect de cette règle entraîne le rejet du fichier.

RG 8-12 Déclaration des Incarto et IncartoPlus

Conformément aux conditions générales de l'offre, une parution ne peut comprendre à la fois des Incarto ou Incarto Plus et des encarts ou objets Presse Plus. La déclaration d'offres mélangées n'est pas cause de rejet mais est susceptible d'entraîner un redressement lors du contrôle des dépôts.

Un élément Incarto ou IncartoPlus doit être ouvert pour chaque objet déposé. Deux objets différents de même poids entraînent la déclaration de deux éléments.

RG 8-13 Déclaration du code production

L'attribut CodeProduction permet de déclarer certaines productions particulières :

- Code 1 : production à découvert (pour publications déposées sans emballage aux dimensions inférieures aux dimensions maximales),
- Code 2 : production à découvert avec complément à découvert hors format (pour publications déposées sans emballage aux dimensions supérieures aux dimensions maximales).

En dehors de ces cas :

- Ne pas déclarer l'attribut
- Ou déclarer avec le Code 0.

CodeProduction est déclaré au niveau de l'élément Assemblage. Il permet ainsi de produire plusieurs assemblages selon des modes de production différents et de les déclarer dans un même DRP.

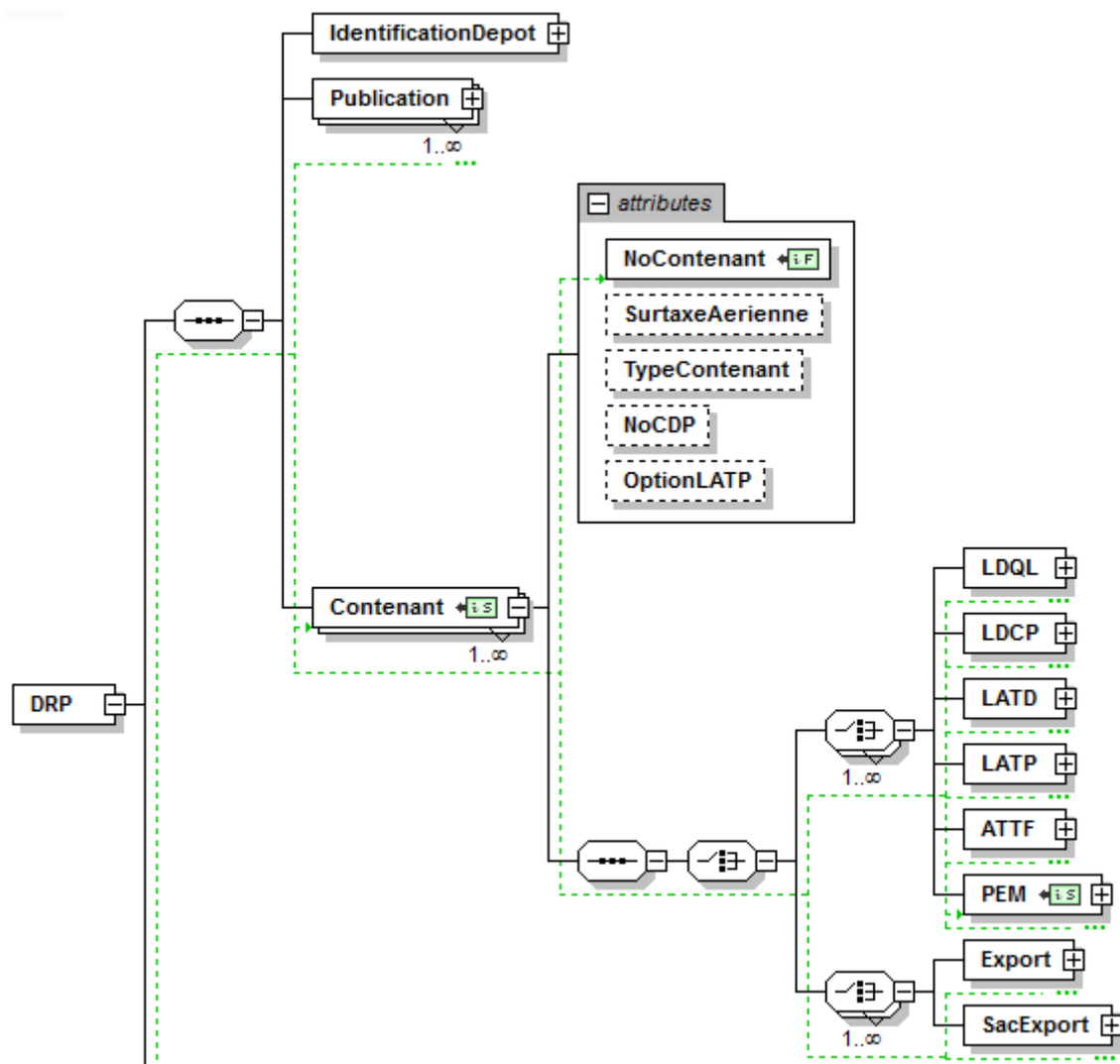
RG 8-14 Déclaration de la référence client

L'attribut ReferenceClient est un champ libre pour le déclarant. Il n'a pas de conséquence sur la prise en charge et la facturation.

La Poste préconise de l'utiliser pour mentionner la version de l'application de routage utilisée afin d'assurer une bonne traçabilité en cas de signalement de problème.

Besoin 3 : descriptions des données de production (contenants, liasses, pose d'assemblages)

Contenants :



RG 8-15

RG 8-16

RG 8-17 Unicité des numéros de contenant

Un numéro de contenant doit être unique sur une période de deux mois.
Le XSD comprend une contrainte d'unicité du contenant sur la déclaration.

RG 8-18 Numéro de CDP

Cette valeur facultative sert à mentionner le numéro d'immatriculation inscrit sur le CDP et enregistré sur la puce RFID dont il est équipé. Cette information peut être utile pour la comptabilité des contenants en stock.

RG 8-19 Déclaration de la surtaxe aérienne

Le niveau de surtaxe aérienne doit être renseigné dès que le contenant contient des exemplaires à destination des DOM ou des TOM. Cet attribut est alors obligatoire. Les exemplaires avec surtaxe prio devant être séparés de ceux avec surtaxe éco, un seul niveau de surtaxe peut être déclaré par contenant.

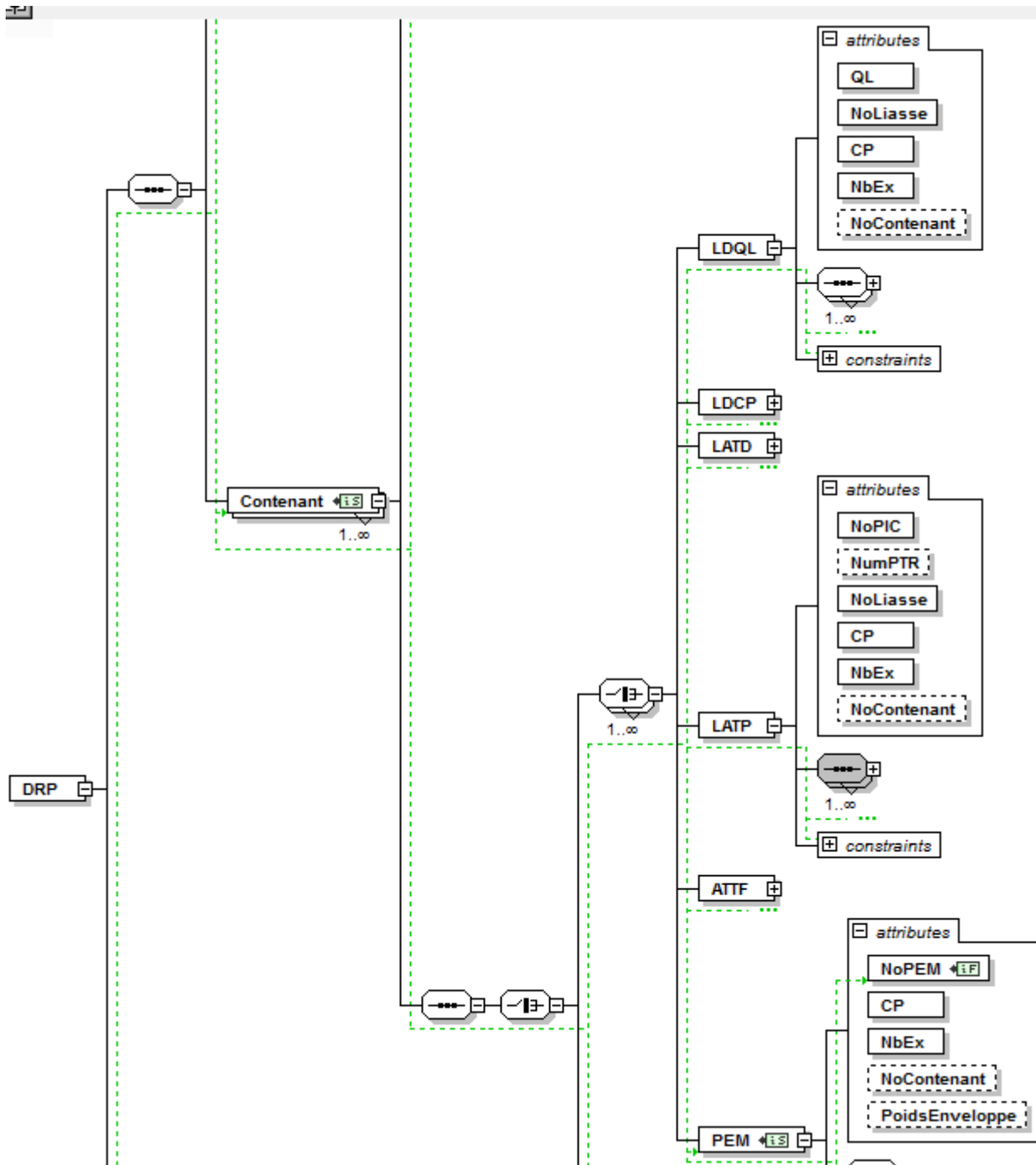
↪ Cf. **Volume 6** Conteneurisation

RG 8-20 Option LATP

L'attribut OptionLATP doit être renseigné lorsque le contenant contient au moins une LATP (Liasse à trier PIC).

En cas d'absence d'option déclarée pour un contenant avec LATP, la valeur prise en compte par défaut sera « Standard ».

Liasses :



RG 8-21

RG 8-22 Niveaux de préparation assimilés LATD

Les Liasses A Trier CTC et côté de CTC sont classifiées LATD.

RG 8-23 Niveau de préparation LATP

Les liasses à trier PIC sont nommées LATP dans les DRP.

La LATP est définie par deux valeurs absentes des autres liasses :

- NoPIC : code site de dépôt correspondant à l'établissement PIC destinataire de la liasse,
- NumPTR : numéro de plan de tri au sein de la PIC.

↳ Cf. **Volume 3** Routage Logique

Remarques sur la production du déclaratif DRP2 en fonction du type de dépôt dans l'offre Presse « dépôt libre/liasse PIC » :

⇒ produire un déclaratif DRP distinct pour chacune des options dépôt libre/liasse PIC DIRECT et LOCAL, concernant exclusivement des exemplaires en liasse PIC.

| Type de dépôt libre | DIRECT | LOCAL |
|---------------------|--|--|
| Commentaire | Un déclaratif DRP distinct décrivant exclusivement des exemplaires en niveau de préparations liasse PIC (LATP) | Un déclaratif DRP distinct décrivant exclusivement des exemplaires en niveau de préparations liasse PIC (LATP) |

RG 8-24 Déclaration d'un élément export

- $\text{Poids d'un Assemblage} = \text{Assemblage/PoidsEdition} + \text{Assemblage/Encart/Poids} + \text{Assemblage/OPP/Poids} + \text{Assemblage/Incarto/Poids} + \text{Assemblage/IncartoPlus/Poids}$
- Un élément Export pouvant comporter plusieurs Assemblages, le poids de cet élément est la somme du poids de chaque assemblage multiplié par le nombre d'exemplaires de chaque Assemblage.
 - $\text{Poids d'un Elément Export} = \text{PoidsAssemblage1} \times \text{NbExemplaires Assemblage1} + \text{etc.}$
- Si le poids de l'élément Export dépasse 2000g, l'élément sera renommé en « SacExport » et l'attribut « CodePays » sera supprimé.
- Lorsque plusieurs éléments Export ont le même poids et le même niveau de priorité, ils sont regroupés dans un même élément SacExport.

- L'attribut « NbSacs » correspond au nombre de sacs regroupés ayant le même poids et le même niveau de priorité.
- Le Code Pays se trouve dans la table routage_international_[date d'application].csv

➔ Cf. **Volume 1 Référentiels**

RG 8-25 Niveaux de préparation assimilés LDCP

Les Liasses Directes Secteur et Code Postal Ménage sont classifiées LDCP.

Les Liasses Directes bureau Cedex et Code Postal Cedex sont classifiées LDCP.

RG 8-26 Déclaration des Quartiers Lettres

Pour les LDQL, le numéro de quartier lettre (ou indicatif distribution) doit être renseigné.

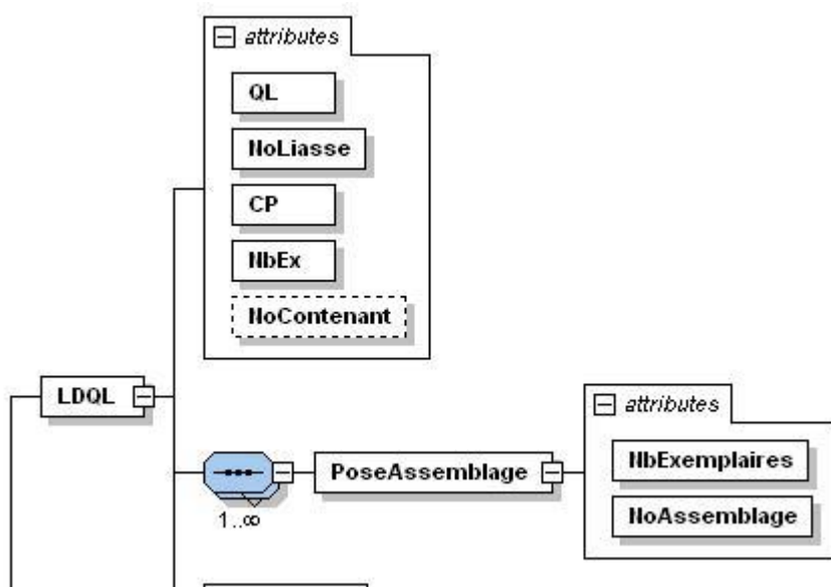
S'il n'est momentanément pas possible de connaître le numéro du QL d'un CP ménage, alors la valeur du QL doit prendre 0000.

Le numéro utilisé pour qualifier le Quartier Lettre est l'indicatif de distribution.

Un Quartier Lettre est équivalent au Quartier de Distribution ou à la tournée de facteur.

Il n'y a pas de Quartier Lettre pour un Code Postal CEDEX.

Assemblages dans la liasse :



RG 8-27

RG 8-28 Description des poses d'assemblages

Dans chaque liasse figure la description des assemblages. Le numéro d'assemblage fait référence à un de ceux décrits dans l'élément "Publication". Le nombre d'exemplaires correspond au nombre d'exemplaires de la liasse portant cet assemblage.

L'attribut NoAssemblage doit impérativement se référer à une valeur déclarée pour NumAssemblage (contraintes Key et KeyRef dans le XSD).

RG 8-29 Poids de l'enveloppe en PEM

Cet attribut facultatif permet de décrire le poids du plastique entourant les PEM lorsque les exemplaires ne sont pas filmés individuellement.

RG 8-30 Déclaration des exemplaires à trier toute France

Conformément aux règles de routage demandées par la Poste, les exemplaires ATTF sont égrenés et ne peuvent donc pas faire l'objet d'une liasse. Dans la DRP, une ligne « ATTF » est créée pour chaque exemplaire. Certains gestionnaires d'abonnés regroupant à tort les ATTF en liasse, le routeur devra veiller à les dissocier dans les DRP.

RG 8-31 Spécificité de déclarations des Publissimo

Pour l'offre Publissimo :

- le niveau de préparation ATTF ne doit pas être déclaré, même pour les exemplaires égrenés. Le niveau de préparation minimum par défaut est LATD ;
- le poids des PEM ne doit pas dépasser 2000g. Ce poids est calculé par le SI de la Poste ; il comprend le poids éditorial des exemplaires du paquet ainsi que le poids total des encarts et Presse Plus.

RG 8-32 Déclaration d'un dépôt avec offre Zone Dense

Certains titres peuvent bénéficier de l'offre Zone Dense qui permet d'attribuer des tarifs spécifiques pour certains codes postaux.

Lorsque le dépôt est concerné par l'offre, l'émetteur doit renseigner l'attribut « ZoneDense » (élément « IdentificationDepot ») avec la valeur 1.

2.6. DRP2 Multi-titres

Le DRP2 est le seul moyen de déclarer les dépôts d'une production multi-titres.

Le schéma XSD du DRP2 permet de déclarer les productions mono-titre et multi-titres.

Les contraintes sur les éléments et attributs restent donc inchangées.

La déclaration d'une production multi-titre présente les particularités décrites ci-après.

RG 8-33 Unicité du type de production dans la déclaration

Le DRP2 doit servir à déclarer exclusivement les liasses mono-titre ou exclusivement les liasses multi-titres.

Cela entraîne une modification de la règle RG8-23 décrite dans le § 2.1 "principes fonctionnels" du volume 5 :

Une DRP est émise pour déclarer les exemplaires de :

- une publication ;
- une parution et un type de parution pour cette publication ;
- un camion contenant cette parution ;
- et un site postal desservi par ce camion.

Cette règle devient :

Une DRP est émise pour déclarer les exemplaires de :

- une publication ;
- une parution et un type de parution pour cette publication ;
- un mode de production : mono-titre ou multi-titres ;
- un camion contenant cette parution ;
- et un site postal desservi par ce camion.

RG 8-34 Niveaux de préparation dans le DRP2 multi-titres

Tous les niveaux de préparation sont autorisés pour les DRP multi-titres hormis le niveau PEM.

RG 8-35 Déclaration des différents titres

Le XSD DRP2 est adapté pour permettre la déclaration de plusieurs titres.

L'évolution porte sur l'occurrence de l'élément "publication" : l'occurrence unique devient une occurrence multiple.

Le reste du XSD est sans évolution.

| Elément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur totale champ | Statut XSD | Description |
|------------------------|---------------|---|--------|--|---------------|---|
| Publication | | Elément dédié à la description de la publication routée – élément obligatoire multiple | | | | |
| | IDPCD | Identification du plan contractuel de dépôt | N | Min : 1 car Max : 10 car | O | Identification du plan contractuel de dépôt ; données communiquées par la Poste |
| | NoPublication | Numéro de la publication | AN | 4N+1W+5N ou 4N+-+4AN Ou PROV+6N | O | Numéro CPPAP ou Provisoire ou ISSN (complets) |
| | NoParution | Numéro de parution | N | 1 à 99999 | 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 |
| Publication/Assemblage | | Elément dédié à la description d'un assemblage – un élément par assemblage | | | | |
| | NumAssemblage | Numéro de l'assemblage | N | 1 à 9999 | 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 identique à celui des |

| Elément | Attribut | Nom du champ | Format | Longueur champ totale | Statut XSD | Description |
|---------|----------|--------------|--------|-----------------------|------------|---------------------|
| | | | | | | exemplaires témoins |

Pour chaque publication présente dans le dépôt multi-titres, un élément "Publication" doit être déclaré avec tous ses attributs.

Il ne doit y avoir qu'un seul élément par publication différente.

A chaque élément de publication correspondent des assemblages identifiés par un numéro unique. Chaque assemblage décrit donc :

- une publication ;
- une parution (numéro) ;
- une édition associée à un nom et un poids ;
- des objets (encarts, Presse Plus,...) associés.

RG 8-36 Déclaration des exemplaires dans la liasse

Le principe de déclaration des exemplaires de chaque liasse est le même qu'en mono-titre : pour chaque liasse, des éléments assemblages sont décrits.

En conséquence de la règle RG12-4, chaque élément "LDQL" devra comprendre au minimum deux éléments assemblage correspondant à des publications différentes.

Si ce n'est pas le cas, la liasse déclarée est considérée comme mono-titre.

RG 8-37 Spécificité des accusés de réceptions pour les déclaration multi-titres

Comme pour tous les envois de DRP2, une déclaration multi-titres doit générer en retour un accusé de réception (AR) du SI Poste indiquant la bonne intégration ou le rejet du fichier.

La structure de l'AR est inchangée mais les éléments de paramètre en fin de fichier sont répétés autant de fois qu'il y a de titres déclarés.

2.7. Déclaration des suppléments associés, des hors-séries et du couplage

Il existe plusieurs cas où des publications distinctes peuvent être rassemblées dans un même emballage :

- Cas des suppléments voyageant avec la publication principale ou de suppléments d'une même publication voyageant ensemble,
- Cas des hors-séries voyageant avec la revue principale,
- Cas du couplage : publications d'un même éditeur (hors suppléments et hors-séries) voyageant ensemble. Les conditions et restrictions pour l'offre couplage sont décrites dans les documents commerciaux.

Ces trois cas se décrivent de la même manière.

Il n'y a pas de limites quant au nombre de suppléments ou de revues couplées dans un même film tant que les limites de poids total sont respectées.

RG 8-38 Modalités de dépôt et de déclaration

Les productions avec suppléments, hors-séries ou couplage peuvent être déposées dans des contenants comprenant des revues seules.

Exemple : un même contenant peut comprendre :

- Des exemplaires de la publication A
- ou des exemplaires de la revue A couplés avec ceux d'une publication B.

Il n'est pas possible de disposer dans un même contenant un mélange de publications seules et de publications associées à un supplément ou une autre publication.

De même, une même liasse ne peut pas mélanger des exemplaires couplés et non couplés.

Exemple : une liasse du contenant décrit ci-dessus peut comprendre :

- Des exemplaires de la revue A
- Ou des exemplaires de la revue A couplée avec la revue B

RG 8-39 Description des publications assemblages pour les suppléments, HS et couplage

La règle est proche de celle des déclaratifs multi-titres :

Pour chaque publication présente dans le dépôt (y compris les suppléments), un élément "Publication" doit être déclaré avec tous ses attributs.

A chaque élément de publication correspondent des assemblages identifiés par un numéro unique. Chaque assemblage décrit donc :

- une publication ;
- une parution (numéro) ;
- un type de parution ;
- une édition associée à un nom et un poids ;
- des objets (encarts, Presse Plus,...) associés.

RG 8-40 Déclaration spécifique des assemblages pour les suppléments et hors-séries

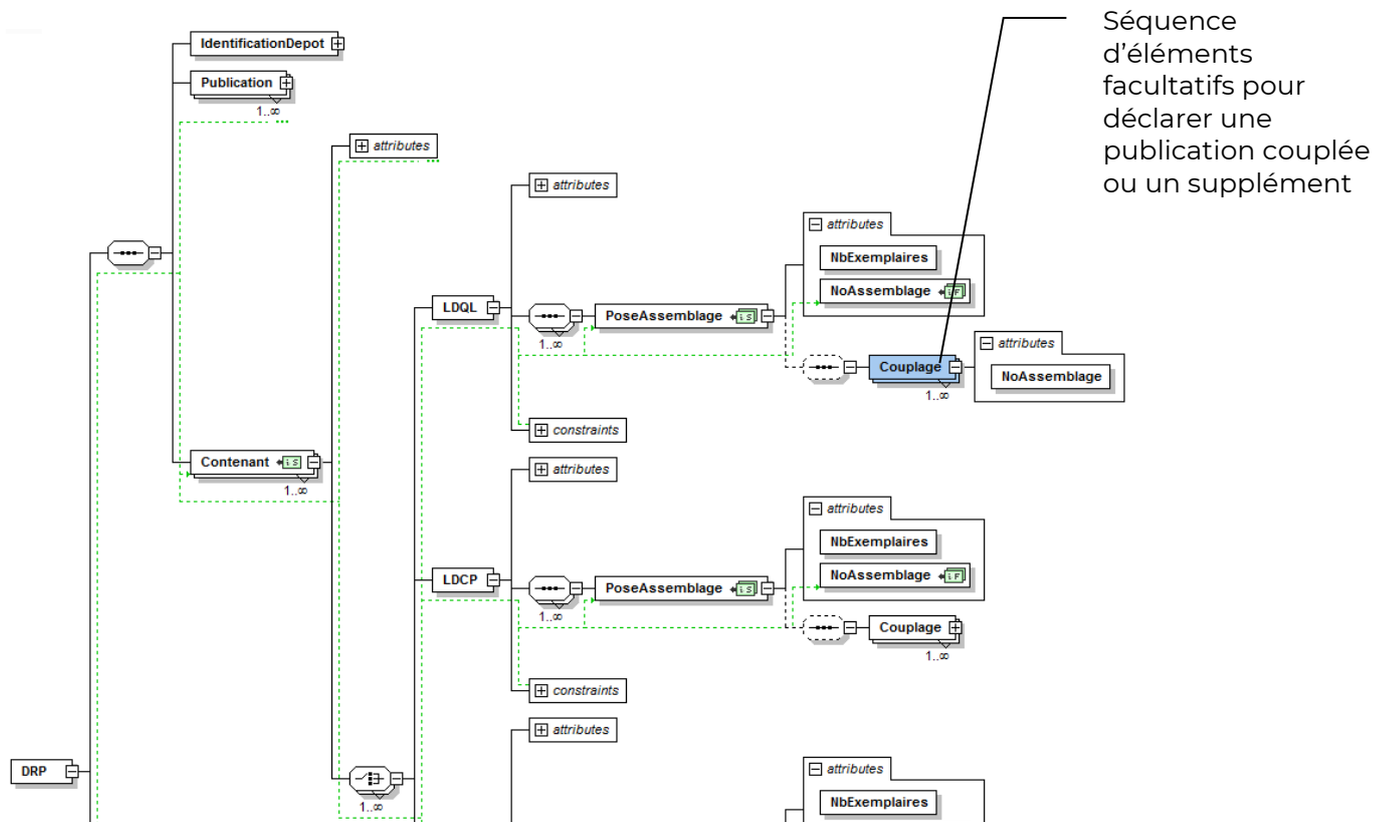
Il est nécessaire de distinguer les suppléments et hors-séries des publications couplées, le couplage étant une offre à part.

Pour cela l'attribut Publication/TypeParution permet de déclarer :

- Les suppléments : TypeParution = « SUP1 » ou « SUP2 »
- Les hors-séries : TypeParution = « HS »
- Le couplage : TypeParution = « NUM »

Remarque : l'offre couplage n'est valable que pour des publications ayant un N° de CPPAP différent.

RG 8-41 Déclaration des exemplaires assemblés dans le même emballage



L'élément facultatif « Couplage » permet de déclarer les exemplaires associés sous un même emballage.

En plus de la déclaration classique des liasses, les publications associées sont déclarées grâce aux éléments « Couplage ». Ils permettent de déclarer les assemblages associés.

Dans la liasse le nombre d'exemplaires de chaque assemblage est égal à la valeur de l'attribut NbExemplaires.

L'ordre de déclaration des assemblages n'a pas d'importance.

Les valeurs de NoAssemblage doivent être uniques par liasse.

Extraits d'un DRP avec un supplément :

```

<Publication      IDPCD="3252"      NoPublication="0417T81257"      NoParution="1559"
TypeParution="NUM">
  <Assemblage      NumAssemblage="135"      NomEdition="474880      3GLE"
PoidsEdition="170"/>
  <Assemblage      NumAssemblage="146"      NomEdition="474880      3GLE"
PoidsEdition="170">
    <Encart Nom="474885 Insertion Selective 1" Poids="11"/>
  </Assemblage>
  <Assemblage      NumAssemblage="147"      NomEdition="474880      3GLE"
PoidsEdition="170">
    <Encart Nom="474885 Insertion Selective 1" Poids="11"/>
    <Encart Nom="474886 Insertion Selective 2" Poids="11"/>
  </Assemblage>
  <Assemblage      NumAssemblage="148"      NomEdition="474880      3GLE"
PoidsEdition="170">
    <Encart Nom="474886 Insertion Selective 2" Poids="11"/>
  </Assemblage>
</Publication>
<Publication      IDPCD="3252"      NoPublication="0417T81257"      NoParution="53"
TypeParution="SUP1">
  <Assemblage NumAssemblage="20" NomEdition="474880" PoidsEdition="100"/>
  <Assemblage NumAssemblage="21" NomEdition="474880" PoidsEdition="100">
    <Encart Nom="474885 Insertion Selective 1" Poids="10"/>
  </Assemblage>
</Publication>
<Contenant NoContenant="70880" TypeContenant="CDP">
  <LDQL CP="02880" QL="6601" NoLiasse="1" NbEx="16" NoContenant="70880">
    <PoseAssemblage NoAssemblage="135" NbExemplaires="16">
      <Couplage NoAssemblage="20"/>
      <Couplage NoAssemblage="21"/>
    </PoseAssemblage>
  </LDQL>
  <LDQL CP="02880" QL="6701" NoLiasse="4051493841" NbEx="12">
    <PoseAssemblage NoAssemblage="135" NbExemplaires="12">
      <Couplage NoAssemblage="20"/>
    </PoseAssemblage>
  </LDQL>

```

- (1) : description de la revue principale (avec 4 assemblages)
(2) : description du supplément
(3) et (4) : 2 liasses associant la revue principale et le supplément

2.8. Règles de bonne gestion

Le présent paragraphe décrit les données incompatibles dans le DRP. Elles correspondent aux cas interdits par le contrat de l'offre Presse. En cas de déclaration de ces données, le fichier sera rejeté ou modifié et une information sera adressée à l'émetteur.

↪ Cf. **Volume 12** Restitution

RG 8-42

RG 8-43 Règles de gestion : données incompatibles

| | Valeur 1 (fichier DRP) | Valeur 2 (fichier DRP) |
|----------|--|--|
| Cas n°1 | CodeOffre="0" | NoPublication avec la forme d'un numéro ISSN ou PUB+7N |
| Cas n°2 | CodeOffre="1" | NoPublication de type 4N+1W+5N ou Prov+5N |
| Cas n°3 | CodeOffre="1" | TypeParution="FCS" |
| Cas n°4 | NiveauService="U" | OptionDateDepot="DepotJourCreux" |
| Cas n°5 | NiveauService="NU" | OptionDateDepot="DepotAnticipe", "DistriJourCreux" ou "DepotAnticipe+DistriJourCreux" |
| Cas n°6 | NiveauService="E" | OptionDateDepot="DepotAnticipe", "DistriJourCreux" ou "DepotAnticipe+DistriJourCreux" |
| Cas n°11 | OptionDateDepot="DepotJourCreux" | DateDepot="X" avec X qui n'est ni un lundi ni un mardi |
| Cas n°12 | OptionDateDepot= «DistriJourCreux » ou OptionDateDepot=DepotAnticipe+DistriJourCreux" | DateDepot="X" avec X qui n'est pas un lundi |
| Cas n°14 | Type de parution="FCS" | OptionDateDepot="DepotAnticipe","DepotJourCreux", "DistriJourCreux" ou "DepotAnticipe+DistriJourCreux" |
| Cas n°15 | Type de parution="FCS" | OptionSiteDepot="DepotCTC", "DepotCDIS" ou "DepotSTP" |
| Cas n°16 | Type de parution="FCS" | NiveauService="U" |
| Cas n°17 | NoPublication au format ISSN (4N-4N ou PUB+7N) | Déclaration d'éléments "ATTF" |
| Cas n°18 | CodeOffre="1" | OptionDateDepot différente de "standard" ou « Distri2Jours » |
| Cas n°19 | CodeOffre="1" | OptionSiteDepot différente de "standard" ou "DepotSTP" |
| Cas n°20 | CodeOffre="1" | OptionMeca="1" |
| Cas n°21 | CodeOffre="0" | OptionSiteDepot="DepotSTP" |
| Cas n°22 | OptionSiteDepot="DepotSTP" | CodeSiteDepot ne correspond pas à un site STP (cf. table) |
| Cas n°23 | OptionSiteDepot="DepotCDIS" ou "DepotCTC" | CodeSiteDepot correspond à un site STP (cf. table) |
| Cas n°24 | OptionMeca="1" | CodeSiteDepot correspond à un site STP (cf. table) et et OptionSiteDepot différente de "STP_STD", "STP_DIRECT" ou "STP_LOC". |
| Cas n°25 | CodeOffre="1" ou « 2 » | Présence d'élément "Incarto", "IncartoPlus" ou "OPP" dans les assemblages déclarés |

| | | |
|----------|--|---|
| Cas n°26 | OptionMeca="I" et OptionSiteDepot différente de "PIC_STD", "PIC_DIRECT", "PIC_LOC", "STP_STD", "STP_DIRECT" ou "STP_LOC" | Présence d'éléments "OPP", "Incarto" ou "IncartoPlus" dans les assemblages déclarés |
| Cas n°28 | Type de parution="FCS" | OptionMeca="I" |
| Cas n°29 | Type de parution="FCS" | Présence d'Incarto ou IncartoPlus |
| Cas n°30 | Présence de CP commençant par "97" ou "98" sauf "980" | Pas d'attribut "SurtaxeAerienne" dans l'élément "contenant" |
| Cas n°31 | OptionSiteDepot="DepotCTC" ou "DepotCDIS" | OptionDateDepot="DepotAnticipe" ou "DepotAnticipe+DistriJourCreux" |
| Cas n°32 | Les 4 premiers chiffres du CPPAP du DRP2 sont différents de ceux du CPPAP correspondant dans Méridien | |
| Cas n°34 | Publication/TypeParution= "SUP..." | Publication/IDPCD ne correspond pas à un supplément (code produit dans la table Méridien) |
| Cas n°35 | NumPublication au format PUB+7N (Publissimo provisoire) | CodeOffre= « 0 » |
| Cas n°40 | Déclaration d'un élément LATP | Le poids total de l'exemplaire LATP est supérieur à 1000g (cf. RG ci-après) |
| Cas n°41 | Déclaration d'un élément LATP | NiveauService="U" |
| Cas n°42 | Déclaration d'un élément LATP | Absence d'attribut OptionLiasselATP dans l'élément "Contenant" correspondant |
| Cas n°43 | Déclaration d'un élément LATP | TypeParution="FCS" |
| Cas n°44 | NiveauService="NU" | OptionDateDepot="Distri2Jours" ou « DepotAnticipe+Distri2Jours » |
| Cas n°45 | NiveauService="E" | OptionDateDepot="Distri2Jours" ou « DepotAnticipe+Distri2Jours » |
| Cas n°46 | Déclaration d'un élément Export | Le poids total de l'assemblage est strictement supérieur à 2000g (cf. RG 8-19) |

3. NOTES SUR LE FORMAT XML

3.1. Principe

Les clients échangent des données avec La Poste sous la forme de fichiers XML.

Un schéma XSD des DRP est fourni en fichier joint.

Il a pour objectif de définir l'ensemble des règles et des propriétés que doit respecter le fichier XML des DRP. Ces règles sont notamment :

- la structure du fichier : éléments, attributs, séquences, choix,...
- le format des attributs (type de données, bornes, longueur,...)
- les contraintes d'unicité des attributs.

Ces contraintes devront être respectées.

3.2. Eléments et attributs

Les éléments et attributs non valorisés ne doivent pas être déclarés.

Tous les éléments et attributs obligatoires doivent être valorisés sous peine de rejet de la déclaration.

3.3. Caractères spéciaux

Le langage XML utilise des caractères spéciaux.

Il est donc nécessaire de faire un codage particulier pour les données qui utilisent ces mêmes caractères :

- fichiers encodés en UTF8.
- caractères xml encodés comme suit :

| | |
|----|--------|
| & | & |
| ' | ' |
| > | > |
| < | < |
| "" | " |

3.4. Vérification ou "parsing" des fichiers

Chaque envoi d'un fichier DRP au format XML doit systématiquement faire l'objet d'une validation automatique contre le schéma XSD.

Ce procédé de validation systématique permettra à l'émetteur de détecter toute dérive de non-conformité des DRP avant envoi.

Ceci est possible par la mise en œuvre d'une API de "parsing xml", avant tout envoi à la plate-forme d'échange de données.

Chaque langage informatique dispose en effet d'une API XML permettant ce type de contrôle considéré comme standard dans un développement XML.

Voir en annexe B, 2 exemples de code permettant la mise en œuvre du contrôle du fichier XML contre le schéma XSD.

4. ENVOYER UN FICHER DRP

4.1. Modalités d'envoi

Les packages de déclaration sont envoyés vers une plate-forme du SI Poste via un protocole FTP.

Ils sont envoyés unitairement.

Le principe détaillé des envois est décrit dans le document "modalités d'interchange".

4.2. Gestion de l'accusé de réception

4.2.1. Principe

A la réception du fichier DRP, le SI de La Poste émet un accusé de réception (AR) unique informant d'un des deux cas possibles :

- acceptation du fichier : le fichier ne présente aucune anomalie et pourra être exploité lors des dépôts. Aucune nouvelle action n'est demandée.
- rejet du fichier : une anomalie de structure ou des données impossibles à interpréter empêchent l'exploitation du fichier. L'émetteur doit corriger et renvoyer le fichier.

Cas particuliers :

- si le package envoyé est vide ou comprend une entête erronée, le SI La Poste ne sera pas en mesure d'identifier l'émetteur et ne pourra donc pas envoyer l'AR
- tentative d'annule et remplace : le fichier en annule et remplace générera un AR dans un premier temps. En cas de refus d'annule et remplace pour cause de prise en charge en cours, un second AR sera émis pour signaler le refus.

Plusieurs scénarios seront à prendre en compte par l'émetteur du fichier DRP selon, d'une part, la réception effective ou non de l'accusé de réception et selon, d'autre part, le statut véhiculé par l'accusé de réception.

La gestion de l'accusé de réception par l'émetteur du DRP comporte deux phases principales :

- l'attente de la réception de l'accusé
- le traitement de l'accusé de réception

La gestion de l'accusé de réception ne doit intervenir qu'après la constatation de la part de l'émetteur de la bonne transmission de son fichier DRP sur le serveur postal.

4.2.2. Format de l'accusé de réception

Format : l'accusé de réception est au format XML.

Nom du fichier : <DateHeureEnvoi>_<TypeRetourSI>.xml

Forme logique (cf. schéma XSD de l'AR ARDRP2.XSD :

| No | Élément | Attribut | Nom du champ | Format | Lg. totale champ | Oblig ? | Description |
|------|----------------------------|-------------------|--|--------|------------------|---------|---|
| | AR | | | | | | |
| | AR/Envoi/ | | | | | | |
| PC1 | | DomaineDeFlux | Désignation du domaine Courrier concerné par le flux | 6AN | Fixe | O | Presse |
| PC2 | | TypeMessage | Type du message | 3AN | Fixe | O | DRP |
| PC3 | | NatureMessage | Indication du statut du message | 4AN | Fixe | O | TEST (ou) PROD |
| PC4 | | Date | Date de l'envoi | 10AN | Fixe | O | JJ/MM/AAAA |
| PC5 | | Occurrence | Occurrence de l'envoi | N | Maximal | O | |
| PC6 | | NomFichier | Nom du fichier reçu | 30AN | Maximal | O | |
| | AR/Envoi/Emetteur | | | | | O | |
| PC7 | | Identifiant | Identifiant de l'émetteur du flux DRP | 5N | Fixe | O | |
| PC8 | | Nom | Nom de l'émetteur du flux DRP | 30AN | Maximale | O | |
| | AR/Retour | | | | | O | |
| PC9 | | TypeRetour | Type de message de l'AR | 1N | Fixe | O | 1 : déclaration OK 2 : déclaration rejetée |
| PC10 | | CodeRetour | Code de l'anomalie | 10AN | Maximale | F | Cf. annexe C |
| PC11 | | LibelleRetour | Libellé de l'anomalie | 50AN | Maximale | F | Cf. annexe C |
| PC12 | | DescriptionRetour | Description de l'anomalie | AN | Maximale | F | Cf. annexe C |
| | AR/Retour/ListeParam | | | | | O | |
| | AR/Retour/ListeParam/Param | | | | | O | Liste d'éléments |

| No | Élément | Attribut | Nom du champ | Format | Lg. totale champ | Oblig ? | Description |
|------|---------|-------------|----------------------------|--------|------------------|---------|---|
| PC13 | | NomParam | Nom du paramètre métier | 25AN | Maximale | F | N° Parution IDDéposant IDPCD N° Publication Référence Dépôt Site de Dépôt Nom de la publication DateDepot StatutDepot |
| PC14 | | ValeurParam | Valeur du paramètre métier | 25AN | Maximale | F | Issue du déclaratif client. |

4.2.3. Canaux de transmission

L'émetteur du package peut choisir deux modes de retours des accusés de réception :

- par SMTP vers une ou plusieurs adresses ;
- par STP vers une ou plusieurs adresses.

Pour l'envoi via SMTP, l'AR XML est contenu dans un courriel ayant les caractéristiques suivantes :

- titre du mail ;
- BIP-<Nom du routeur>-DRP2-<Test ou Prod>-AR du flux du <JJ/MM/AA> <HH:MM> ;
- Corps du mail : mêmes données que celles contenues dans le XML.

Pour l'envoi via STP, la Poste envoie l'AR en mode flux poussé vers un serveur de l'émetteur ; celui-ci doit donc communiquer à la Poste un identifiant et un mot de passe.

L'AR est envoyé en moins de trente secondes. Cependant, les aléas de transport des données peuvent entraîner des délais de réception plus importants. Ceci est surtout valable pour le mode SMTP, plus vulnérable aux ralentissements ou pertes de données.

4.2.4. Gestion de l'accusé de réception

L'émetteur doit intégrer la règle suivante : tout fichier transféré avec succès doit entraîner un accusé de réception en retour.

Les événements et actions ci-dessous sont à prendre en compte :

| Événement accusé de réception | Action 1 à réaliser | Action si action 1 impossible |
|---|---|-------------------------------|
| Aucun AR reçu dans un délai raisonnable | Renvoyer le fichier | Mode de secours |
| AR reçu OK | Aucune | |
| AR reçu avec anomalie | Corriger l'anomalie et renvoyer le fichier avant traitement du dépôt par la Poste | Mode de secours (§8.5) |
| Réception d'un refus d'annule et remplace | Aucune | |

Pour cela, le routeur doit mettre en place deux phases :

Attente de l'accusé de réception :

Cette phase répond aux exigences fonctionnelles suivantes :

- détecter l'arrivée de l'accusé de réception ;
- prendre en compte toute défaillance du support de communication (défaut réseau de transmission, défaut messageries, défaut serveurs de communication, etc.). Déclencher les procédures correctives adéquates ;
- prendre en compte un délai d'attente anormalement long afin d'éviter une mise en attente à l'infini pour un accusé de réception qui n'arrive pas. Déclencher les procédures correctives adéquates.

Traitement de l'accusé de réception :

Cette phase répond aux exigences fonctionnelles suivantes :

- prendre connaissance du statut de l'accusé de réception (statut OK ou KO si anomalie de déclaration constatée par le serveur postal) ;
- déclencher les procédures correctives adéquates pour tout envoi de fichier DRP ayant généré un accusé de réception au statut KO.

Les procédures correctives :

Selon la nature du défaut, deux cas de figure à distinguer pour l'adoption de la procédure corrective adéquate :

- **impossibilité évidente de l'aboutissement de la transmission électronique** : D'où un basculement immédiat dans un mode de déclaration dit "dégradé" qui consiste en l'abandon de la déclaration électronique et au retour d'une déclaration sous format papier (fourniture documents BL157 et ERP). A titre d'exemple, l'indisponibilité technique du serveur de La Poste, une messagerie hors-service, etc.
- **réception d'un AR annonçant un rejet du fait d'une erreur** : correction et renvoi du fichier. En cas d'impossibilité, une documentation papier devra être remise.

4.3. Annuler et remplacer un fichier

4.3.1. Principe

L'émetteur peut exprimer le souhait d'annuler et remplacer un fichier DRP transmis par erreur due à une anomalie technique constatée ou simplement due à une inadvertance.

Cette action du client se traduit par le remplacement du fichier DRP initial déjà expédié par un nouveau fichier DRP. Cela n'est toutefois possible que lorsque le fichier n'a pas été exploité lors de la prise en charge du dépôt.

4.3.2. Modalités

Ce remplacement de fichier ne peut intervenir que sous deux conditions :

- la transmission du nouveau fichier DRP doit être réalisée avant le dépôt des exemplaires dans le réseau postal (arrivée du camion). Dès la prise en charge, les données ne peuvent plus être remplacées ;
- la prise en compte par le serveur informatique de La Poste de cette demande de remplacement de fichier DRP ne peut se faire que si certains paramètres déclarés dans les deux fichiers DRP coïncident parfaitement. Cette "clé fonctionnelle" permettant ainsi le remplacement du fichier DRP est constituée des paramètres déclarés : IDPCD, NoPublication, NoParution, TypeParution et ReferenceDepot.

4.3.3. Cas particuliers pour les annule et remplace

Du fait de la clé fonctionnelle (Cf. § précédent), il n'est pas possible de réaliser un annule et remplace pour modifier le type de parution (typeParution) ou le numéro de parution (NoParution).

En cas d'erreur de déclaratif pour ces valeurs, l'émetteur devra consulter son interlocuteur commercial habituel.

4.4. Suppression des DRP "complémentaires"

Les DRP dites "complémentaires" ne sont plus autorisées en DRP2.

En DRP1, elles permettaient la déclaration tardive de cages non flashées ; le DRP généré était envoyé directement avec le code site correspondant à l'entité de facturation.

En DRP2, ce type d'envoi sera rejeté. Le nouveau process de prise en charge fonctionnera sans utilisation de ce mode de déclaration dégradé.

5. MODALITES D'ENVOI

Les DRP permettent d'anticiper un dépôt. Elles doivent être envoyées au plus tard lors du départ du camion afin d'être exploitables par le site de dépôt avant son arrivée.

Un envoi de DRP en retard ne sera pas pris en compte si le contrôle est déjà commencé. Dans ce cas, le routeur devra suivre les procédures de mode dégradé.

- **Détail pour les dépôts indus :**
(Dépôts sur un site qui n'est pas du périmètre des destinataires selon les référentiels Presse) en cas de dépôt sur un autre site que le site de prise en charge, la DRP devra concerner le premier site de dépôt réalisant la prise en charge.
Par exemple, si un routeur dépose à la STP Gennevilliers des exemplaires à traiter par la STP Le Bourget, le site à mentionner sera la STP Gennevilliers.
- **Détails en cas de problème sur les déclarations :**
En cas d'impossibilité technique d'émettre un fichier DRP (problème interne au routeur) : impression et remise au dépôt d'un ERP papier correspondant au contenu du DRP.
En cas d'erreur de déclaration renvoyé par la plate-forme d'échange de la Poste : avant arrivée du camion, possibilité de renvoyer un DRP pour annuler et remplacer les données en erreur ; sinon, impression et remise au dépôt d'un ERP papier correspondant au contenu du DRP.

6. MODALITES DE DEPÔT

Chaque dépôt est décrit par une déclaration DRP. L'attestation de dépôt remise lors de l'arrivée du camion permet de retrouver les DRP correspondantes grâce à la référence de dépôt. L'attestation de dépôt permet d'apporter une preuve de la prise en charge des journaux et d'exploiter les fichiers pour les activités de contrôle et de facturation (détail de l'attestation de dépôt et mode opératoire plus loin).

Le N° de déclaration Client (Référence Dépôt) est le lien entre la Déclaration DRP et l'attestation de dépôt.

A chaque dépôt d'une parution, un exemplaire témoin sera remis au site de prise en charge.

Tout dépôt d'une parution n'ayant pas fait l'objet d'un DRP doit être accompagné des documents papier initiaux de substitution : BL157 et ERP.

ANNEXE A

Exemple de code permettant le contrôle d'un fichier xml CONTRE LE SCHEMA XSD :

1) JAVA

```
import java.io.File;
import javax.xml.parsers.*;
import javax.xml.XMLConstants;
import javax.xml.validation.Schema;
import javax.xml.validation.SchemaFactory;

public class ValiderAvecSchema {

    public void valider(String XSDFileName, String xmlFileName) {
        try {
            SchemaFactory sf = SchemaFactory.newInstance(XMLConstants.W3C_XML_SCHEMA_NS_URI);
            sf.setErrorHandler(new BillyErrorHandler());
            Schema XSD = sf.newSchema(new File(XSDFileName));

            DocumentBuilderFactory dbf = DocumentBuilderFactory.newInstance();
            dbf.setNamespaceAware(true);
            dbf.setSchema(XSD);

            DocumentBuilder db = dbf.newDocumentBuilder();
            db.setErrorHandler(new BillyErrorHandler());
            db.parse(xmlFileName);

            System.out.println("\tCe document est valide.");

        } catch (Exception err) {
            //err.printStackTrace();
            //System.out.println("&&&Erreur lors de la validation du document XML: " + err.getMessage());
        }
    }
}
```

2) Net

```
XmlReaderSettings personSettings = new XmlReaderSettings();
personSettings.Schemas.Add(null, @"..\..\Files\Persons.XSD");
personSettings.ValidationType = ValidationType.Schema;
personSettings.ValidationEventHandler += new
ValidationEventHandler(person_ValidationEventHandler); XmlReader books =
XmlReader.Create("..\..\Files\Persons.xml", personSettings);
while (books.Read()) { }
```

ANNEXE B

Code et libellé des erreurs dans les AR

| Code Erreur | Libellé Erreur |
|---------------|---|
| ETRCW00 2 | Emetteur inconnu |
| ETRCW00 3 | Message non autorisé pour cet émetteur |
| ETRCW00 4 | Modalité d'interchange inconnue ou inactive |
| ETRCW00 5 | Message technique non autorisé (vérifier la validité des informations de l'entête technique : version et identifiant d'interchange, domaine de flux...) |
| ETRCW00 6 | le protocole utilisé ne correspond pas à celui défini dans les modalités d'interchange |
| ETRCW00 7 | l'emplacement de l'entête n'est pas conforme aux modalités d'interchange |
| ETRCW00 8 | Le format de l'entête n'est pas conforme aux modalités d'interchange |
| ETRCW00 9 | XML invalide |
| ETRCW010 | Aucune entête technique trouvée |
| ETRCW011 | Impossible de traiter correctement les parties du message métier |
| ETRCW012 | Plusieurs messages métier trouvés (interdit pour cet émetteur) |
| ETRCW013 | Aucun fichier zip trouvé |
| ETRCW014 | Impossible de décompresser le fichier entrant |
| ETRCW015 | Suppression du répertoire impossible |
| EFPRW001 | fichier DRP non valide |
| EFDRPW0 01 | DRP : code regate erroné |
| EFPRW00 2 | Le couple IDPCD - Numéro de publication (%InfosDRP/IDPCD% - %InfosDRP/NoPublication%) est erroné. |
| EFPRW00 4 | L' OptionDateDepot (%InfosDRP/OptionDateDepot%) est incohérente avec la DateDepot (%InfosDRP/DateDepot%) |
| EFPRW00 4 | L'OptionDateDepot (%InfosDRP/OptionDateDepot%) est incohérente avec la DateDepot (%InfosDRP/DateDepot%) |
| EFPRW00 4 | Lisibilité Optique non autorisée sur ce site de dépôt |
| EFPRW00 4 | Le champ NoPublication (%InfosDRP/NoPublication%) doit être un numéro ISSN ou provisoire |
| EFPRW00 4 | Le code site de dépôt %InfosDRP/CodeSiteDepot% ne correspond pas à un code site STP, CTC ou PPDC |
| EFPRW00 4 | Le champ NoPublication (%InfosDRP/NoPublication%) ne peut pas être un numéro ISSN |
| EFPRW00 4 | Option Meca (%InfosDRP/OptionMeca%) non autorisée pour le type de parution FAC SIMILE |
| EFPRW00 4 | OptionSiteDepot (%InfosDRP/OptionDateDepot%) non autorisée pour le type de parution FAC SIMILE |
| EFPRW00 4 | NiveauService (%InfosDRP/NiveauService%) non autorisé pour le type de parution FAC SIMILE STANDARD |
| EFPRW00 4 | NiveauService (%InfosDRP/NiveauService%) non autorisé pour le type de parution FAC SIMILE LIBERTE |

| | |
|--------------|--|
| EFPRW00 4 | Présence de Presse Plus avec une Option Meca (%InfosDRP/OptionMeca%) non autorisée |
| EFPRW00 4 | OptionDateDepot (%InfosDRP/OptionDateDepot%) non autorisée pour le type de parution FAC SIMILE |
| EFPRW00 4 | OptionDateDepot (%InfosDRP/OptionDateDepot%) non autorisée pour le niveau de service Urgent |
| EFPRW00 4 | OptionDateDepot (%InfosDRP/OptionDateDepot%) non autorisée pour le niveau de service Non Urgent |
| EFPRW00 4 | OptionDateDepot (%InfosDRP/OptionDateDepot%) non autorisée pour le niveau de service Eco |
| EFPRW00 4 | Lisibilité Optique non autorisée pour le type de parution FAC SIMILE |
| EFPRW00 4 | OptionSiteDepot (%InfosDRP/OptionSiteDepot%) non autorisée pour une offre non Publissimo |
| EFPRW00 4 | Type de parution FAC SIMILE non autorisée pour l'offre Publissimo |
| EFPRW00 4 | OptionSiteDepot (%InfosDRP/OptionSiteDepot%) non autorisée pour l'offre Publissimo |
| EFPRW00 4 | OptionDateDepot (%InfosDRP/OptionDateDepot%) non autorisée pour l'offre Publissimo |
| EFPRW00 4 | Niveau de préparation ATTF non autorisée pour l'offre Publissimo |
| EFPRW00 4 | Incarto non autorisée pour le type de parution FAC SIMILE |
| EFPRW00 4 | Incarto non autorisée pour l'offre Publissimo |
| EFPRW00 4 | Anomalie détectée dans la déclaration des encarts, le nombre d'exemplaire d'une liasse doit être supérieure ou égale au nombre d'encarts rattachés |
| EFPRW00 4 | L'OptionDateDepot (%InfosEdition/OptionDateDepot%) est incohérente avec la DateDepot (%InfosEdition/DateDepot%) |
| EFPRW00 4 | Option Meca non autorisée pour le type de parution FACSIMILE |
| EFPRW00 4 | OptionSiteDepot non autorisée pour le type de parution FACSIMILE |
| EFPRW00 4 | NiveauService non autorisé pour le type de parution FACSIMILE LIBERTE |
| EFPRW00 4 | NiveauService non autorisé pour le type de parution FACSIMILE STANDARD |
| EFPRW00 4 | Présence de Presse Plus avec une Option Meca non autorisée |
| EFPRW00 4 | OptionDateDepot non autorisée pour le type de parution FAC SIMILE |
| EFPRW00 4 | L'option DSL est interdite pour les niveaux de préparation ATTF et LATD |
| EFPRW00 4 | OptionDateDepot non autorisée pour le niveau de service |
| EFPRW00 4 | L'option DSL est interdite pour les exemplaire de plus de 500g |
| EFPRW00 4 | Incarto non autorisée pour le type de parution FAC SIMILE |