

FICWLST006 MISES A JOUR ARTICLES

Cette documentation décrit un document au format XML.

But du document

Décrit le fichier de mise à jour données articles envoyés par les back office au système de caisse.

Encodage

L'encodage utilisé dans ce document XML est UTF-8.

Nom du fichier

Le fichier doit être livré compressé (WINZIP): ficWLST006.zip

Le nom du fichier décompressé doit être: ficWLST006.xml



Evolutions du format du fichier

Version 1.0 - 09-2006

Version d'origine

Version 1.1 - 11-2011

Evolutions pour étiquettes et affichettes électroniques :

- Nouvel attribut facultatif LMRG ajouté à l'élément DCOT de l'élément MART.
- Nouveaux éléments fils facultatifs DFL, TRTFL et BCO2 ajoutés à l'élément DCOT de l'élément MART.
- L'attribut VERSION de l'élément MDA est passé à "1.1" ("1.0" reste toléré).

La compatibilité ascendante est respectée. Un court exemple de cette version du fichier a été rajouté à la fin du document.

Version 1.2 - 07-2012

Ajout précisions pour les données minimales requises pour système d'étiquettes électroniques (éléments DCOT et DCOG).

Version 1.3 - 01-2013

Restriction sur le prix unitaire (attribut PUTTC) qui est limité à 999 999 (au lieu de 9 999 999 dans la version précédente) pour être compatible avec les caisses.

Version 1.4 - 01-2014

Ajout élément TAXE dans l'élément TAX pour permettre la transmission de diverses taxes sur l'article (cas de la RCP notamment).

Version 1.5 - 07-2014

Ajout attribut CBAL dans l'élément DFL pour permettre la transmission du code balance des articles fruits et légume, code que le client doit taper ou choisir sur les modèles anciens de balance (qui n'affichent pas de photo des produits). Ce code est exploité par ELECTAG pour l'afficher sur les EEG.

Version 1.6 - 08-2015

Correction taille des libellés de structure marchandise : 30 et non pas 31.

Ajout attributs PDRF, TRPR, TXPRC, **TXPRL** et RFPR dans l'élément DCOG pour la transmission des informations de promotion (prix de référence, pourcentage, texte et référence) quand un article est mis en promo par le back office. En prévision d'une utilisation par les systèmes d'étiquettes électroniques et autres affichage client (scan achat, borne, ...).

Ajout attribut APAR dans l'élément DCOG pour la transmission de l'adresse du produit dans la surface de vente

Version 1.7 - 01-2017

Ajout de la balise DTECH pour les informations sur les articles techniques: durée de garantie et durée de fourniture des pièces détachées



LEGENDES ET FORMAT DES DONNEES	5
1/ Diagramme	
2/ Format des données	6
STRUCTURE DU DOCUMENT	7
1/ Structure élément racine MDA	7
2/ Structure élément MART - Mise à jour ou création d'un article	
3/ Structure de l'élément MCON - Mise à jour ou création d'une consigne	
4/ Structure élément TTVA - Groupe de mise à jour TVA	
5/ Structure élément STRM - Groupe de mise à jour structure marchandise	
6/ Description générale	
7/ Notion de code article	
8/ Structure marchandise	
8.1/ Principe et limitations	
8.2/ Structure par défaut à l'installation du système de caisse	
9/ Cadre d'utilisation par un système d'étiquettes électroniques EEG	
DETAILS DES ELEMENTS	
1/ Elément MDA	
2/ Elément COMMENTAIRE (0,N)	
3/ Elément ARTS (0,N)	
4/ Elément MART (0,N)	
4.1/ Elément TAX (1,1)	
4.1.1/ Elément DEEE (0,1)	
4.1.2/ Elément TAXE (0,N)	
4.2/ Elément PXQT (1,1)	
4.2.1/ Elément PRXU (1,N)	
4.2.2/ Elément PRXS (1,1)	
4.2.3/ Elément PRXC (1,1)	
4.2.4/ Elément QTEU (1,1)	
4.2.5/ Elément QTES (1,1)	
4.2.6/ Elément QTEQ (1,1)	
4.2.7/ Elément QTEC (1,1)	
4.3/ Elément CHA (0,1)	
4.4/ Elément STM (1,N)	
4.5/ Elément DCOG (0,1)	
4.5.1/ Elément IUM (0,1)	
4.5.2/ Elément CONT (0,1)	
4.6/ Elément DCOT (0,1)	
4.6.1/ Elément TAS (0,1)	
4.6.2/ Elément DFL (0,1)	
4.6.3/ Elément TRTFL (0,1)	
4.6.4/ Elément BCO2 (0,1)	
4.7/ Elément DCOC (0,1)	
4.7.1/ Elément ITCS (0,1)	
4.7.2/ Elément LGN (1,N)	28

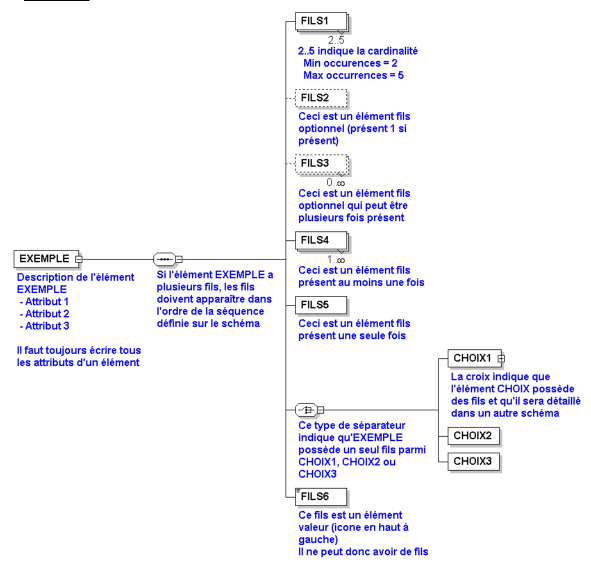


4.7.3/ Elément ITCC (0,N)	29
4.7.4/ Elément LGN (1,N)	29
4.8/ Elément DTECH (0,1)	30
4.8.1/ Elément GTIE (0,1)	30
4.8.2/ Elément PIEC (0,1)	31
5/ Elément SART (0,N)	31
6/ Elément MCON (0,N)	32
6.1/ Elément PXQT (1,1)	32
6.1.1/ Elément PRXU (1,N)	32
6.1.2/ Elément PRXS (1,1)	33
6.1.3/ Elément PRXC (1,1)	33
6.1.4/ Elément QTEU (1,1)	33
6.1.5/ Elément QTES (1,1)	33
6.2/ Elément CHA (0,1)	33
6.3/ Elément DCOG (0,1)	34
6.4/ Elément DCOT (0,1)	34
6.4.1/ Elément TAS (0,1)	34
6.5/ Elément DCOC (0,1)	
6.5.1/ Elément ITCS (0,1)	35
6.5.2/ Elément LGN (1,N)	35
6.5.3/ Elément ITCC (0,N)	36
6.5.4/ Elément LGN (1,N)	36
7/ Elément SCON (0,N)	36
8/ Elément TTVA (0,N)	37
9/ Elément MTVA (0,N)	
10/ Elément STVA (0,N)	
11/ Elément STRM (0,N)	38
11.1/ Elément MSTM (0,N)	
11.1.1/ Elément STMR (0,1)	38
11.2/ Elément SSTM (0,N)	39
EXEMPLES DE FICHIER	40
1/ Exemple en version 1.0	40
1.1/ Fichier équivalent CIPF05 ou ficWLST005.txt	40
1.2/ Fichier ficWLST006.xml	42
2/ Exemple fichier compatible avec Zone 12 (Tas) remplie pour EEG (version 1.0)	51
2.1/ Fichier équivalent CIPF05 ou ficWLST005.txt	51
2.2/ Fichier ficWLST006.xml	53
3/ Exemple en version 1.1	57
4/ Exemple en version 1.4 (ajout de l'élément TAXE)	58
5/ Exemple en version 1.4 (Ajout DEEE)	58
6/ Exemple en version 1.6 (Elements Fruits et légumes)	58
7/ Exemple en version 1.6 (ajout des prix promo)	59



LEGENDES ET FORMAT DES DONNEES

1/ Diagramme



Ci-dessus les légendes des différents graphismes utilisés:

- Un élément à toujours un minimum et un maximum d'occurrence (Valeurs possibles, 0, 1 et N pour l'infini)
- Elément valeur: ne possède jamais de fils mais peut avoir des attributs. Cependant, ceci est déconseillé si une évolution de l'élément est envisageable.
- Un élément peut avoir des fils ou bien un fils parmi X.
- Un élément peut avoir des attributs facultatifs (F), requis (R), ou conditionnés (C).

Un séparateur indique que les fils de l'élément père doivent apparaître dans l'ordre de la séquence définie sur le schéma.

D'une manière générale, l'ordre des fils d'un élément doit être conforme à ce qui est représenté sur le schéma.





Si sur un séparateur est précisée une cardinalité > $1(\frac{1.00}{})$, cela signifie que l'on peut avoir plusieurs séquences ordonnées de fils.

Par défaut, la cardinalité d'un séparateur est (1,1).

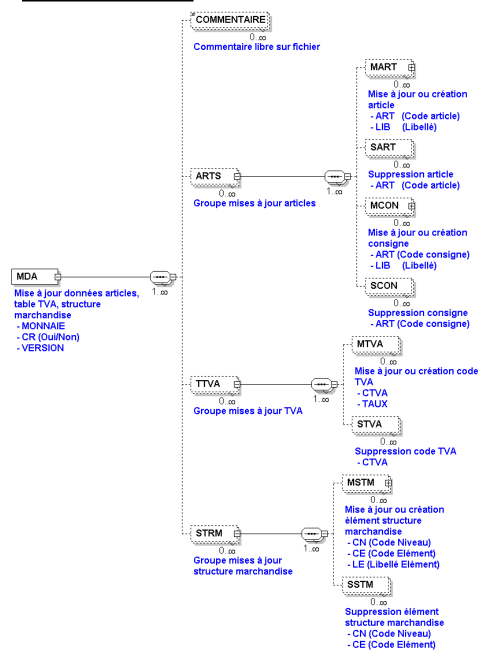
2/ Format des données

Format	Description
Chaine nx [numérique, alphanumérique, libre]	Chaîne de n caractères :
	- numériques = caractères "0" à "9"
	- alphanumériques = caractères "0" à "9", "A" à "Z".
	- libres
Chaine m-nx [numérique, alphanumérique, libre]	Chaîne de m à n caractères numériques/alphanumériques/libres
Texte nx	Champ texte de 1 à n caractères, retour chariot autorisé (CrLf)
"####0.00","##0.000","###0", "-####0.00","-##0.000","-###0",	Nombre. Le nombre doit respecter le masque. Séparateur décimal="." Pas de blancs. Pour un masque avec des décimales, la présence des décimales est facultatives si non significatives. Exemple: pour "#0.00" : "1", "1.0", "1.00", "01.00", sont supportés.



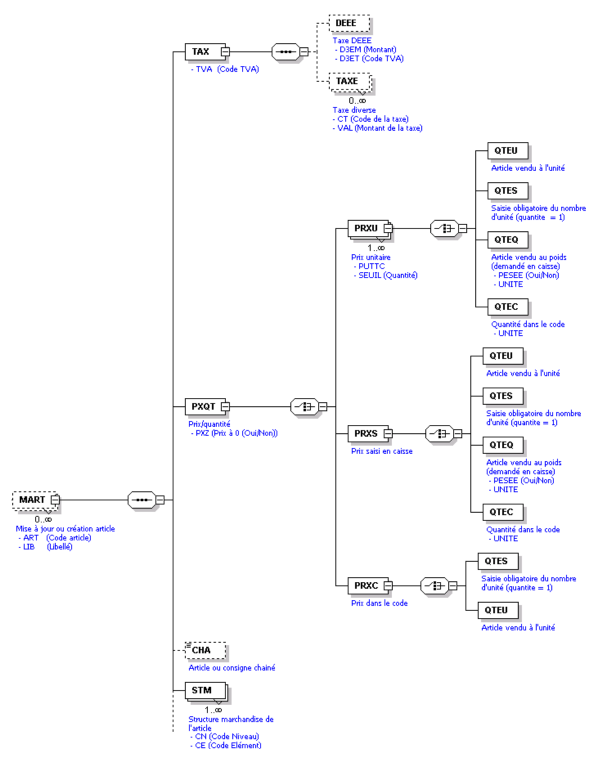
STRUCTURE DU DOCUMENT

1/ Structure élément racine MDA



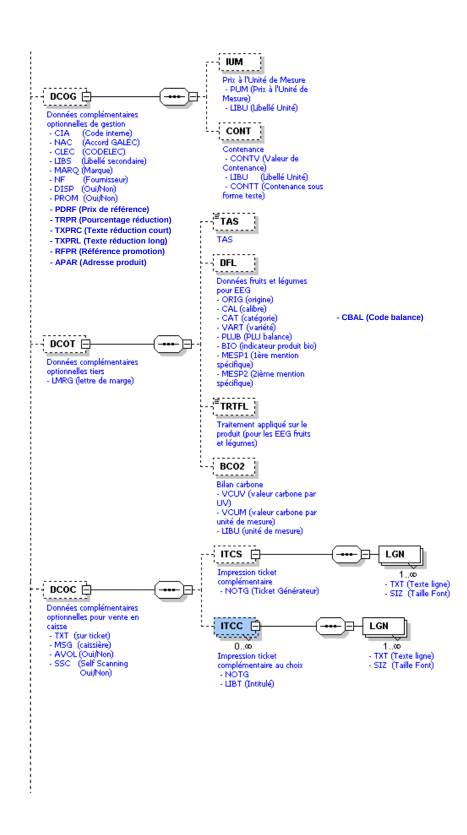


2/ Structure élément MART - Mise à jour ou création d'un article

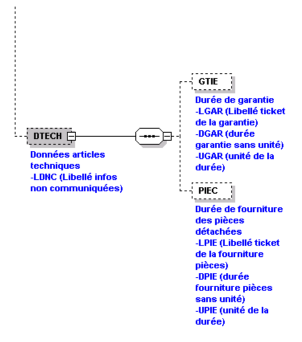


Go





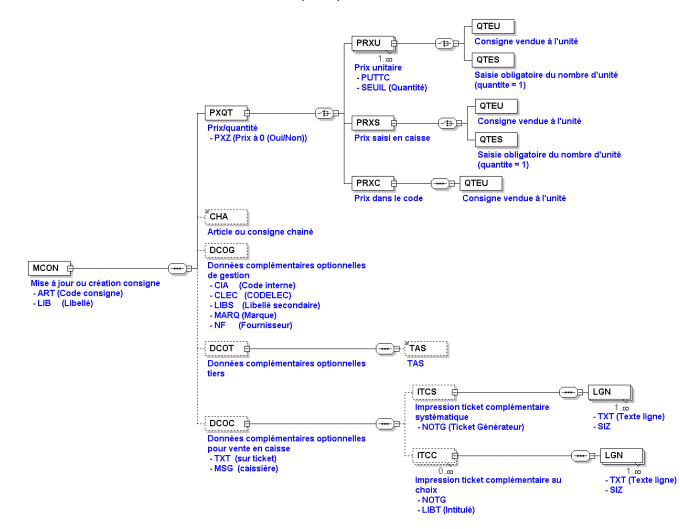






3/ Structure de l'élément MCON - Mise à jour ou création d'une consigne

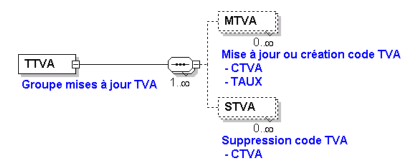
NB: cet élément et ses descendants ne sont pas exploités dans l'utilisation EEG





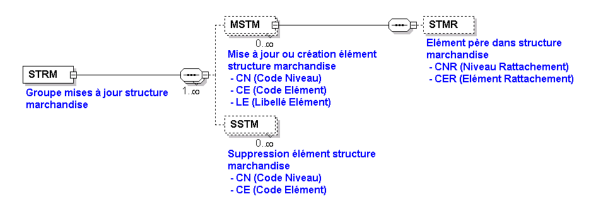
4/ Structure élément TTVA - Groupe de mise à jour TVA

NB: cet élément et ses descendants ne sont pas exploités dans l'utilisation EEG



5/ Structure élément STRM - Groupe de mise à jour structure marchandise

NB: cet élément et ses descendants ne sont pas exploités dans l'utilisation EEG



6/ Description générale

Le fichier permet de transmettre au système de caisse les modifications

- du fichier articles,
- de la table TVA,
- de la structure marchandise caisse.

Ces 3 données peuvent être transmises dans des fichiers séparés ou dans un seul fichier. Les mises à jour sont traitées par ordre d'apparition dans le fichier.

La partie concernant la table TVA (TTVA) est facultative si ces données sont directement saisies sur le système de caisse avant l'envoi des premiers articles.

En cas de transmission elle est un pré-requis à l'envoi d'article avec TVA.

La transmission des données concernant la structure marchandise est facultative et n'est en aucun cas un pré-requis à l'envoie des articles. Cette transmission permet au magasin d'avoir les libellés des éléments de structure dans le système.

7/ Notion de code article

cf. document XXX - GESTION DES GENCODS - Décrit - t007771.-.doc



Exemples de codes articles :

Code de velocité

EAN 13 avec sa clé

UPC A avec sa clé

UPC E avec sa clé

UPC E avec sa clé

EAN 8

0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 3 4 5 6

0 1 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 7

0 0 0 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1

0 0 1 2 0 0 0 0 0 3 4 5 5

EAN 8

Exemples de gencods donnant un code article différent :

POULET EFFILE 45.75 F 0 2 4 5 6 8 7 0 0 0 0 0

8/ Structure marchandise

Selon certaines conditions, le système de caisse peut

- adapter sa structure marchandise au back office
- supporter plusieurs structures marchandises

8.1/ Principe et limitations

Chaque niveau de structure (ou des structures) est considéré par le système de caisse indépendamment l'un de l'autre. Les liens définis au niveau du back office entre les niveaux ne sont jamais utilisés dans le système. Ces liens peuvent être transmis par ce fichier aux systèmes de caisse pour être affichés à l'opérateur sous forme d'aide. Dans ce cas chaque élément de structure ne peut avoir qu'un seul père (structure hiérarchique).

Dans le système de caisse et dans les échanges avec le back office chaque niveau est identifié par un code niveau sur 1x ou 2x alphanumérique. Il n'y a pas de tables de code niveaux à ce jour. Les codes niveaux sont paramétrés et choisi sur chaque site.

Exemples: "R" pour Rayon, "SF" pour sous-famille

Les éléments de structure sont identifiés par un code élément sur 1x à 15x numérique. Les codes éléments d'un niveau ont tous la même longueur.

Exemples: 2x pour Rayon ("01", "02"), 4x pour sous-famille ("0001", "0002")

Du fait que chaque niveau est considéré indépendamment l'un de l'autre un code élément doit identifier pour sans ambiguïté pour un niveau de la structure marchandise un et un seul élément de la structure marchandise.

Exemples : Il ne peut pas y avoir une sous famille "0001" - Café dans le rayon épicerie et une sous famille avec le même code élément "0001" - Shampoings dans le rayon hygiène.

Pour chaque niveau un code élément poubelle doit être réservé dans lequel ne sera ventilé aucun article du back office.

Exemples: "00" pour les rayons, "0000" pour les familles

Suivant les souhaits du magasin chaque back office peut amener sa structure marchandise avec ces propres niveaux ou souhaiter réserver des plages d'éléments dans les niveaux d'une structure marchandise commune:

Exemples:

- "R" et "F" niveau RAYON et Famille de l'hyper, "DO" et "RO" niveau département et rayon optique
- dans le niveau "R" rayon, les élément "01" à "80" sont des rayons de l'hyper, les éléments "81" et "82" les rayons optiques.

Limitation technique:



Préalablement à l'envoi des articles ou des éléments de structure, l'ensemble des niveaux possibles doit être pré-paramétré dans le système de caisse. Par défaut dans le système de caisse, le code niveau "R" représente le niveau rayon sur 2x, "F" la famille sur 3x, "SF" la sous famille sur 4x.

Pour l'ensemble des back offices, la somme de la taille des différents codes niveaux + la taille des différents code éléments + 2 fois le nombre de niveau ne doit pas dépasser 40x.

Exemple : pour la structure par défaut ("R" niveau rayon sur 2x, "F" famille sur 3x, "SF" sous famille sur 4x) : 1 + 2 + 1 + 3 + 2 + 4 + 3*2 = 19x < 40x

8.2/ Structure par défaut à l'installation du système de caisse

le code niveau "R" représente le niveau rayon sur 2x, "F" la famille sur 3x, "SF" la sous famille sur 4x.

9/ Cadre d'utilisation par un système d'étiquettes électroniques EEG

Quand le fichier est utilisé pour un système d'étiquettes électroniques, l'utilisation des balises et attributs est particulière.

Toutes les balises et attributs qui sont rendus obligatoires par la structure du fichier restent obligatoires, mais certains ne sont pas exploités.

Certains attributs et balises facultatifs par structure sont obligatoires dans le cadre d'une utilisation sur EEG. Cela signifie que si ils sont absents, le fichier sera accepté et traité, mais que l'affichage des étiquettes risque d'être partiel.

Pour ELECTAG, les balises DCOG et DCOT qui sont facultatives dans la structure sont obligatoires pour l'usage.

La balise TAS n'est pas exploitée par ELECTAG, mais elle est encore utilisée par d'autres systèmes (SES, Pricer,...) et doit être maintenue à ce titre.



DETAILS DES ELEMENTS

1/ Elément MDA

Description	Elément Racine
Fils	Elément COMMENTAIRE (0,N)
	Elément ARTS (0,N)
	Elément TTVA (0,N)
	Elément STRM (0,N)

Attribut	MONNAIE
Description	Code ISO de la monnaie utilisée dans le fichier
Format	Chaine 3x numérique
Valeurs possibles	"978": Euro - "705": Tollar
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	CR
Description	Indique si le système back-office attend un compte-rendu de mise à jour
Format	Chaine 1x
Valeurs possibles	"O": Oui - "N": Non - Absent: Non
Présence	F
Règles de gestion	-

Attribut	VERSION
Description	Version du format de fichier
Format	Chaine 3x
Valeurs possibles	"1.1"
Présence	R
Règles de gestion	-

2/ Elément COMMENTAIRE (0,N)

Description	Commentaire libre sur le fichier	
Fils	-	
Valeur	Format	:Texte libre
	Valeurs possibles	:Libre
Règles de gestion	-	
Rattaché à	Elément MDA	
Utilisation EEG	Non exploité	

3/ Elément ARTS (0,N)

Description	Groupe de mises à jour articles
Fils	Elément MART (0,N)
	Elément SART (0,N)
	Elément MCON (0,N)
	Elément SCON (0,N)
Rattaché à	Elément MDA
Utilisation EEG	Obligatoire



4/ Elément MART (0,N)

Description	Mise à jour ou création d'un article
Fils	Elément TAX (1,1)
	Elément PXQT (1,1)
	Elément CHA (0,1)
	Elément STM (1,N)
	Elément DCOG (0,1)
	Elément DCOC (0,1)
	Elément DCOT (0,1)
	Elément DTECH (0,1)
Rattaché à	Elément ARTS
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	ART
Description	Code article
Format	Chaine 13x numérique
Valeurs possibles	"000000000001" à "99999999999"
Présence	R
Règles de gestion	(Cf. chapitre STRUCTURE DU DOCUMENT, paragraphe 7/Notion de code article)

Attribut	LIB
Description	Désignation de l'article imprimée sur ticket/facture
Format	Chaine 1-31x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

4.1/ Elément TAX (1,1)

Description	Taxes
Fils	Elément DEEE (0,1)
Rattaché à	Elément MDA
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	TVA
Description	Code TVA
Format	Chaine 1x alphanumérique
Valeurs possibles	"0" à "9" et "A" à "Z"
Présence	R
Règles de gestion	-

4.1.1/ Elément DEEE (0,1)

Description	Taxe DEEE
Rattaché à	Elément TAX
Utilisation EEG	Facultatif

Attribut	D3EM
Description	Montant de la taxe DEEE
Format	"####0.00"
Valeurs possibles	"0.00" à "99999.99"
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	D3ET	



Description	Code TVA de la taxe DEEE
Format	Chaine 1x alphanumérique
Valeurs possibles	"0" à "9" et "A" à "Z"
Présence	R
Règles de gestion	-

4.1.2/ Elément TAXE (0,N)

Description	Taxe diverse
Rattaché à	Elément TAX
Utilisation EEG	Facultatif

Attribut	СТ
Description	Code de la taxe
Format	Chaine 1 à 5x
Valeurs possibles	"RCP" : Redevance sur la copie privée
	Seule valeur traitée au 31/01/2014
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	VAL
Description	Montant de la taxe
Format	"####0.00"
Valeurs possibles	"0.00" à "99999.99"
Présence	R
Règles de gestion	-

4.2/ Elément PXQT (1,1)

Description	Prix et Quantité de l'article
Fils	Elément PRXU (1,N)
	Elément PRXS (1,1)
	Elément PRXC (1,1)
Règles de gestion	1 seul de ses fils présent
Rattaché à	Elément MART
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	PXZ
Description	Vente de l'article à 0.00 autorisée en caisse
Format	Chaine 1x
Valeurs possibles	"O": Oui
	"N": Non
	Absent: Indéterminé, information inconnue du back-office
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Non exploité

4.2.1/ Elément PRXU (1,N)

Description	Prix unitaire TTC de l'article
Fils	Elément QTEU (1,1)
	Elément QTES (1,1)
	Elément QTEQ (1,1)
	Elément QTEC (1,1)
Règles de gestion	1 seul de ses fils présent
Rattaché à	Elément PXQT
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	PUTTC
Attibut	FULL



Description	Prix unitaire de l'article TTC pour le SEUIL
Format	"####0.00", "#####0.0", "#####0"
Valeurs possibles	"0.00" à "999999"
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	SEUIL
Description	Seuil quantité dans le cas où le prix unitaire varie en fonction de la quantité
	de produits achetés
Format	"####0.000" ou "####0"
Valeurs possibles	"0.000" à "99999.999"
Présence	F
Règles de gestion	"0" si Absent - Entier si QTEU ou QTES
Utilisation EEG	Non exploité

4.2.2/ Elément PRXS (1,1)

Description	Saisie du prix en caisse
Fils	Elément QTEU (1,1)
	Elément QTES (1,1)
	Elément QTEQ (1,1)
	Elément QTEC (1,1)
Règles de gestion	1 seul de ses fils présent
Rattaché à	Elément PXQT
Utilisation EEG	Non exploité

4.2.3/ Elément PRXC (1,1)

Description	Prix de l'article dans le code. Cas des articles poids variable
Fils	Elément QTEU (1,1)
	Elément QTES (1,1)
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément PXQT
Utilisation EEG	Non exploité

4.2.4/ Elément QTEU (1,1)

Description	Article vendu à l'unité. Boîte de petits pois
Rattaché à	Elément PRXU
	Elément PRXS
	Elément PRXC
Utilisation EEG	Non exploité

4.2.5/ Elément QTES (1,1)

Description	Saisie obligatoire du nombre d'unités en caisse (entier). Bouteille d'Evian
Rattaché à	Elément PRXU
	Elément PRXS
	Elément PRXC
Utilisation EEG	Non exploité

4.2.6/ Elément QTEQ (1,1)

Description	Article vendu au poids ou au litre, poids demandé en caisse (Article pesé en caisse ou vendu au mètre, Article à quantité éventuellement décimale saisie en caisse)
Rattaché à	Elément PRXU
	Elément PRXS
Utilisation EEG ²	Non exploité



Description	Indique que l'article est pesé en caisse si balance
Format	Chaine 1x
Valeurs possibles	"O": Oui
-	"N": Non
	Absent: Indéterminé, information inconnue du back-office
Présence	F
Règles de gestion	-
Attribut	UNITE
Description	Unité de la quantité
Format	Chaine 1-3x
Valeurs possibles	"KG": kilogramme
-	"L": litre
	"M": mètre
Présence	F

4.2.7/ Elément QTEC (1,1)

Règles de gestion

Description	Article avec poids dans le code
Rattaché à	Elément PRXU
	Elément PRXS
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	UNITE
Description	Unité de la quantité. Le poids dans le code dépend du paramétrage pour
	l'indicatif EAN. Il est généralement au centième.
Format	Chaine 1-3x
Valeurs possibles	"KG": kilogramme
	"L": litre
	"M": mètre
Présence	F
Règles de gestion	-

4.3/ Elément CHA (0,1)

Description	Article ou consigne chainé	à l'article
Valeur	Format	: Chaine 13x numérique
	Valeurs possibles	: "000000000001" à "999999999999"
Règles de gestion	Article qui doit être vendu a	automatiquement à la suite par la caisse. Exemple :
	Consigne pour une bouteill	e de GAZ
Rattaché à	Elément MART	
Utilisation EEG	Non exploité	

4.4/ Elément STM (1,N)

Description	Elément de structure de rattachement de l'article
Règles de gestion	La liste des codes niveaux est propre à chaque site.
	Pour chaque article il ne peut y avoir qu'un seul élément STM <u>par niveau</u> et par article.
	Par défaut sur tous les systèmes Evolutel, on retrouve Rayon sur 2x, la famille sur
	3x, la sous-famille sur 4x
Rattaché à	Elément MART
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	CN
Description	Code niveau structure marchandise existant dans Evolutel
Format	Chaine 1-2x alphanumérique
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-



Attribut	CE
Description	Code élément pour le niveau de la structure
Format	Chaine 1-15x (taille fixe et fonction du paramétrage magasin pour le niveau) numérique
Valeurs possibles	"0" à "9999999999999"
Présence	R
Règles de gestion	-

4.5/ Elément DCOG (0,1)

Description	Données complémentaires optionnelles de gestion
Fils	Elément IUM (0,1)
	Elément CONT (0,1)
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément MART
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	CIA
Description	Code interne article
Format	Chaine 1-15x numérique
Valeurs possibles	"1" à "99999999999999"
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Facultatif

Attribut	NAC
Description	Numéro d'accord GALEC
Format	Chaîne 12x alphanumérique:
	Année: 4x numérique
	Code interne fournisseur: 5x numérique
	Code classement: 2x numérique
	Code version: 1x alphanumérique
Valeurs possibles	"2006012344N"
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Facultatif

Attribut	CLEC
Description	Codelec
Format	Chaine 9x numérique
Valeurs possibles	"00000001" à "99999999"
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Facultatif

Attribut	LIBS
Description	Libellé article secondaire. Libellé pour étiquettes électroniques.
Format	Texte 80x
Valeurs possibles	Libre (Retour chariot autorisé (CrLf)
Présence	F
Règles de gestion	Zone cadrée à gauche
Utilisation EEG	Obligatoire, si il est manquant c'est l'attribut LIB de la balise MART qui sera
	utilisé



Attribut	MARQ
Description	Marque de l'article
Format	Chaine 1-31x
Valeurs possibles	Texte libre
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Facultatif

Attribut	NF
Description	Nom du fournisseur
Format	Chaine 1-31x Libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	DISP
Description	Indique si article en stock
Format	1X
Valeurs possibles	"O" : Oui, article en stock
	"N" : Non, article pas en stock
	Absent: Indéterminé, information inconnue du back-office
Présence	F
Règles de gestion	Zone cadrée à gauche, complétée par des blancs à droite
Utilisation EEG	Facultatif

Attribut	PROM
Description	Indicateur de promotion
Format	1x
Valeurs possibles	"O": Oui, l'article bénéficie d'un prix promotion
	"N": Non, l'article n'est pas en promotion
	Absent: Indéterminé, information inconnue du back-office
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Oui Facultatif

Attribut	PDRF
Description	Prix de référence : prix à partir duquel est annoncée la réduction de prix, ce prix peut être utilisé par les solutions d'affichage en magasin pour mettre en évidence la réduction. Par exemple en affichant ce prix barré.
Format	"####0.00", "#####0.0", "#####0"
Valeurs possibles	"0.00" à "999999"
Présence	F
Règles de gestion	Est lié à l'attribut PROM ci-dessus. Peut être utilisé par les systèmes EEG en complément du prix promotionnel sur les étiquettes électroniques afin de mettre en évidence la promotion (par exemple: prix barré).
Utilisation EEG	Oui Facultatif
Recommandation	Si le back-office n'est pas en capacité de fournir un prix de référence respectant scrupuleusement la règlementation, mieux vaut ne pas le renseigner; le système d'étiquettes électroniques n'ayant aucun moyen de



contrôle sur ce point.

Attribut	TRPR
Description	Pourcentage de réduction entre le prix de référence et le prix réduit (PV caisse). Ex : 50 !!! Aucun contrôle n'est effectué sur la valeur de ce taux par le front office !!! Sur les EEG on pourra avoir par exemple la mention -50%
Format	"#0" (entier sur 3 digits)
Valeurs possibles	"1" à "100"
Présence	F
Règles de gestion	Est lié à l'attribut PROM ci-dessus. Peut être utilisé par les systèmes EEG en complément du prix promotionnel sur les étiquettes électroniques afin de mettre en évidence la promotion (par exemple: prix barré).
Utilisation EEG	Oui Facultatif
Recommandation	Si le back-office n'est pas en capacité de fournir une valeur correcte, mieux vaut ne pas le renseigner; le système d'étiquettes électroniques ne faisant aucun contrôle sur ce point.

Attribut	TXPRC
Description	Texte court décrivant la nature de la réduction : SOLDES, PROMO, AFFAIRE !
Format	Chaine 1-10x (de un à 10 caractères, alpha numériques)
Valeurs possibles	Texte libre
Présence	F
Règles de gestion	Est lié à l'attribut PROM ci-dessus. Peut être utilisé par les systèmes EEG en complément du prix promotionnel sur les étiquettes électroniques afin de mettre en évidence la promotion (par exemple: "SOLDES").
Utilisation EEG	Oui Facultatif

Attribut	TXPRL
Description	Texte long décrivant la nature de la réduction : SOLDES, PROMO, Bonnes affaires
Format	Chaine 1-50x (de un à 50 caractères, alpha numériques)
Valeurs possibles	Texte libre
Présence	F
Règles de gestion	Est lié à l'attribut PROM ci-dessus. Peut être utilisé par les systèmes d'affichage au client (scan achat, borne,) en complément du prix promotionnel afin de mettre en évidence la promotion (par exemple: "SOLDES"). Selon le système, des contraintes sur la longueur seront appliquées
Utilisation EEG	non



Attribut	RFPR
Description	Référence de l'opération commerciale
Format	Chaine 1-50x (de un à 50 caractères, alpha numériques)
Valeurs possibles	Texte libre, exemple : 16G122G - DEPENSER MOINS 22
Présence	F
Règles de gestion	Est lié à l'attribut PROM ci-dessus. Permet de retrouver l'origine de la promotion en cas de d'interrogation.
Utilisation EEG	Oui Facultatif

Attribut	APAR
Description	Adresse principale du produit dans la surface de vente : code de l'emplacement du produit dans le magasin (gondole, emplacement,)
Format	Chaine 1-10x (de un à 10 caractères, alpha numériques)
Valeurs possibles	Texte libre, exemple : PATE - 050
Présence	F
Règles de gestion	Selon la place sur les systèmes d'affichage, cette valeur sera tronquée si non affichable en entier Caractères autorisés de A-Z, 0-9,
Utilisation EEG	Oui Facultatif



4.5.1/ Elément IUM (0,1)

Description	Prix à l'Unité de Mesure
Rattaché à	Elément DCOG
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	PUM
Description	Prix à l'Unité de Mesure
Format	"####0.00"
Valeurs possibles	"0" à "99999.99"
Présence	R
Règles de gestion	Significatif si non nul
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	LIBU
Description	Libellé Unité Mesure
Format	Chaine 1-20x Libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Obligatoire,
	Même si la zone autorise 20 caractère, privilégier les abréviations d'unité, plutôt que des libellés. Sur l'étiquette en pratique la place est limitée à 2-3 caractères
	Utiliser kg plutôt que kilogramme , I plutôt que litre , etc. une longueur supérieure à 2 ne s'affiche pas bien sur l'étiquette

4.5.2/ Elément CONT (0,1)

Description	Contenance
Rattaché à	Elément DCOG
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	CONTV
Description	Contenance: Valeur de contenance
Format	"##0.000"
Valeurs possibles	"0" à "999.999"
Présence	R
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	LIBU
Description	Libellé Unité autre
Format	Chaine 1-20x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	CONTT
Description	Contenance: texte à imprimer
Format	Chaîne 1-20x
Valeurs possibles	Libre. Exemple: "2x100 grammes"
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Obligatoire



4.6/ Elément DCOT (0,1)

Description	Données complémentaires optionnelles tiers
Fils	Elément TAS (0,1)
	Elément DFL (0,1)
	Elément TRTFL (0,1)
	Elément BCO2 (0,1)
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément MART
Utilisation EEG	Obligatoire

Attribut	LMRG
Description	Lettre de marge associée à l'article.
Format	Chaîne 1x
Valeurs possibles	"A" à "Z"
Présence	F
Règles de gestion	-

4.6.1/ Elément TAS (0,1)

Description	Informations supplémentaires facultatives utilisées pour fournir des informations aux étiquettes électroniques. Correspond à la zone 12 de l'ancien fichier de mise à jour CIPF05 ou ficWLST005	
Valeur	Format :Chaine nx Valeurs possibles :Libre	
Règles de gestion	-	
Rattaché à	Elément DCOT	
Utilisation EEG	Non exploité par ELECTAG, exploité par les autres systèmes EEG	

4.6.2/ Elément DFL (0,1)

Description	Informations fruits & légumes pour affichettes électroniques
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément DCOT
Utilisation EEG	Obligatoire pour fruits et légumes

Attribut	ORIG
Description	Origine du produit
Format	Chaîne 1-30x libre
Valeurs possibles	Libre. Exemple: "Nouvelle Zélande"
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Obligatoire pour fruits et légumes

Attribut	CAL
Description	Calibre
Format	Chaîne 1-10x libre
Valeurs possibles	Libre. Exemple: "80/85"
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	Facultatif

Attribut	CAT
Description	Catégorie
Format	Chaîne 1-5x libre



Valeurs possibles	Libre. Exemples: "I", "1", "2"
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	facultatif

Attribut	VART
Description	Variété
Format	Chaîne 1-30x libre
Valeurs possibles	Libre. Exemple: "Granny Smith"
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	facultatif

Attribut	PLUB
Description	PLU associé au produit sur le système de balances (PLU balance)
Format	"#####0"
Valeurs possibles	"0" à "999999"
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	facultatif

Attribut	BIO
Description	Indique s'il s'agit d'un produit bio
Format	Chaîne 0-3x
Valeurs possibles	"BIO" (bio) ou "" (pas bio)
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	facultatif

Attribut	MESP1
Description	1 ^{ère} mention spécifique et obligatoire
Format	Chaîne 1-30x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	Cette zone est notamment à utiliser pour les pommes de terre <u>nouvelles</u> : l'attribut devra être renseigné à "NOUVELLE".
Utilisation EEG	facultatif

Attribut	MESP2
Description	2 ^{eme} mention spécifique et obligatoire
Format	Chaîne 1-30x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	-
Utilisation EEG	facultatif



Attribut	CBAL
Description	Code balance de l'article. Code que le client devra choisir ou taper sur les anciens modèles de balance qui n'affichent pas de photo. Ce code est exploité par ELECTAG.
Format	Chaîne 1-4x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	Si ce code est renseigné il sera affiché sur les étiquettes Fruits et Légumes d'ELECTAG
Utilisation EEG	facultatif

4.6.3/ Elément TRTFL (0,1)

Description	Traitement appliqué sur le produit (pour les fruits & légumes)
Valeur	Format : texte 300x
	Valeurs possibles : texte libre, incorporé dans une section
	CDATA
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément DCOT
Utilisation EEG	Obligatoire pour fruits et légumes

4.6.4/ Elément BCO2 (0,1)

Description	Bilan carbone du produit
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément DCOT
Utilisation EEG	Facultatif

Attribut	VCUV
Description	Valeur carbone par U.V. (unité de vente) du produit, exprimée en KCO ₂
Format	"###0.00"
Valeurs possibles	"0.00" à "9999.99"
Présence	F
Règles de gestion	-

Attribut	VCUM
Description	Valeur carbone par unité de mesure, exprimée en KCO ₂
Format	"###0.00"
Valeurs possibles	"0.00" à "9999.99"
Présence	F
Règles de gestion	-

Attribut	LIBU
Description	Unité de mesure de l'attribut VCUM
Format	Chaîne 1-20x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	-

4.7/ Elément DCOC (0,1)

Description	Données complémentaires optionnelles pour vente en caisse
Fils	Elément ITCS (0,1)
	Elément ITCC (0,N)



Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément MART
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	TXT
Description	Libellé complémentaire à imprimer sur le ticket
Format	Texte 160x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	-

Attribut	MSG
Description	Message à destination de la caissière
Format	Texte 160x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	-

Attribut	AVOL
Description	Antivol présent à retirer manuellement par l'hôtesse
Format	Chaine 1x
Valeurs possibles	"O": Oui
-	"N": Non
	Absent: Indéterminé, information inconnue du back-office
Présence	F
Règles de gestion	-

Attribut	SSC
Description	Article autorisé au Self Scanning
Format	Chaine 1x
Valeurs possibles	"O": Oui
-	"N": Non
	Absent: Indéterminé, information inconnue du back-office
Présence	F
Règles de gestion	-

4.7.1/ Elément ITCS (0,1)

Description	Ticket complémentaire que la caissière doit imprimer si l'article est vendu
Fils	Elément LGN (1,N)
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément DCOC
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	NOTG
Description	Numéro ticket générateur : Faut-il imprimer sur le billet le n° du ticket de caisse à l'origine (ligne "Généré par :")
Format	Chaine 1x
Valeurs possibles	"O" : Oui
	"N" : Non
Présence	R
Règles de gestion	-

4.7.2/ Elément LGN (1,N)

Description	Ligne du ticket complémentaire
Rattaché à	Elément ITCS



Utilisation EEG	Non exploité
-----------------	--------------

Attribut	TXT
Description	Texte de la ligne
Format	Chaîne 1-40x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	SIZ
Description	Taille des caractères imprimés
Format	Chaîne 2x numérique
Valeurs possibles	Absent: Normal "DH": Double hauteur "DL": Double largeur "DD": Double hauteur-double largeur
Présence	F
Règles de gestion	-

4.7.3/ Elément ITCC (0,N)

Description	Impression ticket complémentaire au choix
Fils	Elément LGN (1,N)
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément DCOC
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	NOTG
Description	Numéro ticket générateur : Faut-il imprimer sur le billet le n° du ticket à
-	l'origine (ligne "Généré par :")
Format	Chaine 1x
Valeurs possibles	"O" : Oui
-	"N" : Non
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	LIBT
Description	Libellé ticket complémentaire associé à l'article. Présenté à l'hôtesse pour choisir le ticket à imprimer
Format	Chaine 1-30x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

4.7.4/ Elément LGN (1,N)

Description	Ligne du ticket complémentaire
Rattaché à	Elément ITCC
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	TXT
Description	Texte de la ligne
Format	Chaîne 1-40x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	SIZ



Description	Taille des caractères imprimés
Format	Chaîne 1x numérique
Valeurs possibles	Absent: Normal
-	"DH": Double hauteur
	"DL": Double largeur
	"DD": Double hauteur-double largeur
Présence	F
Règles de gestion	-

4.8/ Elément DTECH (0,1)

Description	Données articles techniques
Présence	Facultatif
Fils	Elément GTIE (0,1)
	Elément PIEC (0,1)
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément MART
Utilisation EEG	Oui si présent

Attribut	LDNC
Description	Libellé pied de ticket pour les valeurs de garantie et/ou pièces détachées non communiquées
Format	Chaine 1-80x
Valeurs possibles	Ex : "Données non communiquées par le fournisseur"
Présence	Facultatif
Règles de gestion	Pas de contrôle sur ce libellé si ce n'est sa longueur

4.8.1/ Elément GTIE (0,1)

Description	Informations sur la durée de garantie
Présence	Facultatif
Fils	-
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément DTECH
Utilisation EEG	Oui si présent

Attribut	LGAR
Description	Libellé expliquant la garantie sur le pied de ticket
	exemple: "Garantie commerciale"
Format	Chaine 1-80x
Valeurs possibles	Texte libre
Présence	Obligatoire
Règles de gestion	-

Attribut	DGAR
Description	Durée de la garantie, uniquement le nombre, l'unité est dans l'attribut
	suivant : UGAR
Format	réel > 0, 2 décimales valeur max 99999.99
Valeurs possibles	
Présence	Facultatif
Règles de gestion	Si est vide ou manquant alors le libellé LDNC sera utilisé

Attribut	UGAR
Description	Unité de la durée de la garantie, le nombre est dans l'attribut DGAR
Format	Chaine 1-20x



Valeurs possibles	Ans, mois, semaines, jours,
Présence	Facultatif
Règles de gestion	Si est vide ou manquant alors le libellé LDNC sera utilisé Pas d'autre contrôle sur ce libellé si ce n'est sa longueur

4.8.2/ Elément PIEC (0,1)

Description	Informations sur la durée de fourniture des pièces détachées
Présence	Facultatif
Fils	-
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément DTECH
Utilisation EEG	Oui si présent

Attribut	LPIE
Description	Libellé expliquant la garantie sur le pied de ticket
	exemple: "Disponibilité pièces détachées"
Format	Chaine 1-80x
Valeurs possibles	Texte libre
Présence	Obligatoire
Règles de gestion	-

Attribut	DPIE
Description	Durée de fourniture des pièces détachées, uniquement le nombre, l'unité est
	dans l'attribut suivant : UPIE
Format	réel > 0, 2 décimales valeur max 99999.99
Valeurs possibles	1, 2, 3
Présence	Facultatif
Règles de gestion	Si est vide ou manquant alors le libellé LDNC sera utilisé

Attribut	UPIE
Description	Unité de la durée de fourniture des pièces détachées, le nombre est dans l'attribut DPIE
Format	Chaine 1-20x
Valeurs possibles	Ans, mois, semaines, jours,
Présence	Facultatif
Règles de gestion	Si est vide ou manquant alors le libellé LDNC sera utilisé Pas d'autre contrôle sur ce libellé si ce n'est sa longueur

5/ Elément SART (0,N)

Description	Suppression de l'article
Rattaché à	Elément ARTS
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	ART
Description	Code article
Format	Chaine 13x numérique
Valeurs possibles	"00000000001" à "999999999999"
Présence	R
Règles de gestion	(Cf. chapitre STRUCTURE DU DOCUMENT, paragraphe 7/Notion de code article)



6/ Elément MCON (0,N)

Description	Mise à jour ou création d'une consigne
Fils	Elément PXQT (1,1)
	Elément CHA (0,1)
	Elément DCOG (0,1)
	Elément DCOC (0,1)
	Elément DCOT (0,1)
Rattaché à	Elément ARTS
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	ART
Description	Code article
Format	Chaine 13x numérique
Valeurs possibles	"00000000001" à "99999999999"
Présence	R
Règles de gestion	(Cf. chapitre STRUCTURE DU DOCUMENT, paragraphe 7/Notion de code
	article)

Attribut	LIB
Description	Désignation de l'article imprimée sur ticket de caisse/facture
Format	Chaine 1-31x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

6.1/ Elément PXQT (1,1)

Description	Prix et Quantité de l'article
Fils	Elément PRXU (1,N)
	Elément PRXS (1,1)
	Elément PRXC (1,1)
Règles de gestion	1 seul de ses fils présent
Rattaché à	Elément MCON
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	PXZ
Description	Prix à 0 autorisé
Format	Chaine 1x
Valeurs possibles	"O": Oui
	"N": Non
	Absent: Indéterminé, information inconnue du back-office
Présence	F
Règles de gestion	-

6.1.1/ Elément PRXU (1,N)

Description	Prix unitaire TTC de l'article
Fils	Elément QTEU (1,1)
	Elément QTES (1,1)
Règles de gestion	1 seul de ses fils présent
Rattaché à	Elément PXQT
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	PUTTC
Description	Prix unitaire de l'article TTC pour le SEUIL



Format	"####0.00", "#####0.0", "#####0"	
Valeurs possibles	"0.00" à "999999"	
Présence	R	
Règles de gestion	-	

Attribut	SEUIL
Description	Seuil quantité dans le cas où le prix unitaire varie en fonction de la quantité
	de produits achetés
Format	"####0.000" ou "####0"
Valeurs possibles	"0.000" à "99999.999"
Présence	F
Règles de gestion	"0" si Absent - Entier si QTEU ou QTES

6.1.2/ Elément PRXS (1,1)

Description	Saisie du prix en caisse
Fils	Elément QTEU (1,1)
	Elément QTES (1,1)
Règles de gestion	1 seul de ses fils présent
Rattaché à	Elément PXQT
Utilisation EEG	Non exploité

6.1.3/ Elément PRXC (1,1)

Description	Prix de la consigne dans le code. Cas des articles poids variable
Fils	Elément QTEU (1,1)
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément PXQT

6.1.4/ Elément QTEU (1,1)

Description	Consigne vendue à l'unité
Rattaché à	Elément PRXU
	Elément PRXS
	Elément PRXC
Utilisation EEG	Non exploité

6.1.5/ Elément QTES (1,1)

Description	Saisie obligatoire du nombre d'unités en caisse (entier)
Rattaché à	Elément PRXU
	Elément PRXS
Utilisation EEG	Non exploité

6.2/ Elément CHA (0,1)

Description	Article ou consigne chainé à l'article	
Valeur	Format	: Chaine 13x numérique
	Valeurs possibles	: "000000000001" à "999999999999"
Règles de gestion	Article qui doit être vendu automatiquement à la suite par la caisse. Exemple :	
	Consigne pour une bouteill	e de GAZ
Rattaché à	Elément MCON	
Utilisation EEG	Non exploité	



6.3/ Elément DCOG (0,1)

Description	Données complémentaires optionnelles de gestion	
Rattaché à	Elément MCON	
Utilisation EEG	Non exploité	

Attribut	CIA
Description	Code interne article
Format	Chaine 1-15x numérique
Valeurs possibles	"1" à "99999999999999"
Présence	F
Règles de gestion	-

Attribut	CLEC
Description	Codelec
Format	Chaine 9x numérique
Valeurs possibles	"00000001" à "99999999"
Présence	F
Règles de gestion	-

Attribut	LIBS
Description	Libellé article secondaire. Libellé pour étiquettes électroniques.
Format	Texte 80x
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	Zone cadrée à gauche

Attribut	MARQ
Description	Marque de l'article
Format	Chaine 1-31x libre
Valeurs possibles	libre
Présence	F
Règles de gestion	-

Attribut	NF
Description	Nom du fournisseur
Format	Chaine 1-31x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	-

6.4/ Elément DCOT (0,1)

Description	Données complémentaires optionnelles de gestion	
Fils	Elément TAS (0,1)	
Règles de gestion	-	
Rattaché à	Elément MCON	
Utilisation EEG	Non exploité	

6.4.1/ Elément TAS (0,1)

Description	Informations supplémentaires facultatives utilisées pour fournir des informations aux étiquettes électroniques. Correspond à la zone 12 de l'ancien fichier de mise à jour CIPF05 ou ficWLST005	
Valeur	Format	:Chaine nx
	Valeurs possibles	:Libre
Règles de gestion	-	
Rattaché à	Elément DCOT	
Utilisation EEG	Non exploité	



6.5/ Elément DCOC (0,1)

Description	Données complémentaires optionnelles pour vente en caisse
Fils	Elément ITCS (0,1)
	Elément ITCC (0,N)
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément MCON
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	TXT
Description	Libellé complémentaire à imprimer sur le ticket de caisse
Format	Texte 160x
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	-

Attribut	MSG
Description	Message à afficher à la caissière lors de la vente de cet article
Format	Texte 160x
Valeurs possibles	Libre
Présence	F
Règles de gestion	-

6.5.1/ Elément ITCS (0,1)

Description	Ticket complémentaire que la caissière doit imprimer si l'article est vendu
Fils	Elément LGN (1,N)
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément DCOC
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	NOTG
Description	Numéro ticket générateur : Faut-il imprimer sur le billet le n° du ticket de caisse à l'origine (ligne "Généré par :")
Format	Chaine 1x
Valeurs possibles	"O" : Oui "N" : Non
Présence	R
Règles de gestion	-

6.5.2/ Elément LGN (1,N)

Description	Ligne du ticket complémentaire
Rattaché à	Elément ITCS
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	TXT
Description	Texte de la ligne
Format	Chaîne 1-40x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	SIZ
Description	Taille des caractères imprimés



Format	Chaîne 2x numérique
Valeurs possibles	Absent: Normal
	"DH": Double hauteur
	"DL": Double largeur
	"DD": Double hauteur-double largeur
Présence	F
Règles de gestion	-

6.5.3/ Elément ITCC (0,N)

Description	Impression ticket complémentaire au choix
Fils	Elément LGN (1,N)
Règles de gestion	-
Rattaché à	Elément DCOC
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	NOTG
Description	Numéro ticket générateur : Faut-il imprimer sur le billet le n° du ticket à l'origine (ligne "Généré par :")
Format	Chaine 1x
Valeurs possibles	"O" : Oui
	"N" : Non
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	LIBT
Description	Libellé ticket complémentaire associé à l'article. Permet à l'hôtesse le choix
	du ticket
Format	Chaine 1-30x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

6.5.4/ Elément LGN (1,N)

Description	Ligne du ticket complémentaire
Rattaché à	Elément ITCC
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	TXT
Description	Texte de la ligne
Format	Chaîne 1-40x libre
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	SIZ
Description	Taille des caractères à imprimer
Format	Chaîne 2x numérique
Valeurs possibles	Absent: Normal
	"DH": Double hauteur
	"DL": Double largeur
	"DD": Double hauteur-double largeur
Présence	F
Règles de gestion	-

7/ Elément SCON (0,N)

Description	Suppression d'une consigne
Rattaché à	Elément ARTS



Utilisation EEG	Non exploité
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Attribut	ART
Description	Code article
Format	Chaine 13x numérique
Valeurs possibles	"00000000001" à "99999999999"
Présence	R
Règles de gestion	(Cf. chapitre LEGENDE ET FORMAT DES DONNES, paragraphe 7/Notion de code article)

8/ Elément TTVA (0,N)

Description	Groupe de mise à jour TVA
Fils	Elément MTVA (0,N)
	Elément STVA (0,N)
Rattaché à	Elément MDA
Utilisation EEG	Non exploité

9/ Elément MTVA (0,N)

Description	Mise à jour ou création d'un code TVA
Rattaché à	Elément TTVA
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	CTVA
Description	Code TVA
Format	Chaine 1x alphanumérique
Valeurs possibles	"0" à "9" et "A" à "Z"
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	TAUX
Description	Taux de TVA
Format	"#0.00"
Valeurs possibles	"0" à "99.99"
Présence	R
Règles de gestion	-

10/ Elément STVA (0,N)

Description	Suppression d'un code TVA
Rattaché à	Elément TTVA
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	CTVA
Description	Code TVA
Format	Chaine 1x alphanumérique
Valeurs possibles	"0" à "9" et "A" à "Z"
Présence	R
Règles de gestion	-



11/ Elément STRM (0,N)

Description	Groupe de mises à jour de la structure marchandise
Fils	Elément MSTM (0,N)
	Elément SSTM (0,N)
Règles de gestion	1 seul de ses fils présent
Rattaché à	Elément MDA
Utilisation EEG	Non exploité

11.1/ Elément MSTM (0,N)

Description	Création ou Mise à jour élément structure marchandise
Fils	Elément STMR (0,1)
Rattaché à	Elément STRM
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	CN
Description	Code niveau structure marchandise existant dans Evolutel
Format	Chaine 1-2x alphanumérique
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	CE
Description	Code élément pour le niveau de la structure
Format	Chaine 1-15x (taille fixe et fonction du paramétrage magasin pour le niveau)
	numérique
Valeurs possibles	"0" à "9999999999999"
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	LE
Description	Libellé élément de la structure marchandise
Format	Chaine 1-30x libre
Valeurs possibles	-
Présence	R
Règles de gestion	-

11.1.1/ Elément STMR (0,1)

Description	Elément père dans la structure marchandise
Rattaché à	Elément MSTM
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	CNR
Description	Code niveau de l'élément père de rattachement dans la hiérarchie de la structure
	marchandise
Format	Chaine 1-2x alphanumérique
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	CER
Description	Code élément de l'élément père de rattachement dans la hiérarchie de la
	structure marchandise
Format	Chaine 1-15x (taille fixe et fonction du paramétrage magasin pour le niveau) numérique



Valeurs possibles	"0" à "99999999999999"
Présence	R
Règles de gestion	-

11.2/ Elément SSTM (0,N)

Description	Suppression élément structure marchandise
Rattaché à	Elément STRM
Utilisation EEG	Non exploité

Attribut	CN
Description	Code niveau structure marchandise existant dans Evolutel
Format	Chaine 1-2x alphanumérique
Valeurs possibles	Libre
Présence	R
Règles de gestion	-

Attribut	CE
Description	Code élément pour le niveau de la structure
Format	Chaine 1-15x (taille fixe et fonction du paramétrage magasin pour le niveau) numérique
Valeurs possibles	"0" à "9999999999999"
Présence	R
Règles de gestion	-



EXEMPLES DE FICHIER

1/ Exemple en version 1.0

Cet exemple contient des mises à jour articles et des suppressions.

1.1/ Fichier équivalent CIPF05 ou ficWLST005.txt

M:978:

R;/* Mises a jour articles du 02/10/06; P;/* DEMANDE DE COMPTE RENDU */;

U;000000000036;BOUGIES X4 D40 H55MM ;00002.35;5;NNN;N;2;0000000000000;44;730;4369;

U;00000001365;SAUCISSE.PT METKA TRADI CHARCU ;00009.90;1;NNN;N;2;0000000000000;10;460;8802; U;00000001301;VERRE UNIFOCAL ORGANIQUE ;00000.00;5;NON;N;2;0000000000000;96;967;0507; U;000000018523;SALADE DE CONCOMBRE CREME ;00007.20;1;NNN;N;2;000000000000;10;460;8802;

 U;0000000100014;VERSACE SOLAIRE - 2037
 ;00172.00;5;NNN;N;2;00000000000000;96;967;0509;

 U;0000000100080;VERSACE SOLAIRE - 2017B
 ;00162.00;5;NNN;N;2;00000000000000;96;967;0509;

 U;0000000215988;EMINCE DE DINDE CERTIFIEE
 ;00013.54;1;NNN;N;2;0000000000000;07;468;9605;

 U;0000000342015;VIEUX PAPE ROUGE X4
 ;00006.35;5;NNN;N;2;00000000000000;55;330;8314;

U;0000007218506;OPHTALMIC - OPTI FREE UNIDOSE ;00013.90;5;NNN;N;2;000000000000;96;967;0510; U;0000007383866;DENTIFRICE SELS MINERAUX 75ML ;00003.70;5;NNN;N;2;000000000000;39;948;0453;

 U;0000006160638;DERMOLIQUIDE 250ML
 ;00005.20;5;NNN;N;2;0000000000000;39;945;0430;

 U;0000014559433;COLL BESCHERELLE
 ;00838.74;1;NNN;N;2;0000000000000;72;909;1947;

U;0000028900573;COMBUSTIBLE POELE PETROLE,20L ;00017.07;5;NNN;N;2;000000000000;48;793;4380;

 U;0000030000483;FROMAGE DU LARZAC
 ;00002.11;1;NNN;N;2;00000000000000;26;430;9337;

 U;0000030005501;SOCIETE CREME POT 100G
 ;00001.75;1;NNN;N;2;00000000000000;26;430;9314;

U;0000050196081;WHISKY BLACK WHITE 43% 1L ;00013.38;5;NNN;N;2;0000000000000055;370;8724; U;0000076415500;BRISE GEL MARINE ;00001.30;5;NNN;N;2;000000000000066;510;0134;

U;0000090331060;COCA COLA LIGHT LEMON 50CL ;00000.75;1;NNN;N;2;00000000000000;55;300;8012;

U;0010164007258;HILCO - SLIM NYLON ;00004.00;5;NNN;N;2;0000000000000;96;967;0511; U:0023942431480;VERBATIM 10 CDRW80 8X10X ;00012.00;5;NNN;N;2:0000000000000;75;900:9951;

U;0037000302414;PRINGLES 200G SEL VINAIGRE ;00001.55;1;NNN;N;2;0000000000000;50;020;5201;

U;0042282822628;CD JIMMY SOMERV ;00004.99;5;NNN;N;2;00000000000070;907;9965; U;0070177018634;THE EARL GREY TWINNINGS ;00005.17;1;NNN;N;2;0000000000000;50;050;5501;

U;0080432402993;SINGLE MALT GLEN GRANT 40% 70C ;00014.40;5;NNN;N;2;0000000000000;55;370;8724;

U;0078100002166;CREME JAMBES FATIGUEES 100ML ;00006.85;5;NNN;N;2;0000000000000;39;942;0412; U;0087000000131;WH.CANADIAN CROWN ROYAL 40% ;00019.11;5;NNN;N;2;0000000000000;55;370;8724;

U;0087000000131;WH.CANADIAN CROWN ROYAL 40% ;00019.11;5;NNN;N;2;0000000000000;55;370;872-U;0210025000000;FIGUES FRAICHES ;00000.00;1;NNN;N;2;000000000000;30;440;9401;

U;023300200000;FILET DE MERLAN ;00000.00;1;NNN;N;2;0000000000000;01;491;9902; U:0233431000000;PAVE D AFFINOIS BLEU ;00000.00:1:NNN:N;2;0000000000000025;421;9291;

U;0245168000000;SAUCISSES FUMEES TRADILEGE ;00000.00;1;NNN;N;2;000000000000;10;460;8802;

U;0292471000000;STEACK BOEUF TARTARE ;00000.00;1;NNN;N;2;000000000000;04;479;9915;
U;0301661103872;PIERRE/CUIRE GUSTIVIO ACF5/42 ;00059.99;5;NNN;N;2;0000000000000;66;914;9814;
U;0500196002883;WHISKY BLACK WHITE 43% 1L ;00013.38;5;NNN;N;2;0000000000000;55;370;8724;
U;0650590135363;LEXAR MEMORY STICK 1 GB ;00049.99;5;NNN;N;2;0000000000000;71;908;9970;

U;0718908929278;BALADEUR MP3 IPOD ;00109.90;5;NNN;N;2;000000000000;75;900;9951;



U;0829160643144;IMPRIMANTE PSC 1610 ;00099.00;5;NNN;N;2;000000000000;75;903;9955; D:3600520978642;ARTICLE ANNULE (2) ;00001.00;1;NNN;N;2;000000000000;11;111;1111; U;2000761000088;CUBE BUTANE BUTAGAZ ;00012.45;5;NNN;N;2;000000000000;91;761;0311; U;2205425000000;PALETTE A LA DIABLE ;00000.00;1;NNN;N;2;000000000000;04;479;9915; U;2039074767111;CREALINE T.S.H2O ;00008.64;5;NNN;N;2;000000000000;39;941;0402; U;2498647000000;CANARD 2 CUISS + 4 MANCHO ;00000.00;1;NNN;N;2;000000000000;07;468;9622; U;2611102000000;PALETTE BASQUAISE,1.2KG ;00000.00;1;NNN;N;2;000000000000;04;479;9915; U;3000028024207;CAROTTES 2KG ;00001.40;1;NNN;N;2;000000000000;30;450;9501; U;3011360001603;KNORR SAUCE DESHYD CEPES 26.5G ;00001.00;1;NNN;N;2;0000000000000;50;140;6426; U;3100880269225;ST YORRE 6X50CL ;00002.69;1;NNN;N;2;000000000000;55;320;8202; U;3215662050028;AP/SHAMPOOING FRUCTIS SECS X2+;00005.80;5;NNN;N;2;0000000000000;65;640;1406; U;3302741714107;DELICE CHAIR DE CRABE 300G ;00003.17;1;NNN;N;2;0000000000000;02;490;5419; U;3401325769455;SAFORELLE DUO 250ML+10LINGETTE :00007.50;5;NNN:N;2;0000000000000;39;945;0438; *U*;3502110002105;PEPSI MAX CITRON VERT 33CL ;00000.45;1;NNN;N;2;000000000000055;300;8014; U;4000388440609;DOVE DOUCHE LUX SOIE ;00002.35;5;NNN;N;2;000000000000;65;650;1511; U;5000112505320;SPRITE BOITE 6X33CL ;00002.30;1;NNN;N;2;000000000000;55;300;8014; U;6924796300431;ASPIRAT.S.SAC PROGRESS PC719 ;00109.90;5;NNN;N;2;0000000000000;66;911;9982; U:7622201038984;COTE D'OR ORANGE 100G OS ;00001.20;1;NNN;N;2;000000000000;50;060;5601; U:8000040000802:CAMPARI 25% 1L :00014.14:5:NNN:N:2:0000000000000:55:360:8449: U;8001940006338;VILEDA GANTS SENSITIVE T.6,2P ;00000.81;5;NNN;N;2;0000000000000;41;542;4150; U;9782011691026;MATHEMATIQUES 2NDE ;00009.88;1;NNN;N;2;000000000000;72;909;1947; U:37800000000000:PRFSSF ;00000.00;9;NNN;N;2;000000000000;97;968;0508; U;000000010800;MAQUILLAGE ;00000.00;5;NON;N;2;000000000000;96;967;0511; U;0233559000000;MILNER 30% ;00000.00;1;ONN;N;2;000000000000;25;421;9291; D:0000000001519: ;00000.00;0;OON;N;2;000000000000;00;000;0000; D;2000968000065; ;00000.00;0;OON;N;2;000000000000;00;000;0000; D;9973145147169;ARTICLE ANNULE (1) ;00001.00;1;NNN;N;2;000000000000;11;111;1111; E;/* Fin mises a jour du 02/10/06;



1.2/ Fichier ficWLST006.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MDA MONNAIE="978" VERSION="1.0" CR="0">
   <COMMENTAIRE>/* Mise à jour du 02/10/06 */</COMMENTAIRE>
   <ARTS>
      <MART ART="0000000000036" LIB="BOUGIES X4 D40 H55MM">
          <TAX TVA="5"/>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="2.35">
                 <QTEU/>
             </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="44"/>
          <STM CN="F" CE="730"/>
          <STM CN="SF" CE="4369"/>
      </MART>
      <SART ART="9782913317109"/>
      <MART ART="0000000000101" LIB="KAKI">
          <TAX TVA="1"/>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="0.75">
                 <QTEU/>
             </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="30"/>
          <STM CN="F" CE="440"/>
          <STM CN="SF" CE="9401"/>
      </MART>
      <MART ART="0000000000400" LIB="TIMBRES">
          <TAX TVA="9"/>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="0.54">
                 <QTEU/>
             </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="48"/>
          <STM CN="F" CE="780"/>
          <STM CN="SF" CE="2834"/>
      </MART>
      <MART ART="0000000000567" LIB="K7 VHS E120X2 ECO+">
          <TAX TVA="5"/>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="5.99">
                 <QTEU/>
             </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="68"/>
          <STM CN="F" CE="910"/>
          <STM CN="SF" CE="9979"/>
      </MART>
      <MART ART="0000000001365" LIB="SAUCISSE.PT METKA TRADI CHARCU">
          <TAX TVA="1"/>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="9.90">
                 <QTEU/>
             </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="10"/>
          <STM CN="F" CE="460"/>
          <STM CN="SF" CE="8802"/>
      </MART>
      <MART ART="0000000010301" LIB="VERRE UNIFOCAL ORGANIQUE">
          <TAX TVA="5"/>
          <PXQT>
             <PRXS>
```



```
<QTEU/>
      </PRXS>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="96"/>
   <STM CN="F" CE="967"/>
   <STM CN="SF" CE="0507"/>
</MART>
<MART ART="0000000018523" LIB="SALADE DE CONCOMBRE CREME">
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="7.20">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="10"/>
   <STM CN="F" CE="460"/>
   <STM CN="SF" CE="8802"/>
</MART>
<MART ART="0000000100014" LIB="VERSACE SOLAIRE - 2037">
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="172">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="96"/>
   <STM CN="F" CE="967"/>
   <STM CN="SF" CE="0509"/>
</MART>
<MART ART="0000000100080" LIB="VERSACE SOLAIRE - 2017B</p>
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="162">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="96"/>
   <STM CN="F" CE="967"/>
   <STM CN="SF" CE="0509"/>
</MART>
<MART ART="0000000215988" LIB="EMINCE DE DINDE CERTIFIEE</p>
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="13.54">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="07"/>
   <STM CN="F" CE="468"/>
   <STM CN="SF" CE="9605"/>
<MART ART="0000000342015" LIB="VIEUX PAPE ROUGE X4</p>
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="6.35">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="55"/>
   <STM CN="F" CE="330"/>
   <STM CN="SF" CE="8314"/>
</MART>
<MART ART="0000007218506" LIB="OPHTALMIC - OPTI FREE UNIDOSE ">
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="13.90">
```



```
<QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="96"/>
   <STM CN="F" CE="967"/>
   <STM CN="SF" CE="0510"/>
</MART>
<MART ART="0000007383866" LIB="DENTIFRICE SELS MINERAUX 75ML ">
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="3.70">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="39"/>
   <STM CN="F" CE="948"/>
   <STM CN="SF" CE="0453"/>
</MART>
<MART ART="0000006160638" LIB="DERMOLIQUIDE 250ML</p>
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="5.20">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="39"/>
   <STM CN="F" CE="945"/>
   <STM CN="SF" CE="0430"/>
</MART>
<MART ART="0000014559433" LIB="COLL BESCHERELLE</pre>
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="838.74">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="72"/>
   <STM CN="F" CE="909"/>
   <STM CN="SF" CE="1947"/>
</MART>
<MART ART="0000028900573" LIB="COMBUSTIBLE POELE PETROLE,20L ">
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="17.07">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="48"/>
   <STM CN="F" CE="793"/>
   <STM CN="SF" CE="4380"/>
<MART ART="0000030000483" LIB="FROMAGE DU LARZAC</p>
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="2.11">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="26"/>
   <STM CN="F" CE="430"/>
   <STM CN="SF" CE="9337"/>
</MART>
<MART ART="0000030005501" LIB="SOCIETE CREME POT 100G</p>
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="1.75">
```



```
<QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="26"/>
   <STM CN="F" CE="430"/>
   <STM CN="SF" CE="9314"/>
</MART>
<MART ART="0000050196081" LIB="WHISKY BLACK WHITE 43% 1L</p>
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="13.38">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="55"/>
   <STM CN="F" CE="370"/>
   <STM CN="SF" CE="8724"/>
</MART>
<MART ART="0000076415500" LIB="BRISE GEL MARINE</p>
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="1.30">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="60"/>
   <STM CN="F" CE="510"/>
   <STM CN="SF" CE="0134"/>
</MART>
<MART ART="0000090331060" LIB="COCA COLA LIGHT LEMON 50CL ">
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="0.75">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="55"/>
   <STM CN="F" CE="300"/>
   <STM CN="SF" CE="8012"/>
</MART>
<MART ART="0010164007258" LIB="HILCO - SLIM NYLON</p>
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="4.0">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="96"/>
   <STM CN="F" CE="967"/>
   <STM CN="SF" CE="0511"/>
<MART ART="0023942431480" LIB="VERBATIM 10 CDRW80 8X10X</p>
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="12">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="75"/>
   <STM CN="F" CE="900"/>
   <STM CN="SF" CE="9951"/>
</MART>
<MART ART="0037000302414" LIB="PRINGLES 200G SEL VINAIGRE ">
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="1.55">
```



```
<QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="50"/>
   <STM CN="F" CE="020"/>
   <STM CN="SF" CE="5201"/>
</MART>
<MART ART="0042282822628" LIB="CD JIMMY SOMERV</p>
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="4.99">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="70"/>
   <STM CN="F" CE="907"/>
   <STM CN="SF" CE="9965"/>
</MART>
<MART ART="0070177018634" LIB="THE EARL GREY TWINNINGS</p>
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="5.17">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="50"/>
   <STM CN="F" CE="050"/>
   <STM CN="SF" CE="5501"/>
</MART>
<MART ART="0080432402993" LIB="SINGLE MALT GLEN GRANT 40% 70C ">
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="14.40">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="55"/>
   <STM CN="F" CE="370"/>
   <STM CN="SF" CE="8724"/>
</MART>
<MART ART="0078100002166" LIB="CREME JAMBES FATIGUEES 100ML ">
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="6.85">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="39"/>
   <STM CN="F" CE="942"/>
   <STM CN="SF" CE="0412"/>
<MART ART="0087000000131" LIB="WH.CANADIAN CROWN ROYAL 40% ">
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="19.11">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="55"/>
   <STM CN="F" CE="370"/>
   <STM CN="SF" CE="8724"/>
</MART>
<MART ART="0210025000000" LIB="FIGUES FRAICHES
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXC>
```



```
<QTEU/>
      </PRXC>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="30"/>
   <STM CN="F" CE="440"/>
   <STM CN="SF" CE="9401"/>
</MART>
<MART ART="0210025000000" LIB="FIGUES FRAICHES</pre>
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXC>
          <QTEU/>
      </PRXC>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="30"/>
   <STM CN="F" CE="440"/>
   <STM CN="SF" CE="9401"/>
</MART>
<MART ART="0233002000000" LIB="FILET DE MERLAN</p>
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXC>
          <QTEU/>
      </PRXC>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="01"/>
   <STM CN="F" CE="491"/>
   <STM CN="SF" CE="9902"/>
</MART>
<MART ART="0233431000000" LIB="PAVE D AFFINOIS BLEU</p>
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXC>
          <QTEU/>
      </PRXC>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="25"/>
   <STM CN="F" CE="421"/>
   <STM CN="SF" CE="9291"/>
</MART>
<MART ART="0245168000000" LIB="SAUCISSES FUMEES TRADILEGE ">
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXC>
          <QTEU/>
      </PRXC>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="10"/>
   <STM CN="F" CE="460"/>
   <STM CN="SF" CE="8802"/>
<MART ART="0292471000000" LIB="STEACK BOEUF TARTARE</p>
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXC>
          <QTEU/>
      </PRXC>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="04"/>
   <STM CN="F" CE="479"/>
   <STM CN="SF" CE="9915"/>
<MART ART="0301661103872" LIB="PIERRE/CUIRE GUSTIVIO ACF5/42 ">
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="59.99">
```



```
<QTEU/>
          </PRXU>
      </PXQT>
      <STM CN="R" CE="66"/>
      <STM CN="F" CE="914"/>
      <STM CN="SF" CE="9814"/>
   </MART>
   <MART ART="0500196002883" LIB="WHISKY BLACK WHITE 43% 1L</p>
      <TAX TVA="5"/>
      <PXQT>
          <PRXU PUTTC="13.38">
             <QTEU/>
          </PRXU>
      </PXQT>
      <STM CN="R" CE="55"/>
      <STM CN="F" CE="370"/>
      <STM CN="SF" CE="8724"/>
   </MART>
   <MART ART="0650590135363" LIB="LEXAR MEMORY STICK 1 GB</p>
      <TAX TVA="5"/>
      <PXQT>
          <PRXU PUTTC="49.99">
             <QTEU/>
          </PRXU>
      </PXQT>
      <STM CN="R" CE="71"/>
      <STM CN="F" CE="908"/>
       <STM CN="SF" CE="9970"/>
   </MART>
   <MART ART="0718908929278" LIB="BALADEUR MP3 IPOD</p>
      <TAX TVA="5"/>
      <PXQT>
          <PRXU PUTTC="109.9">
             <QTEU/>
          </PRXU>
      </PXQT>
      <STM CN="R" CE="75"/>
      <STM CN="F" CE="900"/>
       <STM CN="SF" CE="9951"/>
   </MART>
   <MART ART="0829160643144" LIB="IMPRIMANTE PSC 1610</p>
      <TAX TVA="5"/>
      <PXQT>
          <PRXU PUTTC="99">
             <QTEU/>
          </PRXU>
      </PXQT>
      <STM CN="R" CE="75"/>
      <STM CN="F" CE="903"/>
      <STM CN="SF" CE="9955"/>
   </MART>
   <SART ART="3600520978642"/>
</ARTS>
<ARTS>
   <MART ART="0233559000000" LIB="MILNER 30%">
      <TAX TVA="1"/>
      <PXQT>
          <PRXC>
             <QTEU/>
          </PRXC>
      </PXQT>
      <STM CN="R" CE="25"/>
      <STM CN="F" CE="421"/>
      <STM CN="SF" CE="9291"/>
   </MART>
   <MART ART="0000010800000" LIB="MAQUILLAGE">
```



```
<TAX TVA="5"/>
       <PXQT>
          <PRXS>
              <QTEU/>
          </PRXS>
       </PXQT>
       <STM CN="R" CE="96"/>
       <STM CN="F" CE="967"/>
       <STM CN="SF" CE="0511"/>
   </MART>
</ARTS>
<ARTS>
   <MART ART="3780000000000" LIB="PRESSE">
       <TAX TVA="9"/>
       <PXQT>
          <PRXC>
              <QTEU/>
          </PRXC>
       </PXQT>
       <STM CN="R" CE="97"/>
       <STM CN="F" CE="968"/>
       <STM CN="SF" CE="0508"/>
   </MART>
   <MART ART="9782011691026" LIB="MATHEMATIQUES 2NDE">
       <TAX TVA="1"/>
       <PXQT>
          <PRXU PUTTC="9.88">
              <QTEU/>
          </PRXU>
       </PXQT>
       <STM CN="R" CE="72"/>
       <STM CN="F" CE="909"/>
       <STM CN="SF" CE="1947"/>
   </MART>
   <MART ART="8001940006338" LIB="VILEDA GANTS SENSITIVE T.6,2P">
       <TAX TVA="5"/>
       <PXQT>
          <PRXU PUTTC="0.81">
              <QTEU/>
          </PRXU>
       </PXQT>
       <STM CN="R" CE="41"/>
       <STM CN= R CE= #1/>
<STM CN="F" CE="542"/>
<STM CN="SF" CE="4150"/>
   </MART>
   <MART ART="7622201038984" LIB="COTE D'OR ORANGE 100G OS">
       <TAX TVA="1"/>
       <PXQT>
          <PRXU PUTTC="1.20">
              <QTEU/>
          </PRXU>
       </PXQT>
       <STM CN="R" CE="50"/>
       <STM CN="F" CE="060"/>
       <STM CN="SF" CE="5601"/>
   </MART>
   <MART ART="6924796300431" LIB="ASPIRAT.S.SAC PROGRESS PC719">
       <TAX TVA="5"/>
       <PXQT>
          <PRXU PUTTC="109.9">
              <QTEU/>
          </PRXU>
       </PXQT>
       <STM CN="R" CE="66"/>
<STM CN="F" CE="911"/>
       <STM CN="SF" CE="9982"/>
```



```
<MART ART="5000112505320" LIB="SPRITE BOITE 6X33CL</p>
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
       <PRXU PUTTC="2.30">
          <QTEU/>
       </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="55"/>
   <STM CN="F" CE="300"/>
   <STM CN="SF" CE="8014"/>
</MART>
<MART ART="4000388440609" LIB="DOVE DOUCHE LUX SOIE">
   <TAX TVA="5"/>
   <PXQT>
       <PRXU PUTTC="2.35">
          <QTEU/>
       </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="65"/>
   <STM CN="F" CE="650"/>
   <STM CN="SF" CE="1511"/>
</MART>
<MART ART="3502110002105" LIB="PEPSI MAX CITRON VERT 33CL">
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
       <PRXU PUTTC="0.45">
          <QTEU/>
       </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="55"/>
   <STM CN="F" CE="300"/>
   <STM CN="SF" CE="8014"/>
</MART>
<MART ART="3000028024207" LIB="CAROTTES 2KG">
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
       <PRXU PUTTC="1.40">
          <QTEU/>
       </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="30"/>
   <STM CN= IX CL= 30 />
<STM CN="F" CE="450"/>
<STM CN="SF" CE="9501"/>
</MART>
<MART ART="2611102000000" LIB="PALETTE BASQUAISE">
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
       <PRXU PUTTC="2.30">
          <QTEC/>
       </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="04"/>
   <STM CN="F" CE="479"/>
   <STM CN="SF" CE="9915"/>
</MART>
<MART ART="2498647000000" LIB="CANARD 2 CUISS + 4 MANCHO">
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXC>
          <QTEU/>
       </PRXC>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="07"/>
   <STM CN="F" CE="468"/>
   <STM CN="SF" CE="9622"/>
```



```
<MART ART="2205425000000" LIB="PALETTE A LA DIABLE
          <TAX TVA="1"/>
          <PXQT>
             <PRXC>
                 <QTEU/>
             </PRXC>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="04"/>
          <STM CN="F" CE="479"/>
          <STM CN="SF" CE="9915"/>
       </MART>
      <MART ART="2000761000088" LIB="CUBE BUTANE BUTAGAZ</p>
          <TAX TVA="1"/>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="2.45">
                 <QTEU/>
              </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="91"/>
          <STM CN="F" CE="761"/>
          <STM CN="SF" CE="0311"/>
       </MART>
   </ARTS>
</MDA>
```

2/ Exemple fichier compatible avec Zone 12 (Tas) remplie pour EEG (version 1.0)

Cet exemple ne contient que des mises à jour articles.

2.1/ Fichier équivalent CIPF05 ou ficWLST005.txt

```
M;978;
```

```
R;/* Mises a jour articles du 02/10/06 16:00:01 avec Zone 12 pour EEG;
P;/* DEMANDE DE COMPTE RENDU */;
U;3104544003132;MAGRET DE CANARD AUX CEPES X3
;00011.50;1;NNN;N;2;0000000000000;32;155;1554;00011.11100000.000000000.00011.035KG
U;3512042176010;DORS BIEN 1240011
;00023.20;3;NNN;N;2;0000000000000;40;175;1750;00000.0000000.0000000.00011P
U:3456700089062:TRIO ESPAGNOL 225GR
;00004.74;1;NNN;N;2;00000000000000;30;152;1526;00021.07100000.00000000.0001225G
U;3155250332726;CAMEM.BRIDEL LE MOELLEUX 250G
;00001.20;1;NNN;N;2;00000000000000;21;136;1362;00004.80100000.00000000.00010.25KG
U;3254792228938;SHELL HELIX SUPER 5W40 E 5+2L
;00033.90;3;NNN;N;2;000000000000;93;863;9039;00000.000000.000
                                                                      SHELL:
U:0025400000944:LOT SAFORELLE 2X500 ML
; 00013.83; 3; NNN; N; 2; 0000000000000; 06; 889; 8893; 00013.83200000.00000000.00011L
U;3259450001014;DUVAL LEROY BRUT,75CL
;00014.94;3;NNN;N;2;0000000000000;07;714;7133;00019.92200000.00000000.000175CL
U;3094900059838;AQUAFRESH TP+BLANCHEUR 75 ML
;00001.41;3;NNN;N;2;00000000000000;04;079;0792;00018.80200000.00000000.00010.075L
U:8714789279190;AJAX FETE DES F.ORANGE 1.25L
;00001.53;3;NNN;N;2;00000000000000;03;065;0650;00001.22200000.00000000.00011.25L
U;3505920101037;SAUCISSE LR+SAUCISSON S.500GR
:00005.00;1:NNN:N;2:00000000000000;27:147;1471;00010.00100000.00000000.0001500G
U:3058325119058:PTIT DOP DCHE FRAMBOISE
2X300ML;00005.51;3;NNN;N;2;0000000000000;04;079;0790;00009.18200000.00000000.00012x300ML ;
```



U;3284090006211;CABLE DEMARRAGE 16 MM2 NORME
NF;00019.90;3;NNN;N;2;00000000000000;93;867;9067;00000.000000.000 JMB + DISTRIBUTION;
U;0000050197729;PATE CURRY DOUX 295
GR;00003.30;1;NNN;N;2;00000000000000;01;026;0264;00017.28100000.00000000.00010.191KG ;
U;0010942204015;CAFETIERE TIMER FDM6
;00063.00;3;NNN;N;2;00000000000000;66;519;5191;00000.00000000.0000000.00011P ;
U;3033210003605;CONE EXTREME CHOCOLAT.720ML
;00003.27;1;NNN;N;2;00000000000000;26;143;1431;00004.54200000.00000000.0001720ML ;
E;/* Fin mises a jour articles du 02/10/06 16:00:01;



2.2/Fichier ficWLST006.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MDA MONNAIE="978" VERSION="1.0" CR="0">
   <COMMENTAIRE>/* Mises a jour articles du 02/10/06 16:00:01avec Zone 12 pour EEG</COMMENTAIRE>
   <COMMENTAIRE>/* DEMANDE DE COMPTE RENDU */</COMMENTAIRE>
   <ARTS>
      <MART ART="3104544003132" LIB="MAGRET DE CANARD AUX CEPES X3">
          <TAX TVA="1"/>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="11.50">
                 <QTEU/>
             </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="32"/>
          <STM CN="F" CE="155"/>
          <STM CN="SF" CE="1554"/>
          <DCOT>
             <TAS>00011.11100000.00000000.00011.035KG </TAS>
          </DCOT>
      </MART>
      <MART ART="3512042176010" LIB="DORS BIEN 1240011">
          <TAX TVA="3"/>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="23.20">
                 <QTEU/>
             </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="40"/>
          <STM CN="F" CE="175"/>
          <STM CN="SF" CE="1750"/>
          <DCOT>
             <TAS>00000.00000000.00000000.00011P
                                                      </TAS>
          </DCOT>
      </MART>
      <MART ART="3456700089062" LIB="TRIO ESPAGNOL 225GR</p>
          <TAX TVA="1"/>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="4.74">
                 <QTEU/>
             </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="30"/>
          <STM CN="F" CE="152"/>
          <STM CN="SF" CE="1526"/>
          <DCOT>
             <TAS>00021.07100000.00000000.0001225G
                                                       </TAS>
          </DCOT>
      </MART>
      <MART ART="3155250332726" LIB="CAMEM.BRIDEL LE MOELLEUX 250G">
          <TAX TVA="1"/>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="1.2">
                 <QTEU/>
             </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="21"/>
          <STM CN="F" CE="136"/>
          <STM CN="SF" CE="1362"/>
          <DCOT>
             <TA$>00004.80100000.00000000.00010.25KG
                                                       </TAS>
          </DCOT>
      </MART>
      <MART ART="3254792228938" LIB="SHELL HELIX SUPER 5W40 E 5+2L">
          <TAX TVA="3"/>
          <PXQT>
```



```
<PRXU PUTTC="33.9">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="93"/>
   <STM CN="F" CE="863"/>
   <STM CN="SF" CE="9039"/>
   <DCOT>
      <TAS>00000.000000.000
                                     SHELL</TAS>
   </DCOT>
</MART>
<MART ART="0025400000944" LIB="LOT SAFORELLE 2X500 ML">
   <TAX TVA="3"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="13.83">
         <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="06"/>
   <STM CN="F" CE="889"/>
   <STM CN="SF" CE="8893"/>
   <DCOT>
      <TAS>00013.83200000.00000000.00011L
                                              </TAS>
   </DCOT>
</MART>
<MART ART="3259450001014" LIB="DUVAL LEROY BRUT,75CL</p>
   <TAX TVA="3"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="14.94">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="07"/>
   <STM CN="F" CE="714"/>
   <STM CN="SF" CE="7133"/>
   <DCOT>
      <TAS>00019.92200000.00000000.000175CL
                                                </TAS>
   </DCOT>
</MART>
<SART ART="3254792228938"/>
<MART ART="3094900059838" LIB="AQUAFRESH TP+BLANCHEUR 75 ML">
   <TAX TVA="3"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="1.41">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="04"/>
   <STM CN="F" CE="079"/>
   <STM CN="SF" CE="0792"/>
   <DCOT>
      <TAS>00018.80200000.00000000.00010.075L </TAS>
   </DCOT>
</MART>
<MART ART="8714789279190" LIB="AJAX FETE DES F.ORANGE 1.25L">
   <TAX TVA="3"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="1.53">
         <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="03"/>
   <STM CN="F" CE="065"/>
   <STM CN="SF" CE="0650"/>
   <DCOT>
      <TA$>00001.22200000.00000000.00011.25L
                                               </TAS>
```



```
</DCOT>
</MART>
<MART ART="3505920101037" LIB="SAUCISSE LR+SAUCISSON S.500GR">
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="5">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="27"/>
   <STM CN="F" CE="147"/>
   <STM CN="SF" CE="1471"/>
   <DCOT>
      <TAS>00010.00100000.00000000.0001500G
                                                </TAS>
   </DCOT>
</MART>
<MART ART="3058325119058" LIB="PTIT DOP DCHE FRAMBOISE 2X300ML">
   <TAX TVA="3"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="5.51">
         <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="04"/>
   <STM CN="F" CE="079"/>
   <STM CN="SF" CE="0790"/>
   <DCOT>
      <TAS>00009.18200000.00000000.00012x300ML </TAS>
   </DCOT>
</MART>
<MART ART="3284090006211" LIB="CABLE DEMARRAGE 16 MM2 NORME NF">
   <TAX TVA="3"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="19.9">
          <OTFU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="93"/>
   <STM CN="F" CE="867"/>
   <STM CN="SF" CE="9067"/>
   <DCOT>
      <TAS>00000.000000.000
                              JMB + DISTRIBUTION</TAS>
   </DCOT>
</MART>
<MART ART="0000050197729" LIB="PATE CURRY DOUX"</p>
                                                     295 GR">
   <TAX TVA="1"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="3.30">
         <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="01"/>
   <STM CN="F" CE="026"/>
   <STM CN="SF" CE="0264"/>
   <DCOT>
      <TAS>00017.28100000.00000000.00010.191KG </TAS>
   </DCOT>
</MART>
<MART ART="0010942204015" LIB="CAFETIERE TIMER FDM6</pre>
                                                          ">
   <TAX TVA="3"/>
   <PXQT>
      <PRXU PUTTC="63.00">
          <QTEU/>
      </PRXU>
   </PXQT>
   <STM CN="R" CE="66"/>
```



```
<STM CN="F" CE="519"/>
          <STM CN="SF" CE="5191"/>
          <DCOT>
              <TAS>00000.00000000.00000000.00011P
                                                        </TAS>
       </MART>
       <MART ART="3033210003605" LIB="CONE EXTREME CHOCOLAT.720ML ">
          <TAX TVA="1"/>
          <PXQT>
              <PRXU PUTTC="3.27">
                 <QTEU/>
              </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="26"/>
<STM CN="F" CE="143"/>
          <STM CN="SF" CE="1431"/>
          <DCOT>
              <TAS>00004.54200000.00000000.0001720ML
                                                         </TAS>
          </DCOT>
       </MART>
   </ARTS>
   <COMMENTAIRE>/* Fin mises a jour articles du 02/10/06 16:00:01</COMMENTAIRE>
</MDA>
```



3/ Exemple en version 1.1

Cet exemple ne contient que des mises à jour articles. L'équivalent CIPF05 ou ficWLST005.txt n'est pas fourni car n'évolue plus depuis la version 1.0.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MDA MONNAIE="978" VERSION="1.1" CR="0">
   <COMMENTAIRE>Envoi journalier 000168233 prepare le 06/09/11 19:12</COMMENTAIRE>
   <ARTS>
       <MART ART="2000000300726" LIB="ORANGE NAVEL 4/5 GIRSAC 2KG ">
           <TAX TVA="1"/>
           <PXQT>
              <PRXU PUTTC="00003.15">
                 <QTEU/>
              </PRXU>
           </PXQT>
           <STM CN="R" CE="15"/>
           <STM CN="F" CE="044"/>
           <STM CN="SF" CE="0446"/>
           <DCOG CIA="2584985" LIBS="ORANGE NAVEL GIRSAC 2KG" NF="FRUITS ET LEGUMES" PROM="N">
              <IUM PUM="00001.58" LIBU="kg"/>
              <CONT CONTV="002.000" LIBU="kg" CONTT="2kg"/>
           </DCOG>
           <DCOT LMRG="B">
                                        FRUITS AND VEGETABLES</TAS>
              <TAS>00001.581002.000
              <DFL ORIG="Espagne" CAL="4/5" CAT="I" VART="Naveline" PLUB="123" BIO="BIO"/>
              <TRTFL><![CDATA[Aucun traitement appliqué à ce produit.
Que du soleil et de l'eau.]]></TRTFL>
              <BCO2 VCUV="0.68" VCUM="0.34" LIBU="kg"/>
           </DCOT>
       </MART>
   </ARTS>
   <COMMENTAIRE>Fin envoi journalier 000168233 prepare le 06/09/11 19:12
</MDA>
```



4/ Exemple en version 1.4 (ajout de l'élément TAXE)

L'équivalent CIPF05 ou ficWLST005.txt n'est pas fourni car n'évolue plus depuis la version 1.0.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MDA MONNAIE="978" VERSION="1.4" CR="0">
   <COMMENTAIRE>Envoi journalier</COMMENTAIRE>
   <ARTS>
      <MART ART="0023942431480" LIB="VERBATIM 10 CDRW80 8X10X</p>
          <TAX TVA="5">
             <TAXE CT="RCP" VAL="0.37"/>
          </TAX>
          <PXQT>
             <PRXU PUTTC="12">
                <QTEU/>
             </PRXU>
          </PXQT>
          <STM CN="R" CE="75"/>
          <STM CN="F" CE="900"/>
          <STM CN="SF" CE="9951"/>
      </MART>
   </ARTS:
   <COMMENTAIRE>Fin envoi journalier
</MDA>
```

5/ Exemple en version 1.4 (Ajout DEEE)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MDA MONNAIE="978" VERSION="1.4" CR="O">
   <COMMENTAIRE>Envoi journalier
   <ARTS>
       <MART ART="0884840937982" LIB="PORTABLE ASUS G73SW-TZ265V" VCR="0">
              <TAX TVA="3">
                     <DEEE D3EM="0.30" D3ET="3" />
              </TAX>
              <PXQT>
                     <PRXU PUTTC="999.00">
                            <QTEU />
                     </PRXU>
              </PXQT>
              <STM CN="R" CE="42" />
       <STM CN="F" CE="089" />
       <STM CN="SF" CE="6891" />
       <DCOG CIA="7614878" CLEC="695101517" LIBS="PORTABLE ASUS G73SW-TZ265V"</p>
       MARQ="ASUS" NF="ASUS" PROM="N" />
     </MART>
   </ARTS>
   <COMMENTAIRE>Fin envoi journalier
</MDA>
```

6/ Exemple en version 1.6 (Elements Fruits et légumes)



```
<QTEU/>
                      </PRXC>
               </PXQT>
               <STM CN="R" CE="015" />
               <STM CN="F" CE="0106" />
               <STM CN="SF" CE="01060" />
               <DCOG CIA="860379" CLEC="443701010" LIBS="BANANE" NF="FRUITS&LEGUMES" PROM="N">
                       <IUM PUM="00001.80" LIBU="kg" />
                       <CONT CONTV="001.000" LIBU="kg" CONTT="Le kg" />
               </DCOG>
               <DCOT>
                       <TAS>00001.801017.000 FRUITS&LEGUMES00000.000</TAS>
                       <DFL ORIG="Afrique Antilles" CAT="I" VART="CAVENDISH" PLUB="000010" CBAL="10"</p>
               </DCOT>
      </MART>
   </ARTS>
   <COMMENTAIRE>Fin envoi journalier
</MDA>
7/ Exemple en version 1.6 (ajout des prix promo)
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<MDA MONNAIE="978" VERSION="1.4" CR="0">
   <COMMENTAIRE>Envoi journalier
       <MART ART="44444444444420" LIB="MENU ESTIVAL" VCR="0">
               <TAX TVA="1" />
               <PXQT>
                       <PRXU PUTTC="10.50">
                              <QTEU/>
                       </PRXU>
               </PXQT>
               <STM CN="R" CE="09" />
               <STM CN="F" CE="100" />
               <STM CN="SF" CE="4975" />
```

<DCOG CIA="2693117" LIBS="MENU ESTIVAL" NF="VENTE PLAT" PROM="0"</p>

PDRF="15.50" TRPR="30" TXPRC="Affaire !" TXPRL="Bonnes affaires !!!" RFPR="OPE

25g586402 Galec" />

<COMMENTAIRE>Fin envoi journalier

</MART>

</ARTS>

</MDA>