

DOCUMENTATION TECHNIQUE

SYSTEME CLIENT PRESSE

Référentiels Presse SP 8855 – Volume 1

Version 1.13

- Diffusion libre
- Diffusion restreinte
- Diffusion contrôlée

SUIVI DES EDITIONS

Version	Paragraphe modifié	Rédigé par / le	Vérifié par / le	Approuvé par / le
1.4a	Création	GAMELIN P. 29.01.2012		
1.4b	Mise en forme globale	GAMELIN P. CLERTEAU N. 21.03.2012		
1.4c	Modification	GAMELIN P. 04.12.2012		
1.4.1	Evolution	GAMELIN P. 21.12.2012		
1.5	Evolution	GAMELIN P. 19.06.2013		
1.6	Sans évolution pour ce volume	GAMELIN P. 04.06.2015		
1.7	Sans évolution pour ce volume	GAMELIN P. 07.10.2016		
1.8	Sans évolution pour ce volume	GAMELIN P. 20.11.2017		
	Presse export ; Table libellé PIC	GARBY A. 29.11.2017	GAMELIN P. 29.11.2017	
1.9	Sans évolution pour ce volume	GAMELIN P. 17.11.2019		
1.10	Sans évolution pour ce volume	MEUROU M. 31.01.2023		
1.11	Mise à jour URL ; suppression Presse ciblée	MEUROU M. 06.03.2023		
1.12	Sans évolution pour ce volume	MEUROU M. 08.09.2023		
1.13	Mise à jour URL ; divers éléments de contexte ; MAJ réf export	PREVIER S. 07.05.2024 DA CRUZ VIANA H. 21.04.2024	DA CRUZ VIANA H. 07.05.2024	DA CRUZ VIANA H. 16.07.2024

SOMMAIRE

1. Principe 5	
1.1. Données et paramètres de production	5
1.2. Référentiel RessourcesPresse	5
1.3. Référentiel LogistiquePresse	5
1.4. Référentiels de routage	6
1.5. Fichier d'adresses	6
1.6. Paramètres du site de production	6
2. Principe de l'intégration des référentiels	7
1.7. Processus et règles de gestion	7
1.7.1. Synoptique des flux	7
FONCTION 1-1 Obtenir et identifier les référentiels	7
FONCTION 1-2 Intégrer le référentiel RessourcesPresse	9
Sous fonction 1-2.2 Intégrer les produits	10
Sous fonction 1-2.3 Intégrer les niveaux de service	11
Sous fonction 1-2.4 Intégrer les niveaux de préparation	11
Sous fonction 1-2.5 Intégrer les options méca	12
Sous fonction 1-2.6 Intégrer les tranches de poids	13
Sous fonction 1-2.7 Intégrer les options de dépôt	14
Sous fonction 1-2.8 Intégrer la TVA	15
Sous fonction 1-2.9 Intégrer les tarifs d'affranchissement	16
Sous fonction 1-2.10 Intégrer les types de parution	17
Sous fonction 1-2.11 Intégrer les zones Outre-Mer	17
Sous fonction 1-2.12 Intégrer la Presse export	18
FONCTION 1-3 Intégrer le référentiel LogistiquePresse	18
FONCTION 1-4 Contenu du référentiel LogistiquePresse	19
Sous fonction 1-4.2 Intégrer les sites de dépôt	20
Sous fonction 1-4.3 Intégrer la table des lots STP	21
Sous fonction 1-4.4 Intégrer la table des combinaisons de lots	21
Sous fonction 1-4.5 Intégrer la table des libellé PIC	22
Sous fonction 1-4.6 Intégrer la table des HLD	23
Sous fonction 1-4.7 Intégrer la table des Lots PIC	24

Règles de gestion

RG 1-1	Mise à disposition	7
RG 1-2	Intégration	7
RG 1-3	Identification des référentiels.....	7
RG 1-4	Unicité de la date de référentiel.....	8
RG 1-5	Identification du référentiel en cours.....	8
RG 1-6	Format des fichiers contenus dans les référentiels.....	8
RG 1-7	Clés d'unicité dans les tables des référentiels.....	8
RG 1-8	Présentation RessourcesPresse	9
RG 1-9	Composition RessourcesPresse	9
RG 1-10	Ligne d'entête RessourcesPresse	9
RG 1-11	Mise à disposition du référentiel logistique	18
RG 1-12	Intégration	18
RG 1-13	Identification des référentiels.....	18
RG 1-14	Unicité de la clé de référentiel.....	18
RG 1-15	Format des fichiers contenus dans les référentiels	18
RG 1-16	Clés d'unicité dans les tables des référentiel	19
RG 1-17	Présentation LogistiquePresse.....	19
RG 1-18	Composition LogistiquePresse	19
RG 1-19	Ligne d'entête RessourcesPresse	20

1. PRINCIPE

1.1. Données et paramètres de production

La préparation d'un dépôt de courrier Presse s'appuie sur des groupes de données fournies par les différents acteurs :

- des **informations contractuelles fournies par le client éditeur** de la publication ;
 - Les éléments contractuels, certification de la commission paritaire à jour, numéro de contrat, options souscrites, détails du plan de dépôts vu avec La Poste sont à transmettre et maintenir à jour auprès des différents prestataires et intervenants dans le processus de diffusion d'une publication.
- référentiel **RessourcesPresse** par la Direction Technique du Courrier de la Poste ;
- référentiel **LogistiquePresse** par la Direction Technique du Courrier de la Poste ;
- **référentiels de routage** commercialisés par des prestataires habilités ;
- **fichiers d'adresse** par les clients éditeurs ou leur prestataire ;
- **paramètres du site de production** par la Direction du Courrier de la Poste.

Chaque élément a une importance capitale pour le bon fonctionnement du routage et préparation d'un dépôts presse, mais également pour la prise en charge du dépôt, le traitement et la distribution des exemplaires.

1.2. Référentiel RessourcesPresse

Le référentiel « RessourcesPresse » regroupe toutes les données propres aux prestations postales de transport de presse. Son utilisation permet de restituer les caractéristique de tout envoi postal de presse suivant l'offre souscrite pour une publication :

- caractéristiques des produits ;
- tarifs.

La Poste fournit ce référentiel segmenté en plusieurs tables. Il intervient en particulier lors l'édition des documents déclaratifs de dépôts ou, lors du routage, pour la détermination du centralisateur (PIC ou PPDC).

1.3. Référentiel LogistiquePresse

Le référentiel « Logistiquepresse » centralise les informations relatives au schéma logistique du transport postal de presse (sites de dépôt, sites de rattachement, constitutions des lots géographiques, heures limites de dépôt...).

C'est à partir des informations fournies par ce référentiel que le lotissement d'un routage peut être réalisé.

Cela permet au déposant (éditeur ou routeur) de répartir les liasses et les exemplaires de presse dans des conteneurs adaptés au traitement postal en tenant compte de l'organisation logistique des sites de dépôt et des éventuels sites de transit. Il va ainsi pouvoir organiser ses dépôts en tenant compte de la zone de compétence des sites de dépôts, des heures limites pour les différentes liaisons postales et, pour les flux transitant par les sites STP, de l'organisation des différentes PITP (zones de compétences et lots géographiques).

1.4. Référentiels de routage

Les référentiels de routage sont les référentiels commercialisés les distributeurs habilités par le Service National de l'Adresse (SNA), dont Médiaposte. Les référentiels ROUDIS et ROUTACH et leurs mise à jours sont indispensable à la construction d'un routage de presse et pour bénéficier d'une qualité de service optimal.

- routage acheminement Presse (ROUTACH) :
 - « *Routage Acheminement Presse* », également appelé « ROUTACH » est le référentiel des sites centralisateurs de rattachement des 6 300 codes postaux et 20 000 codes CEDEX de France. Mis à jour tous les mois à partir des modifications d'organisation communiquées par le réseau postal, il permet de déterminer le site postal vers lequel un pli doit être acheminé en vue de sa mise en distribution
- routage Distribution (ROUDIS) :
 - « *ROUDIS National* » fournit les indicatifs de distribution (tournées de facteur) des quelques 18 000 communes de France. Ces informations sont issues de la base de données de La Poste et font l'objet d'une mise à jour mensuelle.
- routage International :
 - Référentiel facultatif dédié à l'offre presse export standard

Ces derniers ne sont pas abordés dans le présent document. La documentation de référence est celle diffusée par le diffuseur auquel le prestataire de routage ou l'éditeur est le client.

1.5. Fichier d'adresses

Ce « fichier » comporte la liste des exemplaires à traiter dans le dépôt de Presse. La forme et le contenu de ce fichier sont laissés libres. L'intégration et l'utilisation de ces données sont sous la responsabilité du client.

1.6. Paramètres du site de production

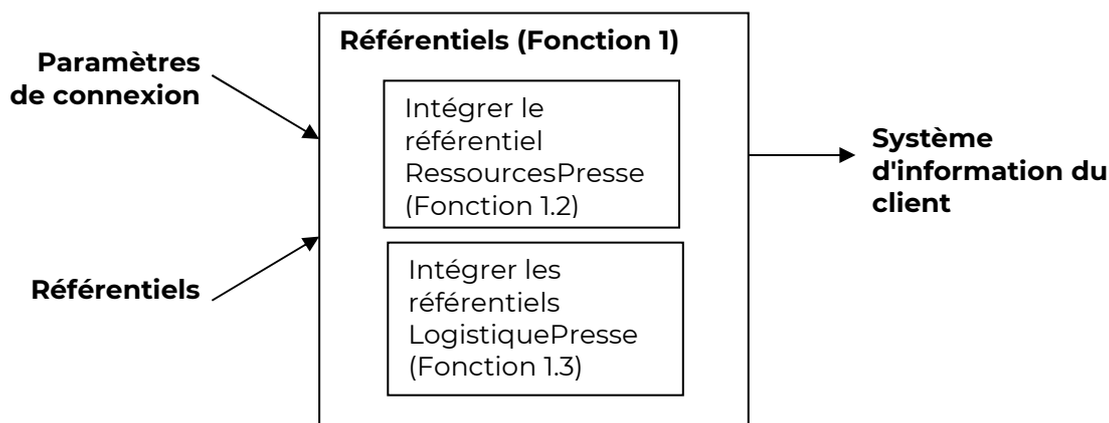
Ces informations sont communiquées par La Poste au moment de la signature du contrat Presse et du plan contractuel de dépôt. Il s'agit des sites de dépôt et des options de dépôt dont peut bénéficier la publication.

La mise à jour et la maintenance de ces informations sont placées sous la responsabilité de l'utilisateur du système d'information. Ces informations sont des paramètres propres à chaque site de production. L'intégration et l'utilisation de ces données sont sous la responsabilité du client.

2. PRINCIPE DE L'INTEGRATION DES REFERENTIELS

1.7. Processus et règles de gestion

1.7.1. Synoptique des flux



FONCTION 1-1 Obtenir et identifier les référentiels

RG 1-1 Mise à disposition

Les référentiels sont transmis aux clients et prestataires sur simple demande (cf. instruction sur <https://www.laposte.fr/entreprise-collectivites/aide-outils#pour-vos-envois-presse>).

Les référentiels sont mis à disposition avec un délai adapté par rapport à l'échéance de bascule.

RG 1-2 Intégration

Pour garantir la qualité du routage et des déclaratifs, chaque client est tenu d'intégrer les référentiels dans son système d'information avec pour échéance maximale la date d'application.

RG 1-3 Identification des référentiels

Les fichiers des référentiels sont identifiés par une racine fixe et une date. Il s'agit de la date d'application du référentiel transmis au format AAAAMMJJ.

Exemple :

(Ligne d'entête des fichiers du référentiel RESSOURCES) :
[Date d'application]
 20120401

RG 1-4 Unicité de la date de référentiel

Tous les fichiers des référentiels utilisés pendant le traitement d'un dépôt devront avoir la même date d'application.

RG 1-5 Identification du référentiel en cours

La validité du référentiel est donnée par la date d'application. Un référentiel remplace systématiquement un référentiel de date d'application inférieure dès lors que la date d'application du premier est atteinte.

Exemple :

1^{er} référentiel reçu le 01/03 avec date d'application au 01/04
2^{ème} référentiel reçu le 01/06 avec date d'application au 01/07
Le 1^{er} référentiel est à utiliser jusqu'au 30/06
Le second référentiel est à intégrer pour le 01/07

RG 1-6 Format des fichiers contenus dans les référentiels.

- Les données sont fournies sous la forme de fichiers csv.
- Le fichier est constitué d'une ligne d'entête et d'autant de lignes de détails que nécessaire.
- Les champs de la ligne d'entête sont de longueur fixe et sont contigus (pas de séparateurs).
- Les champs des lignes de détails sont de longueurs variables et sont séparés par le caractère ";" (#3B).
- Le dernier champ d'une ligne n'est pas suivi du séparateur.

RG 1-7 Clés d'unicité dans les tables des référentiels.

Chaque table des référentiels comporte une clé d'unicité qui est soit un champ de la table, soit une combinaison de champs. Dans les tableaux présentant les tables, les champs qui composent la clé sont soulignés.

FONCTION 1-2 Intégrer le référentiel RessourcesPresse

Le référentiel RessourcesPresse contient les fichiers qui répertorient et codifient les caractéristiques de l'offre Presse qui permettent de déduire les tarifs. Chaque fichier correspond à une table.

RG 1-8 Présentation RessourcesPresse

Le référentiel RessourcesPresse est publié sous la forme d'un fichier compressé (archive) au format "ZIP". Le nom de l'archive contient la date d'application : ressourcesPresse_[date d'application].ZIP

Exemple :

ressourcesPresse_20120401.zip

RG 1-9 Composition RessourcesPresse

Le référentiel RessourcesPresse est composé des fichiers :

- tarifs : Tarifs_[date d'application].csv
- Produits : Produits_[date d'application].csv
- niveaux de service : NiveauxService_[date d'application] .csv
- niveaux de préparation : Preparations_[date d'application].csv
- tranches de poids : tranches_[date d'application].csv
- option méca : optionMeca_[date d'application].csv
- options: options_[date d'application].csv
- statut TVA : StatutTVA_[date d'application].csv
- type de parution : TypeParution_[date d'application].csv
- zone Outre-Mer : ZoneOM_[date d'application].csv
- ~~export : routage_international_[date d'application].csv~~ = arrêt de la diffusion en janvier 2025

RG 1-10 Ligne d'entête RessourcesPresse

Les champs de la ligne d'entête sont de longueur fixe et sont contigus (pas de séparateurs).

Nom	Format	Commentaire
Date de création du fichier	8N	20120401

Forme technique :

[Date de création du fichier]

Exemple :

20120401

Sous fonction 1-2.2 Intégrer les produits

Ce fichier regroupe les types de produits.

Ce fichier indique :

- les types de Presse ;
- un code unique pour chaque Produits.

Nom du fichier : Produits_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	CODEPRODUITS	2N	Maximale	Obligatoire	
02	PRODUITS	32AN	Maximale	Obligatoire	
03	TYPE	32AN	Maximale	Obligatoire	"PRESSE" ou "SERVICE"
04	LIBELLEFDC	20AN	Maximale	Facultatif	Valeur à inscrire sur la fiche de contenant

Remarque : le champ TYPE permet de distinguer les produits assimilés à la Presse et ceux correspondant à des tarifs associés (donc à déclarer dans le dernier volet des BL et 1289A).

Forme technique :

[CODEPRODUITS];[PRODUITS];[TYPE]

Exemple :

```
1;PRESSE EDITEUR;PRESSE;
2;PUBLISSIMO INTEGRAL;PRESSE;
...
```

Sous fonction 1-2.3 Intégrer les niveaux de service

Ce fichier indique :

- les différents niveaux de service ;
- un code unique pour chaque niveau de service ;
- le libellé à mentionner dans les DRP2.

Nom du fichier : NIVEAUSERVICE_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	<u>CODENIVEAUSERVICE</u>	2N	Maximale	Obligatoire	
02	NIVEAUSERVICE	255N	Maximale	Obligatoire	
03	LIBELLEDRP	4	Maximale	Obligatoire	Libellé à mentionner dans les DRP pour les champs : - NiveauService - SurtaxeAerienne

Forme technique :

[CODENIVEAUSERVICE];[NIVEAUSERVICE]

Exemple :

```
1;URGENT;U
2;NON URGENT;NU
...
```

Sous fonction 1-2.4 Intégrer les niveaux de préparation

Les niveaux de préparation sont identifiés par un code et des libellés normalisés.

Ce fichier indique :

- les différents niveaux de préparation ;
- les libellés utilisés en DRP pour chaque niveau de préparation ;
- un code unique pour chaque niveau de préparation.

Nom du fichier : Preparations_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	<u>CODENIVEAUPREPARATIO</u> <u>N</u>	2N	Maximale	Obligatoire	Vide si le produit ne comporte pas de niveau de préparation
02	NIVEAUPREPARATION	255 AN	Maximale	Obligatoire	
03	NIVEAUPREPARATIONDRP	4AN	Maximale	Obligatoire	Libellé à mentionner dans les DRP

Forme technique :

[CODENIVEAUPREPARATION];[NIVEAUPREPARATION]
;[NIVEAUPREPARATIONDRP]

Exemple :

2;DEPARTEMENT;LATD
3;CODE POSTAL;LDPC
...

Sous fonction 1-2.5 Intégrer les options méca

Les options associées à la mécanisation sont identifiées par un libellé et un code.
Ce fichier indique :

- les libellés correspondant à l'option méca ;
- un code unique.

Nom du fichier : OptionMeca_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	<u>CODEOPTIONMECA</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
02	OPTIONMECA	20AN	Maximale	Obligatoire	Vide si l'article ne dispose pas d'offre méca Sans blancs en fin de chaîne
03	CODEDRP	1N	Fixe	Obligatoire	Libellé à mentionner dans les DRP (attribut OptionMeca)

Forme technique :

[CODEOPTIONMECA];[OPTIONMECA];[CODEDRP]

Exemple :

```
0;;0
1;NON MECA;0
...
```

Sous fonction 1-2.6 Intégrer les tranches de poids

Les tranches de poids autorisées sont identifiées par un code, un libellé normalisé et des bornes.

Ce fichier indique :

- les libellés des différentes tranches de poids ;
- la borne minimale en grammes ;
- la borne maximale en grammes ;
- un code unique pour chaque tranche de poids.

Nom du fichier : tranches_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	<u>CODETRANCHES</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
02	TRANCHES	20AN	Maximale	Obligatoire	Sans blancs en fin de chaîne
03	BORNEMINIMUM	5N	Maximale	Obligatoire	0 à 99999
04	BORNEMAXIMUM	5N	Maximale	Obligatoire	0 à 99999

Forme technique :

[CODESTRANCHES];[TRANCHES];[BORNEMINIMUM];[BORNEMAXIMUM]

Exemple :

```
1;0 A 100 G;0;100
11;A PARTIR DE 350 G;351;3000
...
```

Sous fonction 1-2.7 Intégrer les options de dépôt

Les options tarifaires autorisées sont identifiées par un code et un libellé normalisé.

Ce fichier indique :

- les libellés des options ;
- un code unique pour chaque option.

Remarque : les options de dépôt concernent :

- les options de lieu de dépôt (exemple : Livraison CTC) ;
- les options de date de dépôt (exemple : dépôt anticipé).

L'option du référentiel correspond à une liste des combinatoires autorisées pour ces deux types d'option.

Nom du fichier : Options_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	CODEOPTIONS	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
02	OPTIONS	50AN	Maximale	Obligatoire	Vide si le produit n'est pas concerné par les options de dépôt Sans blancs en fin de chaîne

Forme technique :

[CODEOPTIONS];[OPTIONS]

Exemple :

```
0;
1;STANDARD
8; DEPOT ANTICIPE DISTRI JR CREUX
...
```

Sous fonction 1-2.8 Intégrer la TVA

Les cas d'application de la TVA sont identifiés par un libellé et un code.

Ce fichier indique :

- les libellés des cas de TVA ;
- un code unique pour chaque cas.

Nom du fichier : StatutTVA_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	CODETVA	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
02	TVA	20AN	Maximale	Obligatoire	Sans blancs en fin de chaîne
03	TAUXTVA	4N	Maximale	Obligatoire	Décimal

Forme technique :

[CodeTVA];[TVA];[TauxTVA]

Exemple :

```
0;NON SOUMIS;0
1;TVA TAUX NORMAL;20
...
```

Sous fonction 1-2.9 Intégrer les tarifs d'affranchissement

Ce fichier liste les tarifs au pli et/ou au poids ainsi que les taux de TVA applicables.

Nom du fichier : tarifs_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	<u>CODEPRODUITS</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
02	<u>CODENIVEAUSERVICE</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
03	<u>CODEPRESSECIBLEE</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
04	<u>CODENIVEAUPREPARATION</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
05	<u>CODEOPTIONMECA</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
06	<u>CODETRANCHES</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
07	<u>CODEOPTIONS</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
07	TARIFUNITAIREHT	6AN	Maximale	Facultative	0,000 à 99,999 (euros)
08	TARIFPOIDSHT	10AN	Maximale	Facultative	0,000 à 999999,999 (euros)
09	COEFFREDUC	4AN	Maximale	Facultative	S'il n'y a pas de réduction tarifaire : 1
10	CODETVA	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99

Forme technique :

[CODEPRODUITS];[CODENIVEAUSERVICE];[CODEPRESSECIBLEE];[CODENIVEAUPREPARATION];[CODEOPTIONMECA];[CODETRANCHEPOIDS];[CODEOPTIONS];[TARIFUNITAIREHT];[TARIFPOIDSHT];[COEFFREDUC];[CODETVA]

Exemple :

```
2;1;0;4;3;4;0,4264;0;0;0;
1;1;1;;2;1;7;0,3653;1,6712;0,98;0;
7;0;0;0;0;2;;0,0295;;1
```

Sous fonction 1-2.10 Intégrer les types de parution

Ce fichier liste les types de parution à déclarer sur les documents de dépôt.

Nom du fichier : TypeParution_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	<u>CODETYPEPARUTION</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
02	<u>TYPEPARUTION</u>	32AN	Maximale	Obligatoire	Chaîne de texte

Forme technique :

[CODETYPEPARUTION];[TYPEPARUTION]

Exemple :

```
1;ENVOI COMPLEMENTAIRE
2;FAC-SIMILE;
...
```

Sous fonction 1-2.11 Intégrer les zones Outre-Mer

Ce fichier liste les zones Outre-Mer à déclarer sur les documents de dépôt.

Nom du fichier : ZoneOM_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	<u>CODEZONEOM</u>	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
02	<u>ZONEOM</u>	32AN	Maximale	Obligatoire	Chaîne de texte

Forme technique :

[CODEZONEOM];[ZONEOM]

Exemple :

```
1;DOM  
2;TOM  
...
```

Sous fonction 1-2.12 Intégrer la Presse export

Ce fichier facultatif, liste les codes Pays qui peuvent être déclarés sur les documents de dépôt ainsi que les zones associées. Pour des motifs de fréquence de mise à jour aléatoire suivant les pays de destination, les codes de référence peuvent être téléchargés directement auprès de la source INSEE (codes pays/codes insee).

Les informations à prendre en compte sont décrites dans la fiche produit qui accompagne la diffusion du référentiel Routage International. L'utilisation du libellé du pays reste obligatoire dans le pavé adresse.

En conséquence, le fichier *routage_international_[date-d'application].csv* ne sera plus diffusé par la Direction Technique à compter de janvier 2025.

FONCTION 1-3 Intégrer le référentiel LogistiquePresse

RG 1-11 Mise à disposition du référentiel logistique

Le référentiel comprend plusieurs tables diffusées par la Direction Technique du Courrier.

RG 1-12 Intégration

Pour garantir la qualité du routage et des déclaratifs, chaque client est tenu d'intégrer les référentiels dans son système d'information dès sa mise à disposition.

RG 1-13 Identification des référentiels

Les fichiers des référentiels sont identifiés par une clé de référentiel qui correspond à la date de diffusion : AAAAMMJJ. Tous les fichiers appartenant à un même référentiel sont identifiés par la même clé.

RG 1-14 Unicité de la clé de référentiel

Tous les fichiers des référentiels utilisés pendant le traitement d'un dépôt devront avoir la même Clé de référentiel.

RG 1-15 Format des fichiers contenus dans les référentiels

- Les données sont fournies sous la forme de fichiers csv.

- Le fichier est constitué d'une ligne d'entête et d'autant de lignes détails que nécessaire.
- Les champs de la ligne d'entête sont de longueur fixe et sont contigus (pas de séparateurs).
- Les champs des lignes de détails sont de longueurs variables et sont séparés par le caractère ";" (#3B).
- Le dernier champ d'une ligne n'est pas suivi du séparateur.

RG 1-16 Clés d'unicité dans les tables des référentiel

Chaque table des référentiels comporte une clé d'unicité qui est soit un champ de la table, soit une combinaison de champs. Dans les tableaux présentant les tables, les champs qui composent la clé sont soulignés.

FONCTION 1-4 Contenu du référentiel LogistiquePresse

Le référentiel LogistiquePresse contient les fichiers qui répertorient et codifient les caractéristiques de la logistique Presse (sites de dépôt, sites de rattachement, lots,...). Chaque fichier correspond à une table.

RG 1-17 Présentation LogistiquePresse

Le référentiel LogistiquePresse est publié sous la forme d'un fichier compressé (archive) au format "ZIP".

Le nom de l'archive contient une racine et la date d'application : LogistiquePresse_[date d'application].ZIP

Exemple :

logistiquePresse_20120401.zip

RG 1-18 Composition LogistiquePresse

Le référentiel LogistiquePresse est composé des fichiers :

- table Sites : TableSitesDedies_[date d'application].csv
- table Lots STP : TableLotsDedies_[date d'application].csv
- table Sites Lots : TableSitesLotsDedies_[date d'application].csv
- table Libellé PIC : TableLibelléPIC_[date d'application].csv
- Table des HLD du réseau dédié : TableHLD.csv

RG 1-19 Ligne d'entête RessourcesPresse

Les champs de la ligne d'entête sont de longueur fixe et sont contigus (pas de séparateurs).

Nom	Format	Commentaire
Date de création du fichier	8N	20120401

Forme technique :

[Date de création du fichier]

Exemple :

20120401

Sous fonction 1-4.2 Intégrer les sites de dépôt

Ce fichier liste les sites de dépôt du réseau dédié (STP).

Nom du fichier : TableSiteDedies_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	NOM_SITE	255AN	Maximale	Obligatoire	
02	NUMSITE	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
03	LETTREFDC	1AN	Fixe		Lettre à inscrire sur la fiche de contenant
04	CODESITE	6N	Fixe		Code site de dépôt
05	NOMFDC	20AN	Maximale		Nom complet du site

Forme technique :

[NOM_SITE];[NUMSITE];[LETTREFDC];[CODESITE];[NOMFDC]

Exemple :

LE_BOURGET;1.N.932930;PITP NORD
 CHELLES;2;E;774970;PITP EST
 ...

Sous fonction 1-4.3 Intégrer la table des lots STP

Ce fichier liste les lots de dépôt du réseau dédié (STP).

Nom du fichier : TableLotsDedies_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	NUMSITE	2N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
02	NOMSITE	255AN	Maximale	Obligatoire	
03	NUMLOT	2N	Maximale	Obligatoire	
04	NOMLOT	255AN	Maximale	Obligatoire	
05	DEP1... DEP10	2N	Maximale	Obligatoire	Séquence de 10 départements au maximum. Vide en l'absence de département

Forme technique :

[NOMSITE];[NOMSITE];[NUMLOT];[NOMLOT];[DEP1];...;[DEP10]

Exemple :

```
1;PITP NORD;3;NORMANDIE;14;27;50;61;76;,,,,;...
2;PITP EST;7;EGRENES / PETITS DEPOTS A TRIER TOUTE
France;,,,,,,;
```

Sous fonction 1-4.4 Intégrer la table des combinaisons de lots

Ce fichier liste les combinaison de lots pour les déclaratifs de dépôt sur le réseau dédié (STP).

Nom du fichier : TableSiteLotDedies_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	NUMCOMBI	3N	Maximale	Obligatoire	0 à 99
02	NUMSITE	2N	Maximale	Obligatoire	
03	NUMLOT (X8)	2N	Maximale	Obligatoire	Séquence de 8 numéros de lot. Vide en l'absence de lot.

Forme technique :

[NumCombi];[NumSite];[NumLot1];... ;[NumLot8]

Exemple :

50;1;3;5;6;
 123;1;2;3;4;5;6;8

Sous fonction 1-4.5 Intégrer la table des libellé PIC

Ce fichier liste les PIC centralisatrices pour les dépôts de Presse Urgente déposées sur le réseau mutualisé.

Nom du fichier : TableLibellePIC_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	<u>NUMERO CENTRALISATEUR</u>	3N	Fixe	Obligatoire	000 à 999
02	<u>LIBELLE LONG CENTRALISATEUR</u>	36AN	Maximale	Obligatoire	
03	<u>LIBELLE COURT CENTRALISATEUR</u>	36AN	Maximale	Obligatoire	
04	<u>CODE SITE DEPOT CENTRALISATEUR</u>	6N	Fixe	Obligatoire	
05	HLD CENTRALISATEUR	5AN	Maximale	Obligatoire	Format heure
06	LIBELLE PIC	36AN	Maximale	Obligatoire	
07	CODE SITE DEPOT PIC	6N	Fixe	Obligatoire	
08	HLD PIC	5AN	Maximale	Obligatoire	Format heure
09	3 champs vides				

Forme technique :

[NUMERO CENTRALISATEUR];[LIBELLE LONG CENTRALISATEUR];[LIBELLE COURT CENTRALISATEUR];[CODE SITE DEPOT CENTRALISATEUR];[LIBELLE PIC];[CODE SITE DEPOT PIC];;;

Exemple :

56;LIMOGES CTC;LIMOGES CTC;879650;LIMOGES CTC;879650
 77;MENDE PPDC;MENDE PPDC;480240;MAUGUIO LANGUEDOC
 PIC;344700

Sous fonction 1-4.6 Intégrer la table des HLD

Ce fichier liste les zones et les heures limites de dépôt du réseau dédié en fonction du département de destination.

Nom du fichier : TableHLD_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	<u>DEPARTEMENT</u>	2N	Maximale	Obligatoire	01 à 98
02	<u>LIBELLE</u>	36N	Maximale	Obligatoire	
03	CODESITEDEPOTU	N	Fixe	Obligatoire	
04	LIEUDEDEPOTU	36N	Maximale	Obligatoire	
05	NUMEROLOTU	2N	Maximale	Obligatoire	
06	LIBELLELOTU	36N	Maximale	Obligatoire	
07	HLDSEMAINEU	5AN	Maximale	Obligatoire	
08	HLDSAMEDIU	5AN	Maximale	Obligatoire	
09	SITEARRIVEEU	36N	Maximale	Obligatoire	
10	CODESITEDEDEPOTNU	N	Fixe	Obligatoire	
11	LIEUDEDEPOTNU	36N	Maximale	Obligatoire	
12	NUMEROLOTNU	2N	Maximale	Obligatoire	
13	LIBELLELOTNU	36N	Maximale	Obligatoire	
14	HLDSEMAINENU	5AN	Maximale	Obligatoire	
15	HLDSAMEDINU	5AN	Maximale	Obligatoire	
16	SITEARRIVEENU	36N	Maximale	Obligatoire	
17	CODESITEDEDEPOTE	N	Fixe	Obligatoire	
18	LIEUDEDEPOTE	36N	Maximale	Obligatoire	
19	NUMEROLOTE	2N	Maximale	Obligatoire	
20	LIBELLELOTE	36N	Maximale	Obligatoire	
21	HLDSEMAINEE	5AN	Maximale	Obligatoire	
22	HLDSAMEDIE	5AN	Maximale	Obligatoire	
23	SITEARRIVEEE	36N	Maximale	Obligatoire	

Forme technique :

```
[DEPARTEMENT];[LIBELLE];[CODESITEDEPOTU];[LIEUDEDEPOTU];
[NUMEROLOTU];[LIBELLELOTU];[HLDSEMAINEU];[HLDSAMEDIU];
[SITEARRIVEEU];[CODESITEDEPOTNU];[LIEUDEPOTNU];[NUMEROLOTNU];
[LIBELLELOTNU];[HLDSEMAINENU];[HLDSAMEDINU];[SITEARRIVEENU];
[CODESITEDEPOTE];[LIEUDEDEPOTE];[NUMEROLOTE];[LIBELLELOTE];
[HLDSEMAINEE];[HLDSAMEDIE];[SITEARRIVEEE]
```

Exemple :

```
1;AIN;750295;CHELLES;LOT 2;BRA;17h45;15h45;BOURG EN B PPDC/ST PRIEST
PIC;750295;CHELLES;LOT 2;BRA;16h;16h;BOURG EN B PPDC/ST PRIEST
PIC;750295;CHELLES;LOT 2;BRA;14h;14h;BOURG EN B PPDC/ST PRIEST PIC
```

Sous fonction 1-4.7 Intégrer la table des Lots PIC

Ce fichier liste les PIC de destination pour les liasses PIC.

Nom du fichier : Table_Lots_PIC_[date d'application].csv

Forme logique :

No	Nom du champ	Format	Longueur totale champ	Obligatoire Facultatif	Description
01	DEPARTEMENT	2N	Maximale	Obligatoire	01 à 98
02	LIBELLE_COURT_PIC	36AN	Maximale	Obligatoire	Libellé court de la PIC de prise en charge (pour signalétique)
03	DEPARTEMENT_PIC	N	Fixe	Obligatoire	Département de la PIC de prise en charge
04	CODE_STP_RATTACHEMENT	1N	Fixe	Obligatoire	Code de la plate-forme STP de rattachement
05	CODE_LOT	3N	Maximale	Obligatoire	Code lot pour la PIC
06	HLD	5AN	Maximale	Obligatoire	Heure Limite de Dépôt pour le lot déposé sur STP. Format HH « h » MM

Forme technique :

```
[DEPARTEMENT];[LIBELLE_COURT_PIC];[DEPARTEMENT_PIC];
[CODE_STP_RATTACHEMENT];[CODE_LOT];[HLD]
```

Exemple :

```
01;ST PRIEST PIC;69;2;LOT 2;PIC 69 A TRIER;922;16h00.
02;ROYE PIC;80;1;22;16h00;
```