

Format d'échange de données entre FABricants et DIStributeurs



FAB-DIS 2.3

Notice d'utilisation : release du 03 septembre 2019

Données chartées FAB-DIS, structure imposée

Données non chartées FAB-DIS, structure libre

Bloc de données	Descriptif	Structure des données	Diffusion
00_CARTOUCHE	<p>Données d'identification (cf. Onglet 00_CARTOUCHE)</p> <p>Objectif : Identifier l'émetteur et les paramètres des données de référencement</p> <p>Nom du fabricant, version FAB-DIS de l'édition, édition complète ou partielle, langue des données, séparateur décimal, nom(s) prénom et email du(des) responsable(s) de l'édition tarif du Fabricant, marque (s), n° d'identification délivré par le script de contrôle unifié, mention juridique sur l'utilisation des données,...</p>	En colonne	Obligatoire
01_COMMERCE	<p>Données de base Marketing et Commerciales (cf. Onglet 01_COMMERCE)</p> <p>Objectif : Rendre possible la transaction commerciale en alimentant l'ERP des distributeurs avec efficacité</p> <p>- Comprend notamment les données : référence commerciale, tarif, unité de base, quantité minimum de commande, désignations, famille de remise, dimension du produit nu, ...</p> <p>- Nota : le champ Tarif Distributeur (TARIFD) doit rester confidentiel entre le fabricant et le distributeur, donnée liée au contrat, tout comme les données REMISE (voir bloc de données 19_REMISE ci-dessous)</p>	En colonne	Obligatoire
02_LOGISTIQUE	<p>Descriptif des conditionnements (cf. Onglet 02_LOGISTIQUE)</p> <p>Objectif : Optimiser la gestion des flux logistiques</p> <p>- Comprend notamment les données : quantité par conditionnement, code-barres EAN14, côtes, poids, ...</p> <p>- Le premier conditionnement correspondant à la quantité minimum de vente du distributeur vers son client.</p>	En ligne	Obligatoire
03_MEDIA	<p>Données de valorisation des offres (cf. Onglet 03_MEDIA)</p> <p>Objectif : Valoriser les offres dans toutes les publications multi-canal (web, print, applicatif, ERP, ...)</p> <p>- Comprend les Liens URL et/ou noms des données de type : argumentaire produit et/ou gamme, fiches produits, notice, photos, vidéo, Certificat Marque de Conformité (CMC), Profil Environnemental Produit (PEP), Mots clés...</p>	En ligne	Obligatoire
04_REGLEMENTAIRE	<p>Informations réglementaires</p> <p>Objectif : Attester la conformité des produits à certaines réglementations ayant une incidence directe sur la commercialisation des produits et la responsabilité juridique des acteurs</p> <p>- Ce bloc de données concerne uniquement les références visées par l'une des réglementations identifiées (commercialisation conditionnée à la disponibilité d'une donnée, répercussion tarifaire, engagement de responsabilité...)</p> <p>- Comprend notamment, ACS : Attestation de Conformité Sanitaire ; BATTERY : Contrôle du fret aérien des piles et accumulateurs ; BOIS : Réglementation Bois de l'UE ; CEE : Certificat d'Economie d'Energie ; CONTRIB : Eco-contributions (DEEE, DEA) et SORECO ; DOP : Declaration Of Performance (Règlement Produit de construction) ; E-ENV-SAN : Etiquette environnementale et sanitaire ; ECCN : Contrôle des exportations ; F-GAZ : Réglementation relative aux fluides frigorigènes ; FDS : Fiche de donnée de Sécurité ; NFS : Certificat de conformité à la NF S 61937 ; RECHANG : Durée de la disponibilité des pièces détachées ; ROHS : Conformité aux exigences RoHS ; TRACE : Traçabilité des produits ; TRIMAN : Consigne de tri en vue du recyclage</p>	En ligne	Obligatoire

Format d'échange de données entre FABricants et DIStributeurs



FAB-DIS 2.3

Notice d'utilisation : release du 03 septembre 2019

Données chartées FAB-DIS, structure imposée

Données non chartées FAB-DIS, structure libre

Bloc de données	Descriptif	Structure des données	Diffusion
06_ETIM	<p>Caractéristiques techniques des produits</p> <p>Objectif : Partager les informations techniques dans le standard ETIM</p> <ul style="list-style-type: none"> - Données techniques principales des produits : performance, aptitude à l'usage ... - Les caractéristiques sont codées ETIM, dans une structure en ligne, native dans ETIM. - Le fichier peut être édité même si toutes les références ne sont pas renseignées - Il est recommandé d'éditer les données dans la version d'ETIM la plus récente. A défaut, les données issues de versions différentes sont acceptées. 	En ligne	Facultative
15_DOCUMENTS	<p>Documents</p> <p>Objectif : Mettre à disposition les supports de description et de valorisation des offres (photos, fiches produits, argumentaires produits et/ou gammes, mots clés, notices, vidéo,)</p> <p>A noter : la mise à disposition de ces données peut également être proposée à partir d'un lien URL de téléchargement, tel que défini dans les blocs de données 03_MEDIA et 04_REGLEMENTAIRE. (Champ URLT)</p> <ul style="list-style-type: none"> - A intégrer dans des fichiers .zip, un fichier .zip par type de données. 		Facultative
19_REMISE	<p>Remise</p> <p>Objectif : exprimer les conditions commerciales de l'offre entre le Fabricant et le Distributeur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Données soumises au strict secret des affaires. - La structure des données est libre. Ce fichier ne fait pas l'objet d'une structuration. 	Libre	Conditionnelle
21_ANALYSE	<p>Analyse comparative</p> <p>Objectif : Présenter les évolutions et écarts par rapport à la précédente édition tarif</p> <p>évolution du tarif : évolutions de la codification marketing, des familles de remise, ...</p> <p>évolution du périmètre offre : références nouvelles ou réactivées, références supprimées, ...</p>	Libre Exemples de structure à titre indicatif	Facultative
22_PYRAMIDE	<p>Structure pyramide de la nomenclature Marketing</p> <p>Objectif : Organiser l'expression des offres et structurer les statistiques de vente</p> <p>Ce bloc peut également servir à définir les familles de remise</p>	En colonne	Facultative
24_SUBSTITUTION	<p>Substitution au sein d'une offre fabricant</p> <p>Objectif : Aider le client à trouver le produit d'actualité dans le cadre d'une activité de maintenance</p> <ul style="list-style-type: none"> - Commentaire sur les incompatibilités éventuelles entre ancienne/nouvelle gamme - traitement des substitutions de type ET et OU <p>Historique possible sur plusieurs années pour gérer le parc installé</p>	En ligne	Facultative

Format d'échange de données entre FABricants et DIStributeurs



FAB-DIS 2.3

Notice d'utilisation : release du 03 septembre 2019

Données chartées FAB-DIS, structure imposée

Données non chartées FAB-DIS, structure libre

Bloc de données	Descriptif	Structure des données	Diffusion
26_CORRESPONDANCE	<p>Offre Système et Correspondance</p> <p>Objectif : Valoriser l'offre d'une même gamme, améliorer la gestion des produits composés</p> <p>3 types de correspondance sont répertoriées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Correspondance Références associées Permet de proposer à un client intéressé par un produit, un ou un ensemble de produits/prestations complémentaires : cross-selling - ventes croisées. - Correspondance Composé/Composants Permet d'augmenter la disponibilité de l'offre pour le client ou d'identifier des colis multiples d'une référence. Le "composé" est une référence unique d'un ensemble de produits référencés appelés "Composants". Le "composé" réalise une fonction complète pour le client. - Correspondance Juste assez/universel Permet d'optimiser un stock de pièce de rechange ou de répondre rapidement à une demande de dépannage. Le produit "universel" a des caractéristiques électriques, des plages de réglage ou des fonctions élargies par rapport au produit "juste assez". 	En ligne	Facultative
31_SPECIFIQUE	<p>Données spécifiques Fabricant</p> <p>Objectif : partager une données spécifiques à un fabricant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Données complémentaires aux données chartées du format FAB-DIS. Structure libre. Rappel des 2 champs permettant de faire le lien avec les autres blocs de données : MARQUE et REFCIALE - exemple de donnée spécifique : Identification de centre logistique de distribution du fabricant possédant plusieurs centres 		Facultative

Formats de fichier	<p>Fichier Excel par défaut. La base Access est en option ou nécessaire si plus d'un million de lignes dans un bloc de données</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tableur Excel xlsx (>= 2007) * Base de données Access (accdb) <p>Un fichier Excel et une base Access pré formatée sont disponible sur le site FAB-DIS</p>
Diffusion	<p>Obligatoire ; Facultative ; Conditionnelle, donnée à fournir si applicable ou pertinent</p> <p>Pour revendiquer une conformité au format FAB-DIS, a minima :</p> <p>tous les champs obligatoires des 4 premiers Blocs doivent être renseignés, en respectant scrupuleusement la structure définie.</p>
Structure en colonne	<p>Une ligne par référence. Toutes les caractéristiques sont en colonne.</p>
Structure en ligne	<p>La référence est répétée sur plusieurs lignes. Une seule colonne par caractéristique.</p> <p>Répétition de la référence sur autant de ligne que de valeur différente pour une même caractéristique.</p> <p>Exemple bloc LOGISTIQUE : répétition de la référence sur 3 lignes pour exprimer 3 conditionnements : à l'unité, par carton ou par palette</p> <p>Une seule colonne par caractéristique : quantité, hauteur, largeur, profondeur, poids, GTIN14. Voir exemple dans l'onglet 02_LOGISTIQUE</p>

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Format d'échange de données FAB-DIS	<p>Mis gratuitement à disposition pour simplifier et accélérer le référencement des offres (produits et services) au quotidien, FAB-DIS est un format d'échange omnicanal et multi-métiers d'application volontaire.</p> <p>Désormais utilisé par plus de 900 acteurs des métiers du bâtiment (génie électrique et climatique, sanitaire, décoration, bricolage, quincaillerie...), FAB-DIS leur permet de gagner en productivité, d'améliorer la qualité des données et d'accroître la visibilité des offres auprès des clients par des contenus enrichis.</p> <p>Il définit précisément la structure, les champs et les valeurs des données nécessaires au référencement des produits dans les systèmes informatiques des acteurs des métiers de l'approvisionnement du bâtiment.</p> <p>Le CARTOUCHE d'identification, ainsi que les 8 blocs de données, sont définis de manière précise, stable et unique : nom des champs, définition claire, nombre de colonnes, ordre des colonnes, type de données dans les champs, valeurs maximum, ...</p> <p>Les champs marque et référence commerciale (MARQUE et REFCIALE) font le lien entre les 8 blocs de données.</p>	<p>Le respect du format FAB-DIS permet :</p> <p>1/ De gagner en productivité en optimisant la gestion des données de référencement</p> <ul style="list-style-type: none"> • Côté fabricant, 1 seul format à renseigner pour tous les distributeurs • Côté distributeur, 1 seul développement informatique pour intégrer les données de ses fournisseurs <p>2/ D'assurer une meilleure compréhension des besoins (ex : périmètre des données à fournir, interprétation correcte des données fournies) de contribuer à renforcer la sécurité juridique des acteurs (ex : données réglementaires) et de limiter les risques de litige</p> <p>3/ De réduire les délais de mise sur le marché des produits en s'assurant que les données de référencement seront prises en compte en temps et en heure par les distributeurs</p> <p>4/ De faciliter les mises à jour partielles identifiées dans le CARTOUCHE : ajout d'une offre nouvelle entre 2 éditions tarif, enrichissement des données LOGISTIQUE ou REGLEMENTAIRE</p>

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Données obligatoires et intégrité du format	<p>Sur les 8 blocs de données chartés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 sont soumis à une diffusion obligatoire (COMMERCE, LOGISTIQUE, MEDIA et REGLEMENTAIRE), à l'instar du CARTOUCHE - La diffusion des 4 autres blocs est facultative (ETIM, PYRAMIDE, SUBSTITUTION et CORRESPONDANCE) <p>Dans ces 8 blocs, chaque champ fait également l'objet d'un statut de diffusion : champ obligatoire (O), champ conditionnel (C = à fournir si pertinent ou applicable) ou champ facultatif (F).</p> <p>Pour revendiquer une conformité au format FAB-DIS, a minima, tous les champs obligatoires des 4 premiers Blocs doivent être renseignés, en respectant scrupuleusement la structure définie.</p> <p>Si un fabricant n'est pas concerné par un champ conditionnel ou facultatif, il doit conserver la colonne et la laisser vide. Le nombre et l'ordre des colonnes ne doivent pas être modifiés (ni ajout, ni suppression, ni même masquage de colonne).</p>	<p>Renseigner les données en préservant la structure du fichier permet :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1/ De mieux valoriser les offres sur les plateformes e-commerce avec des médias adaptés aux attentes croissantes des marchés, 2/ De garantir la bonne intégration des données dans les outils du distributeur.
Conditions commerciales	<p>Au même titre que la donnée Tarif Distributeur (A14), les conditions d'achat du distributeur sont soumises à la confidentialité (données liées au contrat). Elles sont transmises par le fabricant dans un fichier dédié (Remise) qui lui est spécifique (structure libre, hors format FAB-DIS).</p>	<p>Les conditions commerciales fixées par contrats entre le fabricant et le distributeur sont soumises à la confidentialité et au respect du secret des affaires.</p>

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Présentation de la notice	<p>Conçu à la manière d'un mode d'emploi imprimable, le fichier "Notice d'utilisation" correspond au Dessin d'enregistrement du format. Dans chacun des blocs, il définit pour chaque donnée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sa dénomination commune (intitulé et nom codifié) - le format (numérique, texte ou binaire) et la taille maximale du champ à respecter - un descriptif détaillé de la caractéristique attendue <p>La Notice d'utilisation comprend également les tables des valeurs de référence</p> <ul style="list-style-type: none"> * 3 tables principales : Unités, Média, Règlementaire * 9 Tables supplémentaires : Table CMC (Certificat Marque de Conformité), Table Batterie techno, Table Batterie modèle, Table Classe E-ENV-SAN, Table ECCN, Table CONTRIB DEEE, Table CONTRIB DEA, Table Pays, Table Bois <p>Toutes Ces tables sont également disponibles dans un fichier Excel.</p> <p>Pour faciliter la bonne application du format et clarifier des notions clés (ex : unité de base, statut de vie...), des exemples sont fournis.</p>	<p>Intégrer dans les meilleures conditions le format FAB-DIS et renseigner avec facilité les blocs de données :</p> <p>1/ En bénéficiant d'une structure mature et stabilisée, claire et partagée par les acteurs des filières impliquées</p> <p>2/ En s'appuyant sur un mode d'emploi imprimable pédagogique et une série d'exemples issus de cas réels explicites</p>
Données spécifiques	<p>Le format FAB-DIS constitue le socle commun de caractéristiques à fournir par les fabricants aux distributeurs. Les fabricants qui fournissent des données supplémentaires - dites spécifiques - sont invités à continuer à le faire dans un bloc de données spécifiques.</p> <p>Par précaution et pour le 1er envoi, il leur est recommandé de conserver en leur possession les données renseignées dans l'ancien format.</p>	<p>Transmettre des données propres à un fabricant</p> <p>Eviter des pertes de données lors du transfert du format propriétaire du fabricant antérieur vers le nouveau format FAB-DIS</p>
Données sous Excel	<p>Dans la mesure du possible, il est préconisé de renseigner et fournir les données de référencement au format FAB-DIS sous Excel.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tableur Excel (>= 2007) (.xlsx) <p>Pour faciliter le déploiement et l'intégration du format FAB-DIS, un fichier Excel avec une trame pré formatée est fournie.</p> <p>Ce fichier comprend le CARTOUCHE et les 8 blocs de données : COMMERCE, LOGISTIQUE, MEDIA, REGLEMENTAIRE, ETIM, PYRAMIDE, SUBSTITUTION et CORRESPONDANCE</p> <p>Astuce pour faire bon usage de la trame :</p> <p>Copier la ligne d'entête de la trame pré-formatée dans un fichier Excel de "travail" pour compiler ou mettre en forme vos données</p> <p>Puis, coller les données du fichier de travail dans la trame par un collage spécial « valeur » qui permet de conserver le paramétrage des cellules.</p>	<p>Faciliter, grâce à l'envoi des données sous format Excel, l'exploitation directe des données par les services Marketing</p>

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Données sous Excel ou base de données	<p>Si plus d'un million de lignes : utiliser une base de données Access</p> <p>* Base de données Access (accdb)</p>	Permet de traiter les données des fabricants ayant un nombre important de références commerciales
Edition complète ou partielle	<p>L'édition des blocs de données FAB-DIS est complète ou partielle : information indiquée dans le bloc de données CARTOUCHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edition complète : toutes les Références commerciales en vigueur sont éditées, ainsi que l'ensemble des blocs de données - Edition partielle : ajout de nouvelles références ou références existantes avec enrichissement, modification ou suppression de données. <p>Le PATCH donne l'intégralité des données de ces références, sur tous les blocs de données : données existantes non modifiées + données corrigées + données nouvelles et - (moins) les données supprimées</p> <p>Engagements fabricant (rigueur) : Renseigner l'intégralité des données des références concernées, sur tous les blocs.</p> <p>Engagements distributeur (réactivité) : Intégrer, le plus rapidement possible, les enrichissements / modifications apportés dans son système : ERP, centre logistique, site marchand, ...</p> <p>Processus à respecter : pour les REFCIALE avec modification, le Distributeur supprime au préalable les données de sa base, avant d'intégrer celles du PATCH</p>	<p>1 / Gain de temps pour la mise à jour des bases de données</p> <p>2/ Qualité des données accrue par leur intégration plus rapide et plus fluide (ex : changement de photos, de notices...)</p> <p>3/ Réactivité accrue par la diminution du délai de carence</p>

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Astuces XLS	<p>La fonction PRODUIT : multiplie les données. Exemple : <code>PRODUIT(2;2;2) = 8</code>. Utile pour calculer le volume d'un conditionnement.</p> <p>La fonction CNUM : si une chaîne de caractère comporte un nombre et du texte, seul le nombre est retranscrit. Pratique pour supprimer les € ! Exemple : <code>CNUM("42€") = 42</code>.</p> <p>La fonction NBCAR : permet de compter le nombre de caractères contenus dans une chaîne de texte, espaces compris. Exemple : <code>NBCAR("Neque porro quisquam est qui dolorem ipsum")</code> renvoie le nombre 42, puisque cet extrait comporte 42 caractères, espaces compris.</p> <p>La fonction SUBSTITUE : souvent plus pratique que la fonction <code>REEMPLACER</code>, elle permet de rechercher une valeur puis remplacer les occurrences par une autre valeur. Exemple : <code>SUBSTITUE(D1;6;10)</code> va renvoyer le chiffre 10, si la cellule D1 est égale à 6. Ceci fonctionne aussi avec les textes.</p> <p>La fonction CONVERT : pour convertir une valeur d'une unité à une autre : mètres (m) en milles nautiques (mn), années (aa) en jours (jj), degré Celsius (C) en degré Fahrenheit (F)... Vous pouvez même convertir une cuillère à café (clt) en tasse (Ta), en litre (l) et même en pinte (pt). Exemple : <code>CONVERT(1;"l";"pt")</code> permet de savoir combien de pintes sont contenues dans un litre.</p> <p>La fonction SUPPRESPEACE : cette fonction est très utile pour nettoyer tous les espaces avant et après la chaîne de caractère d'une cellule. La fonction s'utilise très simplement avec un seul paramètre : la cellule qui contient le texte que vous allez nettoyer. <code>=SUPPRESPEACE(votre texte)</code></p>	Gagner du temps et limiter les sources d'erreur en exploitant des fonctionnalités EXCEL méconnues

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Zone de travail Excel	<p>La zone de travail est souvent plus vaste que nécessaire, sous Excel, en raison des nombreuses manipulations que subissent les fichiers (insertions et recopies de cellules, lignes ou colonnes...). La taille excessive de fichier a pour inconvénient de perturber et ralentir les logiciels qui balayent chaque cellule de la zone de travail comprenant de nombreuses cellules inutiles.</p> <p>Pour vous en prémunir, il est recommandé de :</p> <p>Cliquez sur Edition / Atteindre / Cellules / Dernière cellule ou d'appuyez simultanément sur les touches [Ctrl]+[Fin]</p> <p>Si la dernière cellule sélectionnée se trouve très loin en dessous ou à droite de la zone réellement utilisée, c'est qu'il est nécessaire de nettoyer la feuille Excel. En effet, la dernière cellule, même si elle peut sembler vide en apparence, conserve souvent les traces d'un ancien contenu (sous forme d'une chaîne de caractères vide) ou bien un format particulier, qui sont à l'origine des tailles exagérées de fichiers. Pour en réduire la taille, il suffit de supprimer toutes les cellules inutiles :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Sélectionnez toutes les lignes allant au-delà de vos données puis les supprimer par Edition/Supprimer ou clic droit/supprimer 2 - Faites en de même pour les colonnes 3 – Enregistrez votre fichier [Ctrl]+[S] 	Réduire le temps d'importation et de traitement des fichiers, par une optimisation de leur taille

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple
Identifie l'émetteur et les paramètres des données de référencement Règle de cohérence : CARTOUCHE doit contenir toutes les marques présentes dans COMMERCE						
Nom du fabricant	FABRICANT	50	Texte	○	Nom du fabricant ou de l'entité qui met en marché la référence. Respecter la syntaxe : majuscule, minuscule, accent, espace, tiret. Nota : une édition FAB-DIS par fabricant	DELTA DORE
Version FAB-DIS	FAB-DIS	5	texte	○	Version du format FAB-DIS utilisé : 2.4 par exemple	2.4
Type d'édition : complète ou partielle	EDITION	10	texte	○	Type d'édition : FULL = totale Toutes les Références commerciales en vigueur font l'objet d'une nouvelle édition de leurs données et l'ensemble des blocs de données est diffusé, même s'ils sont vides PATCH = partielle Ajout de nouvelles références ou références existantes avec enrichissement, modification ou suppression de données. Le PATCH donne l'intégralité des données de ces références, sur tous les blocs de données : données existantes non modifiées + données corrigées + données nouvelles et - (moins) les données supprimées Nota : Tous les blocs de données sont dans le fichier PATCH, même les blocs vides. Processus à respecter : pour les REFCIALE avec modification, le Distributeur supprime au préalable les données de sa base, avant d'intégrer celles du PATCH Exemple : Suppression d'un conditionnement pour 1 REFCIALE possédant 3 conditionnements. Le PATCH donne l'intégralité des données existantes de cette REFCIALE, sur tous les bloc (COMMERCE, LOGISTIQUE, MEDIA, REGLEMENTAIRE, ...), le bloc de données LOGISTIQUE intègrant 2 conditionnements (2 lignes). Préconisation annuelle : 1 version FULL et entre 4 et 8 PATCH en fonction de l'activité commerciale PRICE = évolution tarifaire uniquement Toutes les Références commerciales en vigueur sont éditées, mais les modifications ne portent que sur les données : - Du bloc COMMERCE : champs TARIF, TARIFD, FAM1, FAM1L, FAM2, FAM2L, FAM3 et FAM3L. Les champs MARQUE, REFCIALE étant toujours renseignés. - Et éventuellement des données du bloc REMISE et du bloc SPECIFIQUE Exemple : tarif mensuel des câblers	FULL
Langue des données fournies	LANG	2	texte	○	Langue des données mises à disposition : FR, EN, DE, ES, ... Codage de la langue sur 2 caractères, en majuscule. Liste des codes des langues dans l'onglet "Table Langues" du fichier Tables. Cette liste est issue de la norme ISO 639_1 Plus d'info : https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_codes_ISO_639-1	FR

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple
Séparateur valeur numérique	DECSEP	10	texte	○	Règle valeurs numériques, séparateur décimal : 2 caractères possibles POINT = le point (.) ou VIRGULE = la virgule (,) Séparateur de milliers : pas de séparateur	VIRGULE
Date de l'édition des données	DATETARIF	10	jj/mm/aaaa	○	Date de l'édition du fichier de données, indépendante de toute date d'application de tarif	17/03/2020
Nom du(des) responsable(s)	ENOM	50	texte	○	Nom du(des) responsable(s) de l'édition. Nom en majuscule Rajouter une ligne par nom, renseigner toutes les cellules de la ligne. Voir exemple 1 ci-dessous.	DUPOND
Prénom du responsable	EPRENOM	50	texte	○	Prénom du responsable de l'édition En majuscule/minuscule, avec accent	Pierre
Email du responsable de l'édition	EEMAIL	100	texte	○	Email du ou des responsable(s) de l'édition	pdupond@del tadore.com
Nom de la (des) marque(s) commerciale(s)	MARQUE	50	texte	○	Nom de la(des) marque(s) commerciale(s). Par défaut égal à FABRICANT. Si un fabricant ou une entité met en marché plusieurs marques, alors rajouter une ligne par marque, renseigner toutes les cellules de la ligne. Voir exemple 3 et 4 ci-dessous. Toutes les marques indiquées dans COMMERCE doivent figurer dans ce champ, avec une forme rigoureusement identique (respect des majuscules et minuscules)	DELTA DORE
Téléchargement du logo MARQUE	CURLT		TexteLong	F	Lien URL permettant de télécharger directement le logo MARQUE, à communiquer en cas de modification. Champ complémentaire à MARQUE ci-dessus	
N° d'identification généré par le script de contrôle FAB-DIS	NSCRIPT	40	texte	C	N° d'identification unique généré par le script de contrôle Easy-Check by FAB-DIS en cas de conformité du fichier au référentiel FAB-DIS en vigueur. Reporté par le fabricant, ce N° permet au distributeur d'authentifier le fichier contrôlé. Plus d'information : https://fabdis.fr/fr/easy-check/les-benefices/ Structure du N° d'identification : encodage de la date - clé correspondants aux points de contrôle - modèle et version du script	AAAAMMJJHH MM10001424 596754822M0 3V1.01

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif					Exemple
----------	-----	--------	--------	---	------------	--	--	--	--	---------

4 exemples

FABRICANT	FAB-DIS	EDITION	LANG	DECSEP	DATETARIF	ENOM	EPRENOM	EEMAIL	MARQUE	CURL	NSCRIPT
DELTA DORE	2.3	FULL	FR	VIRGULE	14/05/2020	DUPOND	Pierre	pdupond@deltadore.com	DELTA DORE		2018070517051004785247692 2799MO3V1.05
Fabricant1	2.3	FULL	FR	VIRGULE	22/10/2019	DUVAL	Alain	alainduval@fabricant1.com	Fabricant1		2018070915481004785247692 2799MO3V1.05
Fabricant1	2.3	FULL	FR	VIRGULE	22/10/2019	BRUN	Caroline	carolinebrun@fabricant1.com	Fabricant1		2018070915481004785247692 2799MO3V1.05
Fabricant2	2.3	FULL	FR	VIRGULE	11/02/2020	LEROY	Chantal	chantal-leroy@fabricant2.com	Mqe1		2018071209131069665478819 6248MO3V1.05
Fabricant2	2.3	FULL	FR	VIRGULE	11/02/2020	LEROY	Chantal	chantal-leroy@fabricant2.com	Mqe2		2018071209131069665478819 6248MO3V1.05
Fabricant2	2.3	FULL	FR	VIRGULE	11/02/2020	LEROY	Chantal	chantal-leroy@fabricant2.com	Mqe3		2018071209131069665478819 6248MO3V1.05
Fabricant3	2.3	FULL	FR	VIRGULE	29/04/2020	DUBOIS	Daniel	daniel.dubois@fabricant3.fr	MARQ1		2018071014161000556789941 3658MO3V1.05
Fabricant3	2.3	FULL	FR	VIRGULE	29/04/2020	PETIT	Marie	marie.petit@fabricant3.fr	MARQ1		2018071014161000556789941 3658MO3V1.05
Fabricant3	2.3	FULL	FR	VIRGULE	29/04/2020	ROUX	Monique	monique.roux@fabricant3.fr	MARQ2		2018071014161000556789941 3658MO3V1.05
Fabricant3	2.3	FULL	FR	VIRGULE	29/04/2020	LAPORTE	Marcel	marcel.laporte@fabricant3.fr	MARQ3		2018071014161000556789941 3658MO3V1.05

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Données de base Marketing et Commerciales : rendre possible la transaction commerciale en alimentant l'ERP des distributeurs avec efficacité Règles de cohérence de la masse volumique du produit nu, poids/hauteur*largeur*profondeur compris entre 5 et 13 milles kilos par mètre cube Pertinence des unités de dimension et poids : contrôle de la cohérence de la masse volumique par le script Easy-Check by FAB-DIS								
Nom du fabricant	FABRICANT	50	Texte	○	Nom du fabricant ou de l'entité qui met en marché la référence. Respecter la syntaxe : majuscule, minuscule, accent, espace, tiret, ...	DELTA DORE	Legrand	GEBERIT
Nom de la marque de commercialisation de la référence	MARQUE	50	Texte	○	Nom de la marque de commercialisation de la référence. Est égal, par défaut, à FABRICANT	DELTA DORE	Legrand	GEBERIT
Nom 'gamme fabricant' à laquelle appartient la référence	GAMME	80	Texte	C	Nom 'gamme fabricant' à laquelle appartient la référence. Différent du nom générique de la fonction du produit. Ce nom est propre au fabricant qui l'a déposé. Exemple : NEFERTITI et non sèche-serviette électrique	DRIVER	ALTIS	Geberit PushFit
Référence commerciale unique identifiant le produit ou l'offre service	REFCIALE	30	Texte	○	Référence commerciale unique identifiant le produit ou l'offre service. REFCIALE ne contient pas d'espace, c'est un code et non un texte libre REFCIALE est cohérente avec l'unité exprimée dans QMVT	6051148	48232	650.111.00.1
Code article unique de la référence servant aux échanges EDI	REFARTICLE	30	Texte	○	Code article ou LIDIC unique de la référence servant notamment aux échanges EDI et envoi de commandes. Est égal, par défaut, à REFCIALE	6051148	048232	650.111.00.1
Code informatique unique de la référence servant aux échanges informatiques	REFINFOR	30	Texte	○	Code informatique unique de la référence servant aux échanges informatiques. Est égal, par défaut, à REFCIALE	6051148	048232	650.111.00.1

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Code "Global Trade Item Number" (GTIN), code barre à 8, 12, 13 ou 14 chiffres	GTIN13	14	Texte	○	<p>Code "Global Trade Item Number" (GTIN) défini par GS1 www.gs1.fr. L'unicité de cet identifiant reconnu au plan international permet de garantir le référencement de REFCIALE dans les ERP et son exploitation dans tous les canaux de vente (application EDI, centre logistique, site marchand..).</p> <p>Code barre à 8, 12, 13 ou 14 chiffres, code international unique.</p> <p>Le GTIN correspond à l'unité exprimée dans QMVT</p> <p>Nota : tous les GTIN d'un produit sont exprimés dans LOGISTIQUE, un GTIN par type de conditionnement</p>	3513140003598	3245060482329	4025416712992
Libellé de 30 caractères de la référence	LIBELLE30	30	Texte	○	<p>Libellé court de la référence.</p> <p>Usage principal : étiquette de rayonnage</p> <p>Le texte des libellés est structuré pour une bonne compréhension client.</p> <p>Il indique la fonction et les caractéristiques - éléments différenciants par rapport aux autres références de la gamme.</p> <p>Il correspond à l'unité exprimée dans QMVT</p>	Pack driver 630 radio/FP	Altis éclairage 11W PC 2P+T	Tube multicouche PushFit 16mm

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Libellé de 80 caractères de la référence	LIBELLE80	80	Texte	○	<p>Libellé de la référence. Le libellé de 80 caractères est le libellé de base de la référence commerciale.</p> <p>Usage principal : ERP de la Société, devis, commande, facture...</p> <p>Le texte des libellés est structuré pour une bonne compréhension client.</p> <p>Il indique la fonction, les caractéristiques électriques et/ou mécaniques principales, les critères esthétiques (couleur, forme...), les éléments différenciants par rapport aux autres références de la gamme. Il comporte souvent le nom de la gamme.</p> <p>Généralement rédigé en minuscule, il respecte les règles d'orthographe et de grammaire française (conjugaison, pluriels...) et les règles d'écriture des nombres du Système International des unités de mesure.</p> <p>Il correspond à l'unité exprimée dans QMVT</p>	Pack DRIVER 630 programateur 3 zones + 5 récepteurs radio FP	Altis éclairage pour armoire 11W fluo avec prise 2P+T	Tube multicouche PushFit sous gaine de protection, en couronne: d=16mm, D=2.7cm

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Libellé de 240 caractères de la référence	LIBELLE240	240	Texte	C	<p>Le libellé de 240 caractères permet un descriptif complet sans abréviation.</p> <p>Usage principal : sur le web, site marchand, voire sur les factures de vente...</p> <p>Le texte des libellés est structuré pour une bonne compréhension client.</p> <p>Il indique la fonction, le nom de la gamme, les caractéristiques électriques et/ou mécaniques principales, les critères esthétiques (couleur, forme...), les éléments différenciants par rapport aux autres références de la gamme, la conformité à des réglementations clés, la durée de garantie multiple selon les composants d'un produit, ...</p> <p>Rédigé en minuscule, il respecte les règles d'orthographe et de grammaire française (conjugaison, accents, pluriels... sans abréviation ni majuscule) et les règles d'écriture des nombres du Système International des unités de mesure.</p> <p>Il ne contient pas de caractères spéciaux, comme par exemple "retour chariot" Ascii 10. Voir liste des caractères proscrits FAB-DIS.</p> <p>Il correspond à l'unité exprimée dans QMVT</p>	Pack DRIVER 630 programateur de 1 à 3 zones pour chauffage électrique, avec 5 récepteurs radio, fil pilote RF660	Eclairage pour armoires ALTIS - 11 W fluorescent - 900 lumens - douille 2G 220 V - 50/60 HZ - IP 20 - IK 06 - avec prise 2P+T - avec ballast électronique - autoextinguible 850° inférieur à 30 S	Tube multicouche Geberit PushFit sous gaine de protection, en couronne: d=16mm, D=2.7cm
Date d'application du tarif	DATETARIF	10	jj/mm/aaaa	○	Date d'application du tarif	02/01/2018	02/01/2018	02/01/2018

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Tarif public HT	TARIF	11	Texte	O	<p>Tarif public HT du fabricant applicable à l'unité de base : expression du prix public conseillé.</p> <p>Tarif hors éco-contribution</p> <p>Prix jusqu'à 4 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 999999,9999 La valeur 0 est interdite</p> <p>Ce champ doit toujours être renseigné.</p> <p>Pour les références de service, un prix forfaitaire est précisé (ex : 10,00 ou 20,00 ou ...). Le tarif de la prestation est défini grâce à la quantité (exemple : Qte x 20,00)</p> <p>Pour les références dont le TARIF ne peut pas être communiqué, indiquer NC pour "Nous Consulter". Ex : article sur mesure, prix net négocié au moment de l'achat avec le distributeur, article gratuit. Aucun autre texte que NC est accepté.</p>	120,0000	200,1814	2,5200
Tarif distributeur HT sur lequel est calculé le prix net d'achat du distributeur. Cette donnée doit rester confidentielle entre le fabricant et le distributeur.	TARIFD	11	Numéric	C	<p>Renseigner cette colonne uniquement si le tarif Distributeur est différent tarif public, sur une ou plusieurs REFCIALE.</p> <p>Attention, ce n'est pas le prix net d'achat. Est vide par défaut.</p> <p>Tarif Distributeur HT et hors éco-contribution applicable à l'unité de base. Tarif sur lequel est calculé le prix net d'achat du distributeur. Cette donnée doit rester confidentielle entre le fabricant et le distributeur.</p> <p>Prix jusqu'à 4 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 999999,9999</p>		194,1759	

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Devise utilisée pour l'expression de TARIF et TARIFD : EUR pour l'euro	DEV	3	Texte	○	Devise utilisée pour l'expression de TARIF et TARIFD. Devise codifiée par la norme ISO 4217:2001 : EUR pour l'euro, USD pour le dollar américain, JPY pour le yen japonais, GBP pour la livre sterling, CHF pour le franc suisse, etc. https://www.iso.org/iso-4217-currency-codes.html	EUR	EUR	EUR
Taux de TVA	TVA	4	Numéric	○	Taux de TVA applicable. Valeur exprimé avec 1 chiffre derrière la virgule. La valeur maximale est 99,9.	20,0	20,0	20,0
Quantité Tarifée	QT	4	Numéric	○	Quantité tarifée, multiplicateur appliqué pour l'expression du prix : Nombre entier. Est égal, par défaut, à 1. Exemple de valeur standard : 1, 100, 1000. Permet d'avoir une meilleure précision du tarif lorsque le prix de l'UB est très faible.	1	1	1
Unité de base de la référence : CMT, EA, HUR, KGM, LTR, MTK, MTQ, MTR, PAR, PK ou TNE	UB	3	Texte	○	Unité de base de la référence. 8 codes : CMT, EA, HUR, KGM, LTR, MTK, MTQ, MTR, PAR, PK ou TNE. Voir définition dans l'onglet "Table Unités", champ "Unité de base" La modification de UB sur un produit nécessite (sauf exception) le changement de sa REFCIALE et de son GTIN.	PK	EA	MTR
Quantité Minimum de Commande Distributeur vers fabricant	QMC	10	Numéric	○	Quantité minimum de commande du Distributeur vers le fabricant, exprimée en unité de base. Est égal, par défaut, à 1. Cas particulier : nombre réel avec 2 chiffres derrière la virgule pour la commande d'une quantité ne correspondant pas à un multiple de l'UB (ex : plancher chauffant avec UB au mètre carré, le lot de dalles QMV = 19,2 m)	1	1	50

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Multiple de commande	MUL	10	Numéric	○	La quantité commandée par le distributeur vers le fabricant doit être un multiple de MUL. Est égal à la QMC par défaut, c'est à dire 1. Exemple : si MUL est 6, les quantités de produits pouvant être commandées sont : 6, 12, 18, 24, ... Cas particulier : nombre réel avec 2 chiffres derrière la virgule en cohérence avec QMC	1	1	50
Quantité minimum de vente du Distributeur vers le client	QMV	10	Numéric	○	Quantité minimum de vente possible du Distributeur vers le client en nombre d'unités de base. C'est la plus petite quantité de vente praticable pour ce produit, préconisée par le fabricant. Est égal, par défaut, à QMC, c'est à dire à 1 Cas particulier : nombre réel avec 2 chiffres derrière la virgule pour la vente d'une quantité ne correspondant pas à un multiple de l'UB. Exemple : rail avec UB au mètre linéaire, la pièce unitaire QMV = 2,5 m	3	1	50
Type de conditionnement de la Quantité Minimum de Vente Distributeur vers client.	QMVT	3	Texte	○	Type du conditionnement de QMV selon le code proposé dans l'onglet "Table Unités", champ "Conditionnement" QMVT est cohérent avec l'expression de REFCIALE, GTIN et LIBELLE(30, 80, 240) Nota : si UB est égal à une unité de mesure, le mètre linéaire par exemple, alors QMVT est forcément une unité de conditionnement (EA pour un tube de 3 mètres, BD bidon pour un adjuvant béton, ...). QMVT ne peut pas être une unité de mesure	BX	CT	CL
Produit stocké chez le fabricant	ST	1	Binaire	○	ST : produit stocké chez le fabricant 1 = produit stocké 0 = produit ou offre non stocké	1	0	0

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Délai de livraison de l'offre en jours ouvrés, départ de l'entrepôt du fabricant	DELAJ	2	Numéric	○	Délai sous lequel l'article commandé est disponible. Exprimé en jours ouvrés, il court à compter de la réception de la commande jusqu'au départ de l'entrepôt du fabricant. La durée du transport dépend du mode de transport : standard, express, ... Ce délai est donné à titre indicatif et ne constitue, en aucun cas, un engagement contractuel du fabricant. Nombre entier. Valeur à 99 si délai non défini, à consulter auprès du Fabricant.	5	8	7
EDI : Echange de Données Informatisées 1 = EDI oui ; 0 = EDI non	EDI	1	Binaire	○	EDI : Echange de Données Informatisées 1 = référence pouvant être commandée par EDI 0 = référence non commandable par EDI	1	1	1
Durée de la garantie exprimée en mois. 0 si sans objet 999 si garantie à vie.	DUG	3	Numéric	○	La durée de la garantie du produit est exprimée en mois. Nombre entier. 0 = la garantie est sans objet pour la référence 999 = le produit est garantie à vie Nota : pour exprimer plusieurs durées de garantie, selon les composants d'un produit, utiliser les champs LIBELLE240 et/ou ARGU dans le bloc de données MEDIA. Exemple 1 : garantie cuve + garantie pièces des chauffe-eau Exemple 2 : garantie accumulateur + garantie d'un outillage électroportatif	60	24	24
Statut de la référence : A = actif ; F = fin de vie ; S = supprimée ou obsolète	STA	1	Texte	○	Statut de commercialisation de la référence A = réf active, ou ouverte à la commercialisation à partir de DATESTA F = annonce de fin de vie de la référence. Réf commercialisée jusqu'à DATESTA S = réf supprimée ou obsolète, pouvant être vendue par le Distributeur, mais ne pouvant plus être commandée chez le fabricant.	A	A	A

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Date associée au statut de commercialisation	DATESTA	10	jj/mm/aaaa	C	Champ associé au statut de commercialisation STA si STA = A : la date indique l'ouverture de commercialisation de la nouvelle référence. Champ vide par défaut. Si STA = F : la date indique l'arrêt de fabrication de la référence Après cette date, le produit reste disponible à la vente jusqu'à épuisement des stock, sur consultation			
Référence du recodifiant	REFANT	30	Texte	C	Référence commerciale du recodifiant. Produit strictement identique (produit, emballage, GTIN identiques...) qui change uniquement de code REFCIALE (ex : cas d'un changement d'ERP). Ce champ est complété par la date d'application de la recodification ci-dessous			
Date d'application de la recodification	DATEREC	10	jj/mm/aaaa	C	Date d'application de la recodification			
Référence du recodifié	REFE	30	Texte	F	Référence commerciale du recodifié			
Remplacé par	REFNEW	30	Texte	F	Nouveau produit avec des caractéristiques modifiées ne perturbant pas la mise en oeuvre. REFNEW = la REFCIALE du nouveau produit remplaçant l'ancien. Remplacement simple 1 pour 1. Statut doit être à A Utiliser le bloc SUBSTITUTION pour une substitution plus complexe : 1 pour 1 avec des changements significatifs nécessitant un commentaire comme nouvelle dimension ou modification fixation ou une substitution 1 pour 1 lot ou une substitution 1 pour 1 des lots.			A
Remplaçant de	REFOLD	30	Texte	F	Ancienne référence commerciale Sta doit être égal à F ou S. Champ vide par défaut.			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Données DEEE transférées dans le bloc REGLEMENTAIRE	D3E	1	Texte		Champ D3E de la version 2.1 de FAB-DIS Données DEEE transférées dans le bloc REGLEMENTAIRE. Colonne avec cellules vides, en dehors de l'entête qui conserve son libellé			
Données DEEE transférées dans le bloc REGLEMENTAIRE	D3EC	6	Texte		Champ D3EC de la version 2.1 de FAB-DIS Données DEEE transférées dans le bloc REGLEMENTAIRE. Colonne avec cellules vides, en dehors de l'entête qui conserve son libellé			
Données DEEE transférées dans le bloc REGLEMENTAIRE	D3EV	7	Numéric		Champ D3EV de la version 2.1 de FAB-DIS Données DEEE transférées dans le bloc REGLEMENTAIRE. Colonne avec cellules vides, en dehors de l'entête qui conserve son libellé			
Données DEEE transférées dans le bloc REGLEMENTAIRE	D3EU	3	Numéric		Champ D3EU de la version 2.1 de FAB-DIS Données DEEE transférées dans le bloc REGLEMENTAIRE. Colonne avec cellules vides, en dehors de l'entête qui conserve son libellé			
Nomenclature douanière, code TARIC, fournie par l'administration des Douanes	DOUANE	10	Texte	C	Nomenclature douanière, code TARIC, fournie par l'administration des Douanes et servant de base de déclaration des importations et exportations A minima : les 8 premiers caractères du code Au maximum : 10 premiers caractères du code Voir dans "Table Douane" la liste des codes douane sur 8 caractères. Plus d'infos sur le site officiel des nomenclatures douanières : http://ec.europa.eu/taxation_customs/customs/customs_duties/tariff_aspects/customs_tariff/index_fr.htm	85269200	8538909999	39172100
Données RoHS transférées dans le bloc REGLEMENTAIRE	ROHS	1	Texte		Champ ROHS de la version 2.1 de FAB-DIS Données DEEE transférées dans le bloc REGLEMENTAIRE. Colonne avec cellules vides, en dehors de l'entête qui conserve son libellé			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Hauteur du produit nu	HAUTP	13	Numéric	F	<p>Hauteur du produit nu (hors emballage). Le produit est représenté "en situation" c'est à dire installé. Exemple : chauffe-eau, pot de peinture, évier, bac de douche, moquette, disjoncteur... Nota : la hauteur correspond à l'épaisseur dans le cas des produits de type moquette. Les dimensions du rouleau de moquette (ou grillage ou toile cirée, ...) sont indiquées dans le bloc LOGISTIQUE.</p> <p>Champ vide si UB = PK (lot contenant des pieces de dimension différente) ou si QMVT = ZZZ (conditionnement non applicable, cas des services) Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999</p> <p>Cas des dimensions variables : pour ces produits indiquer la dimension la plus valorisante. Les dimensions multiples sont valorisées dans le descriptif long et/ou dans l'argumentaire et/ou dans ETIM.</p>			
Unité de la hauteur du produit nu	HAUTPU	3	Texte	F	<p>Unité de la hauteur du produit nu. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR. Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Dimensions" Pertinence des unités : contrôle cohérence de la masse volumique par script Easy-Check by FAB-DIS</p>			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Largeur du produit nu	LARGP	13	Numéric	F	<p>Largeur du produit nu (hors emballage) Le produit est représenté "en situation" c'est à dire installé. Exemple : chauffe-eau, pot de peinture, évier, bac de douche, moquette, disjoncteur...</p> <p>Nota : les dimensions des produits en rouleau, moquette, grillage ou toile cirée ..., sont indiquées dans le bloc LOGISTIQUE.</p> <p>Champ vide si UB = PK (lot contenant des pieces de dimension différente) ou si QMVT = ZZZ (conditionnement non applicable, cas des services)</p> <p>Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999</p>			
Unité de la largeur du produit nu	LARGPU	3	Texte	F	<p>Unité de la largeur du produit nu. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR. Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Dimensions"</p> <p>Pertinence des unités : contrôle cohérence de la masse volumique par script Easy-Check by FAB-DIS</p>			
Profondeur du produit nu	PROFP	13	Numéric	F	<p>Profondeur du produit nu (hors emballage) Le produit est représenté "en situation" c'est à dire installé. Exemple : chauffe-eau, pot de peinture, évier, bac de douche, moquette, grillage, disjoncteur...</p> <p>Nota : les dimensions des produits en rouleau, moquette, grillage ou toile cirée ..., sont indiquées dans le bloc LOGISTIQUE.</p> <p>La profondeur correspond à l'épaisseur pour les produits de type grillage.</p> <p>Champ vide si UB = PK (lot contenant des pieces de dimension différente) ou si QMVT = ZZZ (conditionnement non applicable, cas des services)</p> <p>Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999</p>			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Unité de la profondeur du produit nu	PROFPU	3	Texte	F	Unité de la profondeur du produit nu. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR. Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Dimensions" Pertinence des unités : contrôle cohérence de la masse volumique par script Easy-Check by FAB-DIS			
Poids du produit nu	POIDSP	13	Numéric	F	Poids net du produit (hors emballage) Champ vide si UB = PK (lot contenant des pieces de dimension différente) ou si QMVT = ZZZ (conditionnement non applicable, cas des services) Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999	895,000		0,190
Unité du poids du produit nu	POIDSPU	3	Texte	F	Unité du poids net du produit. 4 valeurs : GRM, MGM, KGM ou TNE. Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Poids" Pertinence des unités : contrôle cohérence de la masse volumique par script Easy-Check by FAB-DIS	GRM		KGM
Diamètre du produit nu	DIAM	13	Numéric	F	Diamètre du produit nu (hors emballage). Exemple : tube, conduit... Champ vide si UB = PK, lot contenant des pieces de dimension différente ou si QMVT = ZZZ Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999			
Unité du diamètre du produit nu	DIAMU	3	Texte	F	Unité du diamètre du produit nu. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR. Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Dimensions"			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Section du produit nu	SECT	13	Numéric	F	Section du produit nu (hors emballage). Exemple : câble Champ vide si UB = PK, lot contenant des pieces de dimension différente ou si QMVT = ZZZ Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999			
Unité de la section du produit nu	SECTU	3	Texte	F	Unité de la section du produit nu. 3 valeurs : MM2, CM2, MTK. Voir définition dans l'onglet "Tables unités" champ "Dimensions"			
Volume du produit nu	VP	13	Numéric	F	Volume du produit nu (hors emballage) Champ vide si UB = PK, lot contenant des pieces de dimension différente ou si QMVT = ZZZ Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999			
Unité du volume du produit nu	VPU	3	Texte	F	Unité du volume du produit. 6 valeurs : CTQ, DMQ, LTR, MLT, MMQ ou MTQ. Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Volume" Pertinence des unités : contrôle cohérence de la masse volumique par script Easy-Check by FAB-DIS			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Code de la nomenclature Marketing de niveau 1, niveau le plus haut	MKT1	10	Texte	○	Code de la nomenclature Marketing de niveau 1, niveau le plus haut Correspond à la segmentation marketing de l'offre propre à chaque fabricant. Cette donnée permet au distributeur de classer les offres sans risque d'erreur dans sa propre nomenclature, facilitant ainsi leur sélection par les clients, l'échange de tableau de bord... En l'absence de nomenclature Marketing formalisée, indiquer par défaut, l'intitulé de la famille, la gamme...	204	03	Canali
Libellé de la nomenclature Marketing de niveau 1, niveau le plus haut	MKT1L	80	Texte	○	Libellé de la nomenclature Marketing de niveau 1, niveau le plus haut	PROGRAMMATION	Puissance	Canalisation
Code de la nomenclature Marketing de niveau 2	MKT2	10	Texte	C	Code de la nomenclature Marketing de niveau 2	20400	308	Pushfi
Libellé de la nomenclature Marketing de niveau 2	MKT2L	80	Texte	C	Libellé de la nomenclature Marketing de niveau 2	PROGRAMMATEUR AMBIANCE	ARMOIRES ALTIS	Pushfit
Code de la nomenclature Marketing de niveau 3	MKT3	10	Texte	C	Code de la nomenclature Marketing de niveau 3			
Libellé de la nomenclature Marketing de niveau 3	MKT3L	80	Texte	C	Libellé de la nomenclature Marketing de niveau 3			
Code de la nomenclature Marketing de niveau 4	MKT4	10	Texte	C	Code de la nomenclature Marketing de niveau 4			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Libellé de la nomenclature Marketing de niveau 4	MKT4L	80	Texte	C	Libellé de la nomenclature Marketing de niveau 4			
Code de la nomenclature Marketing de niveau 5, niveau le plus fin	MKT5	10	Texte	C	Code de la nomenclature Marketing de niveau 5, niveau le plus fin			
Libellé de la nomenclature Marketing de niveau 5	MKT5L	80	Texte	C	Libellé de la nomenclature Marketing de niveau 5			
Code Famille de remise de niveau 1	FAM1	10	Texte	○	Code Famille de remise de niveau 1. Code famille de remise sur laquelle le fabricant applique les taux de remise. La valeur de la remise, associée à ce code est transmise dans un fichier à part "19_REMISE" (voir onglet descriptif des fichiers) En cas d'absence de FAM1, indiquer par défaut le code de la nomenclature Marketing (MKT)	20	308	Pushfi
Libellé du code Famille de remise de niveau 1	FAM1L	80	Texte	○	Libellé du code Famille de remise de niveau 1	ENERGIE ELEC	ARMOIRES ALTIS	Pushfit
Code Famille de remise de niveau 2	FAM2	10	Texte	C	Code Famille de remise de niveau 2			
Libellé du code Famille de remise de niveau 2	FAM2L	80	Texte	C	Libellé du code Famille de remise de niveau 2			
Code Famille de remise de niveau 3	FAM3	10	Texte	C	Code Famille de remise de niveau 3			
Libellé du code Famille de remise de niveau 3	FAM3L	80	Texte	C	Libellé du code Famille de remise de niveau 3			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Produit ayant une durée limite de stockage recommandée	DLSR	4	Numéric	C	<p>Durée Limite de Stockage Recommandée</p> <p>Indiquer une durée en semaine.</p> <p>A renseigner uniquement si le produit est concerné (ex : piles, mastic, joint de silicone, colle...).</p> <p>Champ vide par défaut</p>			
Made in : origine géographique du produit	MADE	2	Texte	F	<p>Made in : Marquage de l'origine géographique du produit</p> <p>Apposé de manière strictement volontaire (à l'exception de certains produits alimentaires), ce marquage doit être conforme aux règles d'origine non préférentielle du code des douanes de l'Union (CDU) et se réfère à la part de production d'un pays dans un produit. Voir la circulaire BOD n°7117 du 13/05/16 sur le sujet :</p> <p>http://www.douane.gouv.fr/Portals/0/fichiers/professionnel/declaration/circulaire-marquage-de-l-origine-du-13-mai-2016.pdf</p> <p>Liste des codes des pays dans l'onglet "Table Pays"</p> <p>Cette liste est issue du standard ISO : http://www.iso.org/iso/fr/french_country_names_and_code_elements</p> <p>Champ vide par défaut</p>	FR		

Exemples de valeurs UB, QT, QMC, QMV et type de conditionnement sur page suivante

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3					
Différents cas					REFCIALE	LIBELLE80	UB Unité de Base	QT Qte tarifé	QMC Qte mini de commande	Type Condit de QMC	MUL multiple de Cde	QMV Qte mini de vente	QMV Type Condi
Disjoncteur Le Distributeur achète et vend à l'unité. L'unité de base est la pièce. Le tarif est à l'unité					A9F77420	Acti9, iC60N disjoncteur 4P 20A courbe C	EA	1	1	EA	1	1	EA
Ampoule : 1er exemple 1 ampoule dans 1 boîte Le Distributeur achète par carton de 24 ampoules et vend à l'unité. Unité de base : la pièce. Tarif de la pièce					LED17000	Ampoule LED E27 55 led SMD 5630 blanc chaud 360° 220V 1700 Lumens	EA	1	24	CT	24	1	BX
Ampoule : 2ème exemple Le Distributeur achète 2 ampoules sous blister par boîte de 10 blisters et vend au minimum le blister. La logique métier client veut que l'unité de base soit à la pièce, donc à l'ampoule QMC est égal à 20 ampoules QMV est égal à 2 ampoules Le Tarif est à l'ampoule					LED17000A	Ampoule LED E27 55 led SMD 5630 blanc chaud 360° 220V 1700 Lumens	EA	1	20	BX	20	2	BLI
Ampoule : 3ème exemple Le Distributeur achète 2 ampoules sous blister par boîte de 10 blisters et vend au minimum le blister. La vente vers l'utilisateur final veut que l'unité de base soit le lot, donc le blister de 2 ampoules. QMC est égal à 10 blisters. QMV est égal à 1 blister le Tarif est au blister, soit 2 ampoules Rappel de la notion de pack / lot dans le libellé					LED17000B	Lot de 2 ampoules LED E27 55 led SMD 5630 blanc chaud 360° 220V 1700 Lumens	PK	1	10	BX	10	1	BLI
Câble Le Distributeur achète au minimum 100 mètre de câble et vend par multiple de 1m. Au-delà de 100m le Distributeur peut acheter une quantité par mètre supplémentaire : exemples 101, 102, 103, ...,126, etc l'unité de base est au mètre linéaire QMC = 100 et MUL est à 1					CAB10152	Libelle câble CAB10152	MTR	1	100	RG	1	1	EA
Tube rigide de 3 m , conduit pour fil électrique. Le Distributeur achète par botte sous Film Plastique de 17 tubes et vend au tube. La logique métier client veut que l'unité de base soit au mètre linéaire. QMC est donc égal à 51 (17x3) et QMV est égale à 3. Le prix du mètre linéaire du tube étant très faible (moins d'1 Euro) QT est égal à 100. Le tarif correspond donc à 100 mètres linéaires.					IMT40620	Mureva Tube GT 3321 - PVC - tulipé - Ø20 mm - longueur 3 m - Gris	MTR	100	51	FP	51	3	EA
Embout de câblage Le Distributeur achète au minimum une boîte de 1000 embouts (10 sachets de 100 embouts) et vend, au minimum 100 embouts (1 sachet). La logique métier client veut que l'unité de base soit à la pièce, donc à l'embout. Le prix d'un embout étant très faible (moins d'1 Euro) QT est égal à 100. Le tarif correspond donc à 100 embouts.					DZ5CE015	DZ5 embout de câblage format moyen 1,5 mm² noir	EA	100	1 000	BX	1 000	100	SA
Griffes pour fixation d'appareillage (interrupteurs, prises de courant, ...) Le Distributeur achète par boîte de 5 sachets et vend au sachet L'unité de base est au lot. Tarif du lot Rappel de la notion de pack / lot dans le libellé.					SS20690	Odace, sachet de 10 griffes pour mécanisme	PK	1	5	BX	1	1	SA
Boîte d'encastrement Le Distributeur achète et vend un lot de 300 boîtes d'encastrement. L'unité de base est au lot. Tarif du lot Rappel de la notion de pack / lot dans le libellé.					ALB71996	Multifix, lot de 300 boîtes d'encastrement 67 mm, prof. 40 mm + 1 scie cloche	PK	1	1	CT	1	1	CT

Table Unités

Champ	Codes	Description	Exemples d'offre	Bloc données	Champ
Unité de base	CMT	Le centimètre linéaire	Ruban de LEDs	COMMERCE	UB
	EA	La pièce le produit ou la prestation service	Unité de base la plus utilisé : interrupteur va-et-vient : nu, en sachet ou blister pot de peinture disjoncteur : nu ou en boîte prestation service ou formation		
	HUR	L'heure	Prestation de service à l'heure (ex : formation, opération de maintenance...)		
	KGM	Le kilogramme	Teinte en poudre		
	LTR	Le litre	Adjuvant béton		
	MTK	Le mètre carré	Dalle pour plancher chauffant - Revêtement de sol		
	MTQ	Le mètre cube	Sable		
	MTR	Le mètre linéaire	Fils et câbles électriques - conduits et goulottes		
	PAR	La paire	2 éléments identiques et/ou symétriques, utilisés en même temps : gants, chaussures, chaussettes de protection individuelle...		
	PK	Ensemble de x pièces : le pack le lot le kit le jeu de x pièces	Pack GTL goulotte 13 modules (carton) Pack de 6 piles (film plastique ou blister) Lot de 300 boîtes d'encastrement (carton) Lot de 2 ampoules (blister) kit commutateur d'inversion (boîte) Jeu de 4 pattes de fixation (sachet)		
Conditionnement	TNE	La tonne	Gravier	COMMERCE LOGISTIQUE	QMVT QCT
	AE	Aérosol	Bombe de peinture, produits d'entretien...		
	ATP	Attache plastique à oeillet	Foret pour perceuse		
	BA	Tonneau, fût non métallique			
	BC	Casier à bouteilles			
	BG	Sac			
	BJ	Seau			
	BLI	Blister	Conditionnement rigide et auto-vendeur		
	BO	Bouteille	Solvant		
	BR	Barre			
	BT	Botte	Produit cerclé : tubes pour cheminement de câble, ...		
	BX	Boite			
	CD	Bidon	Adjuvant béton		
	CL	Bobine	Câble		
	CT	Carton			
	DJ	Bonbonne non protégée			
	DP	Bonbonne protégée			
	DR	Fût métallique	Peinture - adjuvant béton		
	EA	Unité EA = Each Article	Produit nu, sans emballage ; Conditionnement non défini. Exemples : tube, goulotte, produit vendu au mètre avec une longueur physique de 2 mètres indissociables		
	FP	Film plastique			
	GB	Cartouche GAZ			
	PA	Paquet	Lames de stratifiés		
	PF	Palette			
	PG	Plaque - panneau	Panneau de construction, BAA13, ...		
	RG	Couronne	Câble, flexible		
	RL	Rouleau, touret	Câble, moquette, papier peint		
	SA	Sachet			
	SCA	Sachet cavalier	Sachet avec oeillet pour suspendre dans un linéaire		
	TU	Tube			
	ZZ	Caisse			
	ZZZ	Sans objet	Le conditionnement est "sans objet", non applicable. Ex : service, formation, ...		
Mesure	Dimensions	CMT	Centimètre	COMMERCE	HAUTPU LARGPU PROFPU DIAMU
		DTM	Décimètre		
		KTM	Kilomètre		
		MMT	Millimètre	LOGISTIQUE	
		MTR	Mètre		
	Poids	GRM	Gramme	COMMERCE	POIDSPU POIDSU RVU (BATTERY)
		MGM	Milligramme	LOGISTIQUE	
		KGM	Kilogramme	REGLEMENTAIRE	
		TNE	Tonne		
	Volume	CTQ	Centimètre cube	COMMERCE LOGISTIQUE	VPV VOLU
		DMQ	Décimètre cube		
		LTR	Litre		
		MLT	Millilitre		
		MMQ	Millimètre cube		
	Surface Section	MTK	Mètre carré	COMMERCE	SECTU
		CM2	Centimètre carré		
		MM2	Millimètre carré		
	Temps	DAY	Jour	REGLEMENTAIRE	RVU (PEREMP) RVU (RECHANG)
		WEE	Semaine		
		MON	Mois		
		YEA	Année		

Nota : la plupart des codes utilisés sont issus de la commission UNECE : United Nations Economic Commission for Europe. Ils sont complétés par la codification GS1.

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
<p>Descriptif des conditionnements pour optimiser la gestion des flux logistiques</p> <p>Toutes les références commerciales produits sont renseignées dans ce bloc</p> <p>Les références commerciales de prestation de service ou de formation (code conditionnement ZZZ) n'apparaissent pas dans ce bloc de données.</p> <p>Règles de cohérence :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc COMMERCE - Unicité des 4 champs MARQUE-REFCIALE-QC-QCT, unicité du trio MARQUE-REFCIALE-QCT - Cohérence de la valeur de la masse volumique : Poids/hauteur*largeur*profondeur compris entre 5 et 13 milles kilos par mètre cube - Pertinence des unités de dimension, poids et volume : contrôle de la cohérence de la masse volumique par le script Easy-Check by FAB-DIS 					
Nom de la marque de commercialisation de la référence	MARQUE	50	Texte	○	Nom de la marque de commercialisation de la référence. Est égal, par défaut, à FABRICANT
Référence commerciale unique identifiant le produit	REFCIALE	30	Texte	○	<p>Référence commerciale unique identifiant le produit.</p> <p>REFCIALE est répétée autant de fois qu'il y a de conditionnements différents.</p> <p>Exemple</p> <p>répétition de REFCIALE sur 4 lignes pour exprimer 4 conditionnements distincts :</p> <p>à l'unité, par boîte, par carton et par palette</p> <p>Voir exemple ci-dessous</p>
Quantité de produits contenu dans le Conditionnement	QC	10	Numéric	○	<p>Quantité de produits contenu dans le Conditionnement.</p> <p>Nombre réel jusqu'à 2 chiffres derrière la virgule, habituellement nombre entier</p> <p>Règles :</p> <p>Les conditionnements de la référence commerciale sont triés en ordre croissant de QC. Ex : Boîte BX puis Carton CT puis Palette PF.</p> <p>A chaque conditionnement correspond une valeur QC différente. Exemple : par boîte BX : 1 unité, par carton CT : 10 unités, par palette PF : 500 unités</p> <p>La plus petite valeur de QC est égal à QMV de COMMERCE. QMV = Quantité Minimum de Vente du Distributeur vers le client. C'est la plus petite quantité de vente possible.</p>
Type du conditionnement de QC selon le code proposé dans l'onglet "Table Unités"	QCT	3	Texte	○	<p>Type du conditionnement de QC selon le code proposé dans l'onglet "Table Unités" champ "Conditionnement"</p> <p>Règles :</p> <p>A chaque unité de conditionnement correspond une valeur QCT différente. Exemple : boîte BX pour 1 unité, carton CT pour 10 unités, palette PF pour 500 unités.</p> <p>Pour la plus petite valeur de QC, QCT est égal à QMVT de COMMERCE. QMVT = type de conditionnement de QMV.</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Code "Global Trade Item Number" (GTIN), code barre à 8, 12, 13 ou 14 chiffres	GTIN14	14	Texte	C	<p>Code "Global Trade Item Number" (GTIN) défini par GS1 www.gs1.fr</p> <p>Code barre à 8, 12, 13 ou 14 chiffres, code international unique.</p> <p>C'est le GTIN de QCT (type de conditionnement de QC) qui exprime une quantité différente d'unité par conditionnement. Il faut donc un GTIN différent par conditionnement.</p> <p>2 solutions préconisées par GS1 :</p> <p>Solution GTIN à 14 caractères : code composé d'un indicatif associé au 12 premiers chiffres du code GTIN13 de QMVT, plus le dernier caractère de contrôle.</p> <p>Solution GTIN à 13 caractères : code GTIN 13 spécifique à chaque niveau de conditionnement</p>
Hauteur du conditionnement	HAUT	13	Numéric	C	<p>Hauteur de QCT</p> <p>Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule.</p> <p>La valeur maximale est 9999999,999</p>
Unité de la hauteur du conditionnement	HAUTU	3	Texte	C	<p>Unité de la hauteur de QCT. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR.</p> <p>Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Dimensions"</p> <p>Pertinence des unités : contrôle cohérence de la masse volumique par le script Easy-Check by FAB-DIS</p>
Largeur du conditionnement	LARG	13	Numéric	C	<p>Largeur de QCT</p> <p>Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule.</p> <p>La valeur maximale est 9999999,999</p>
Unité de la largeur du conditionnement	LARGU	3	Texte	C	<p>Unité de la largeur de QCT. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR.</p> <p>Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Dimensions"</p> <p>Pertinence des unités : contrôle cohérence de la masse volumique par le script Easy-Check by FAB-DIS</p>
Profondeur du conditionnement	PROF	13	Numéric	C	<p>Profondeur de QCT</p> <p>Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule.</p> <p>La valeur maximale est 9999999,999</p>
Unité de la profondeur du conditionnement	PROFU	3	Texte	C	<p>Unité de la profondeur de QCT. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR.</p> <p>Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Dimensions"</p> <p>Pertinence des unités : contrôle cohérence de la masse volumique par le script Easy-Check by FAB-DIS</p>
Poids du conditionnement avec son contenu	POIDS	13	Numéric	C	<p>Poids du QCT avec son contenu QC</p> <p>Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule.</p> <p>La valeur maximale est 9999999,999</p>
Unité du poids du conditionnement avec son contenu	POIDSU	3	Texte	C	<p>Unité du poids. 4 valeurs : GRM, MGM, KGM ou TNE.</p> <p>Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Poids"</p> <p>Pertinence des unités : contrôle cohérence de la masse volumique par le script Easy-Check by FAB-DIS</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Volume du conditionnement	VOL	13	Numéric	F	Volume de QCT Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule La valeur maximale est 9999999,999
Unité du volume du conditionnement	VOLU	3	Texte	F	Unité du volume de QCT. 6 valeurs : CTQ, DMQ, LTR, MLT, MMQ ou MTQ. Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Volume" Pertinence des unités : contrôle cohérence de la masse volumique par le script Easy-Check by FAB-DIS
Identifier uniquement les produits liés à une consigne	CONSI	1	texte	C	Identifier uniquement les produits disposant d'une consigne. Permet d'alerter les acteurs du commerce qu'une consigne doit être récupérée pour ce produit. Exemple : touret, bonbonne de gaz, ... Indiquer 1 dans le champ. Champ vide par défaut
Nombre de fois où le conditionnement peut-être empilé sur lui-même	STACK	2	Numéric	F	Nombre de fois où le conditionnement peut-être empilé ou gerbé sur lui-même dans un entrepot. Valeur maximum : 99 Champ vide par défaut

2 exemples :

Illustration de la saisie des conditionnements pour un lavabo : 39336000 Euro Ceramic Lavabo suspendu 55 cm
répétition de REFCIALE sur 2 lignes pour exprimer 2 conditionnements : par carton et par palette

Illustration de la saisie des conditionnements pour un disjoncteur : A9N21025 Prodis, DT40 1P+N 16A Courbe C
répétition de REFCIALE sur 4 lignes pour exprimer 4 conditionnements : à l'unité, par boîte, par carton et par palette

MARQUE	REFCIALE	QC	QCT	GTIN14	HAUT	HAUTU	LARG	LARGU	PROF	PROFU	POIDS	POIDSU	VOL	VOLU	CONSI	STACK
GROHE	39336000	1	CT	4005176407246	495	MMT	215	MMT	585	MMT	19,108	KGM	62 258,630	CTQ		
GROHE	39336000	21	PF	4005176453663	1 630	MMT	1 200	MMT	1 200	MMT	399,544	KGM	1,572	MTQ		
Schneider Electric	A9N21025	1	EA	3606480381201	75	MMT	18	MMT	90	MMT	110	GRM				
Schneider Electric	A9N21025	12	BX	13606480381208	80	MMT	95	MMT	220	MMT	1 400	GRM				
Schneider Electric	A9N21025	144	CT	43606480381209	300	MMT	300	MMT	400	MMT	17 340	GRM				
Schneider Electric	A9N21025	1 152	PF	73606480381200	500	MMT	800	MMT	1 200	MMT	150 680	GRM				

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Valorise les offres dans toutes les publications multi-canal : web, print, applicatif, ERP, ... Renseigner dans ce bloc de données toutes les références commerciales ayant, au minimum, une donnée MEDIA Règle de cohérence : le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc COMMERCE					
Nom de la marque de commercialisation de la référence	MARQUE	50	Texte	○	Nom de la marque de commercialisation de la référence. Est égal, par défaut, à FABRICANT
Référence commerciale unique identifiant le produit ou l'offre service	REFCIALE	30	Texte	○	Référence commerciale unique identifiant le produit ou l'offre service REFCIALE est répétée autant de fois qu'il y a de données média différentes
Type de données média	TYPM	10	Texte	○	Types de données média : 17 codes Descriptif et codes à saisir dans l'onglet "table média" : <ul style="list-style-type: none"> - Argumentaire de la référence (ARGU) - Argumentaire de la gamme (ARGUG) - Certificat de Marque de Conformité (CMC) - Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) - Fiche produit (FICHE) - Mots clés (MCLES) - Notice (NOTICE) - Profil Environnemental produit (PEP) - Photo 360° (PHOTO360) - Photo 3 dimensions (PHOTO3D) - Photo basse définition (PHOTOBD) - Photo haute définition (PHOTOHD) - Photo haute définition du produit en ambiance (PHOTOHDA) - Pictogrammes (PICTO) - Schéma (SCHEMA) - Slogan ou accroche promotionnelle (SLOGAN) - Vidéo (VIDEO) Chaque média est décrit dans l'onglet "Table média"

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Numéro d'ordre	NUM	3	Numeric	O	<p>Numéro d'ordre des valeurs pour une même caractéristique</p> <p>Nombre entier</p> <p>Champ renseigné systématiquement, valeur par défaut = 1</p> <p>Exemple : si le Fabricant met à disposition 2 photos, la photo principale aura le numéro d'ordre 1, la suivante le numéro 2</p>
Code du certificat, valeur de mots clés ou argumentaire	CODVAL		TexteLong	C	<p>Ce champ est utilisé par les types de données Média "ARGU", "ARGUG", "CMC", "MCLES" et "SLOGAN"</p> <p>Descriptif personnalisé par média, dans la "Table média"</p> <p>Nombre de caractère libre.</p>
Nom du document ou de la photo	NOM		TexteLong	C	<p>Nom du document ou de la photo, avec son suffix (.pdf ou .jpg ou .eps ou ...)</p> <p>3 possibilités de mise à disposition du document ou de la photo :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dans DOCUMENT (voir descriptif de ce bloc de données sur 1ère page de la notice) - via le lien de téléchargement renseigné dans le champ URLT - via le lien URL pour affichage direct sur le site marchand <p>Nombre de caractère libre.</p>
URL : lien pour affichage du média sans stockage par le Distributeur	URL		TexteLong	C	<p>URL : lien pour affichage du média sans stockage par le Distributeur.</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> * lien d'une PHOTOBD pour incrustation direct sur un site marchand * lien avec affichage direct du pdf de FICHE ou NOTICE ou CMC ou FDES ou PEP * lien vers le site du fabricant pour la visualisation dynamique de la fiche produit * lien vers Youtube pour la visualisation direct de la vidéo <p>Nombre de caractère préconisé du lien : inférieur à 2 000</p>
URLT : lien permettant de télécharger le média pour stockage dans le PIM du Distributeur	URLT		TexteLong	C	<p>URLT : lien permettant de télécharger le média pour intégration dans le PIM, Product Information Management (Gestion centralisée de l'information sur un produit) du Distributeur</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> * lien de téléchargement direct du document contenant l'argumentaire * lien de téléchargement direct d'une photo haute définition * lien de téléchargement du pdf de FICHE ou NOTICE ou CMC ou FDES ou PEP <p>Nombre de caractère préconisé du lien : inférieur à 2 000</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
----------	-----	--------	--------	---	------------

Voici la synthèse les champs utilisés par type de média

TYPM	NUM	CODVAL	NOM	URL	URLT
ARGU	1 à X	✓	✓		✓
ARGUG	1 à X	✓	✓		✓
CMC	1 à X	✓	✓	✓	✓
FDES	1		✓	✓	✓
FICHE	1 à X		✓	✓	✓
MCLES	1 à X		✓		✓
NOTICE	1 à X		✓	✓	✓
PEP	1		✓	✓	✓
PHOTO360	1		✓	✓	✓
PHOTO3D	1		✓	✓	✓
PHOTOBD	1 à X		✓	✓	✓
PHOTOHD	1 à X		✓		✓
PHOTOHDA	1 à X		✓		✓
PICTO	1 à X		✓	✓	✓
SCHEMA	1 à X		✓	✓	✓
SLOGAN	1 à X	✓			
VIDEO	1 à X		✓	✓	✓

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
----------	-----	--------	--------	---	------------

Exemples :

MARQUE	REFCIALE	TYPM	NUM	CODVAL	NOM	URL	URLT
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	ARGU	1	ALFEA EXTENSA DUO + 5:Pompe à chaleur air/eau split inverter moyenne température (55Dc) - chauffage avec pecs intégré			
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	ARGUG	1	Echangeur coaxial breveté			
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	ARGUG	2	COP jusqu'à 4,52			
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	ARGUG	3	Ballon ECS 190 L intégré avec isolation renforcée			
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	FICHE	1		DOCCIAL_ALFEA-EXTENSA.PDF	https://www.atlantic-pac-chaudieres.fr/partage/Visuels/APC/doccial_alfea-extensa.pdf	
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	FICHE	2		522925_ETIQUETTE_ALFEA-EXTENSA-DUO5.PDF	https://www.atlantic-pac-chaudieres.fr/partage/Visuels/APC/522925_etiquette_alfea-extensa-duo5.pdf	
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	NOTICE	1		522925_NOTINSTALL_ALFEA-EXTENSA-DUO.PDF	https://www.atlantic-pac-chaudieres.fr/partage/Visuels/APC/522925_notinstall_alfea-extensa-duo.pdf	
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	PHOTOHD	1		522925_PACKAGE_ALFEA-EXTENSA-DUO.PNG	https://www.atlantic-pac-chaudieres.fr/partage/Visuels/APC/522925_package_alfea-extensa-duo.png	
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	PHOTOHDA	1		522925_ALFEA-EXTENSA-DUO_AMBIANCE.JPG	https://www.atlantic-pac-chaudieres.fr/partage/Visuels/APC/522925_alfea-extensa-duo_ambiance.jpg	
DE DIETRICH	100004362	FICHE	1		GTUC220_Q0001	http://asset.dedietrich.biz/permalinks/domain29/2016/11/25/4076-GTUC220_Q0001.png	
DE DIETRICH	100004362	PHOTOHD	1		GT220_Q0003	http://asset.dedietrich.biz/permalinks/domain29/2016/11/25/3954-GT220_Q0003.png	
DE DIETRICH	100004362	PHOTOHD	2		GT220_Q0004	http://asset.dedietrich.biz/permalinks/domain29/2016/11/25/3972-GT220_Q0004.png	
DE DIETRICH	100004362	PHOTOHD	3		GT220_Q0005	http://asset.dedietrich.biz/permalinks/domain29/2016/01/18/1396-dp_GTU_C_220.pdf	
FD ECLAIRAGE	A10003	NOTICE	1		tech_APPARENTS.gif	http://www.fdeclairage.com/Medias/fdeclairage.com/HALOGENE/APPARENTS/SPOTS_APPARENTS/tech_APPARENTS.gif	
FD ECLAIRAGE	A10003	PHOTOBD	1		A10003.jpg	http://www.fdeclairage.com/Medias/fdeclairage.com/HALOGENE/APPARENTS/SPOTS_APPARENTS/A10003.jpg	

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
----------	-----	--------	--------	---	------------

MARQUE	REFCIALE	TYPM	NUM	CODVAL	NOM	URL	URLT
GROHE	39336000	ARGU	1	Autoportant 1 trou de perçage Avec trop-plein 550 x 450 mm Porcelaine vitrifiée Traitement PureGuard en option : OOH			
GROHE	39336000	PHOTOHD	1		39336000.jpg		
GROHE	39336000	PHOTOHD	2		2096441.jpg		
GROHE	39336000	PHOTOHD	2		2096441.jpg		
Schneider Electric	IMD-IM400	ARGU	1		Vigilohm.htm		http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/MEDIA/Argu/Vigilohm.htm
Schneider Electric	IMD-IM400	FICHE	1		IMD-IM400_document.pdf	http://eshop.schneider-electric.com/product.aspx?productid=IMD-IM400&dist=160&org=63&lang=9	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/MEDIA/Fiche/IMD-IM400_document.pdf
Schneider Electric	IMD-IM400	NOTICE	1		IMD-IM400_notice_a.pdf	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/Consulte/Notice/IMD-IM400_notice_a.pdf	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/MEDIA/Notice/IMD-IM400_notice_a.pdf
Schneider Electric	IMD-IM400	NOTICE	2		IMD-IM400_notice_b.pdf	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/Consulte/Notice/IMD-IM400_notice_b.pdf	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/MEDIA/Notice/IMD-IM400_notice_b.pdf
Schneider Electric	IMD-IM400	PEP	1		IMD-IM400_PEP.pdf	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/Consulte/PEP/IMD-IM400_PEP.pdf	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/MEDIA/PEP/IMD-IM400_PEP.pdf
Schneider Electric	IMD-IM400	PHOTOBD	1		IMD-IM400_bd1.jpg	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/Consulte/PhotoBD/IMD-IM400_bd1.jpg	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/MEDIA/PhotoBD/IMD-IM400_bd1.jpg
Schneider Electric	IMD-IM400	PHOTOBD	2		IMD-IM400_bda.jpg	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/Consulte/PhotoBD/IMD-IM400_bda.jpg	http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/MEDIA/PhotoBD/IMD-IM400_bda.jpg
Schneider Electric	IMD-IM400	PHOTOHD	1		IMD-IM400_a.eps		http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/MEDIA/PhotoHD/IMD-IM400_a.eps
Schneider Electric	IMD-IM400	PHOTOHD	2		IMD-IM400_b.eps		http://heb-isi-144-webdev-sch.neptune.fr/ServiceUri/SCHNEIDER_ELECTRIC/MEDIA/PhotoHD/IMD-IM400_b.eps

Code du type de données média	D	Descriptif des données média
ARGU	C	<p>Un ou plusieurs argumentaires de la référence commerciale Exemples : "plus" produit, valorisation de REFCIALE, durée de garantie multiple selon les composants d'un produit, témoignages client, ...</p> <p>Règles d'écriture à respecter. 2 possibilités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Texte de l'argumentaire sans mise en forme Il est préconisé de limiter le nombre de caractères à 255 caractères. Texte dans le champ CODVAL - Texte de l'argumentaire avec mise en forme Nombre de caractères libre Le texte au format html est préconisé pour conserver la mise en forme initiale : bullet point, retour à la ligne, police de caractères, pictogramme, ... 2 possibilités de mise à disposition du texte <ul style="list-style-type: none"> - dans le champ CODVAL - dans un document de type htm, csv, rtf, txt, ... , identifié dans les champs NOM et URLT <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CODVAL : texte de l'argument - NOM : nom du document - URLT : lien URL pour télécharger directement le document <p>Plusieurs argumentaires peuvent être associés à REFCIALE</p>
ARGUG	C	<p>Un ou plusieurs argumentaires portant sur l'ensemble des références d'une gamme. Ex : points forts communs à tout un groupe de solutions, valorisation de l'offre, témoignage client sur la gamme ... Il(s) est (sont) associé(s) à la référence phare de la gamme. C'est la (les) photo(s) de la référence phare qui illustre(nt) la gamme.</p> <p>Règles d'écriture à respecter. 2 possibilités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Texte de l'argumentaire sans mise en forme Il est préconisé de limiter le nombre de caractères à 255 caractères. Texte dans le champ CODVAL - Texte de l'argumentaire avec mise en forme Nombre de caractères libre Le texte au format html est préconisé pour conserver la mise en forme initiale : bullet point, retour à la ligne, police de caractères, pictogramme, ... 2 possibilités de mise à disposition du texte <ul style="list-style-type: none"> - dans le champ CODVAL - dans un document de type htm, csv, rtf, txt, ... , identifié dans les champs NOM et URLT <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CODVAL : texte de l'argument - NOM : nom du document - URLT : lien URL pour télécharger directement le document <p>Plusieurs argumentaires peuvent être associés à REFCIALE</p>

Code du type de données média	D	Descriptif des données média
CMC	C	<p>Certificat de Marque de Conformité CMC</p> <p>Ces marques sont délivrées exclusivement dans le cadre d'une certification par un organisme tierce partie accrédité et indépendant du fabricant qui assure des contrôles réguliers sur la conformité d'un produit à un référentiel (normes, règles de marque...). Elles apportent aux clients la preuve que les produits ou services certifiés répondent à leurs besoins et sont conformes à des caractéristiques de sécurité et/ou de qualité définies dans le référentiel de certification correspondant établi avec l'ensemble des parties intéressées.</p> <p>La liste des codes CMC est présentée dans l'onglet "Table CMC"</p> <p>Attention : Lorsqu'un produit est déclaré comme certifié conforme à une ou plusieurs Marque(s) de Conformité le fabricant doit <u>obligatoirement</u> fournir le ou les certificat(s) correspondant(s) (lien url ou fichier de la licence) associés à ce produit. <u>Il est interdit de faire référence à la certification pour un produit non certifié</u>, y compris lorsqu'une demande de certification est en cours d'instruction.</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 4 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CODVAL : code du certificat. Champ à renseigner obligatoirement - NOM : nom du document - URL : lien URL pour affichage du document sans stockage - URLT : lien URL pour télécharger directement le document <p>Plusieurs certificats CMC peuvent être associés à REFCIALE</p> <p>Exemple de code d'un certificat CMC : NF</p>
FICHE	C	<p>Fiche technique de la référence commerciale décrivant ses caractéristiques principales.</p> <p>Une fiche peut couvrir plusieurs références commerciales.</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom du document - URL : lien URL pour affichage du document sans stockage - URLT : lien URL pour télécharger directement le document <p>Plusieurs fiches produits peuvent être associés à REFCIALE</p>
FDES		<p>Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) pour les produits de construction.</p> <p>Réalisée en conformité avec la norme NF EN 15-804, cette déclaration présente de façon synthétique les caractéristiques environnementales et sanitaires d'un produit de construction pour toutes les phases de sa vie (production, transport, mise en œuvre, vie en œuvre et fin de vie).</p> <p>A ne pas confondre avec la Fiche de Données de Sécurité (FDS) de la Table réglementaire, encadrée par le Règlement européen REACH du 18/12/06.</p> <p>Plus d'informations : www.inies.fr et www.declaration-environnementale.gouv.fr</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom du document - URL : lien URL pour affichage du document sans stockage - URLT : lien URL pour télécharger directement le document <p>Une seule FDES par REFCIALE. Une FDES peut couvrir plusieurs REFCIALE</p> <p>Cas particulier : plusieurs documents FDES peuvent être requis pour la conformité des sous-ensembles d'un lot</p>

Code du type de données média	D	Descriptif des données média
MCLES	C	<p>Mots clés</p> <p>Suite de mots et/ou termes pour alimenter le moteur de recherche du site marchand Distributeur. Terme utilisé dans le langage courant du client, terme technique de la profession. Saisie en minuscule. Utiliser le séparateur barre vertical (pipe) (touches "Alt Gr" et "6" sur le clavier) entre chaque terme.</p> <p>2 possibilités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mots et/ou termes saisi dans le champ CODVAL, par bloc de 240 caractères maximum - document de type htm, csv, rtf, txt, ... , mots clés en nombre de caractères illimité document identifié dans le ou les champs NOM et URLT NOM : nom du document URLT : lien URL pour télécharger directement le document <p>Plusieurs valeurs peuvent être associées à REFCIALE</p>
NOTICE	C	<p>Notice d'installation, de raccordement, de branchement, d'utilisation, d'exploitation, de paramétrage ou de maintenance du produit.</p> <p>Une même notice peut couvrir plusieurs références commerciales ou être intégrée directement dans la fiche technique.</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom du document - URL : lien URL pour affichage du document sans stockage - URLT : Lien URL pour télécharger directement le document <p>Plusieurs notices peuvent être associées à REFCIALE.</p>
PEP	C	<p>Profil Environnemental produit (PEP) applicable aux équipements électriques, électroniques et de génie climatique,</p> <p>Réalisé en conformité à la norme ISO 14025 : 2006 et à la norme XP C 08-100-1, ce Profil renseigne de manière transparente et objective sur les impacts environnementaux générés par le produit, pendant tout son cycle de vie, calculés à partir d'une Analyse du Cycle de Vie (ACV).</p> <p>Plus d'informations : www.pep-ecopassport.org ; www.inies.fr ; et sur www.declaration-environnementale.gouv.fr</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom du document - URL : lien URL pour affichage du document sans stockage - URLT : lien URL pour télécharger directement le document <p>Un seul profil PEP par REFCIALE. Un PEP peut couvrir plusieurs REFCIALE</p> <p>Cas particulier : plusieurs documents PEP peuvent être requis pour la conformité des sous-ensembles d'un lot</p>
PHOTO360	F	<p>Photo 360° : prise de vue 360° permettant une immersion virtuelle autour du produit</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom de la photo - URL : lien URL pour affichage de la photo sans stockage - URLT : lien URL pour télécharger directement la photo <p>NUM = 1 par défaut</p>

Code du type de données média	D	Descriptif des données média
PHOTO3D	F	<p>Représentation du produit en 3 dimensions</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom de la photo - URL : lien URL pour affichage de la photo sans stockage - URLT : lien URL pour télécharger directement la photo <p>NUM = 1 par défaut</p>
PHOTOBD	C	<p>Photo basse définition</p> <p>Taille > ou égal 72 dpi (dot per inch ou pixel par pouce)</p> <p>Principaux formats acceptés : jpg, gif, png, tiff...</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom de la photo - URL : lien URL pour affichage de la photo sans stockage - URLT : lien URL pour télécharger directement la photo <p>Plusieurs photos peuvent être associées à REFCIALE</p> <p>Mettre en numéro d'ordre 1 la photo principale</p>
PHOTOHD	C	<p>Photo haute définition du produit</p> <p>Taille > ou égal 1200x1200 pixels (environ 10x10cm) et 300 dpi (dot per inch ou pixel par pouce)</p> <p>Principaux formats acceptés : eps, jpg</p> <p>Déclinaison possible des données sur 2 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom de la photo - URLT : lien URL pour télécharger directement la photo <p>Plusieurs photos peuvent être associées à REFCIALE</p> <p>Mettre en numéro d'ordre 1 la photo principale</p>
PHOTOHDA	C	<p>Photo haute définition du produit en ambiance</p> <p>Principaux formats acceptés : EPS, jpg, tiff</p> <p>Taille > ou égal 1200x1200 pixels (environ 10x10cm) et 300 dpi (dot per inch ou pixel par pouce)</p> <p>Déclinaison possible des données sur 2 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom de la photo - URLT : lien URL pour télécharger directement la photo <p>Plusieurs photos peuvent être associées à REFCIALE</p> <p>Mettre en numéro d'ordre 1 la photo principale</p>

Code du type de données média	D	Descriptif des données média
PICTO	F	<p>Pictogrammes propriétaires des fabricants et libres de droits</p> <p>Taille > ou égal 70x70 pixel</p> <p>Principaux formats acceptés : jpg, gif, png, tiff...</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom du picto - URL : lien URL pour affichage du picto sans stockage - URLT : lien URL pour télécharger directement le pictogramme <p>Plusieurs pictogrammes peuvent être associés à REFCIALE</p> <p>Mettre en numéro d'ordre 1 le pictogramme principal</p> <p>Exemple : poids 9 kg, éligible au Certificat d'Economie d'Energie, drapeau français</p> <p>Attention : les logos propriétaires revendiquant une conformité réglementaire (ex : RoHS...) ou une caractéristique valorisante ne doivent être utilisés que pour les références commerciales conformes à ces exigences et être apposés sans induire en erreur le client. Le fabricant ou le distributeur doivent être en mesure d'en apporter la preuve à son client (certificat de marque de conformité, attestation de résultats d'essais...)</p>
SCHEMA	F	<p>Schéma technique ou dessin indiquant les dimensions et permettant de faciliter la mise en oeuvre ou d'alimenter une demande de cotation</p> <p>Taille > ou égal 72 dpi (dot per inch ou pixel par pouce)</p> <p>Principaux formats acceptés : jpg, gif, png, tiff...</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom de la photo - URL : lien URL pour affichage du schéma sans stockage - URLT : lien URL pour télécharger directement le schéma technique <p>Plusieurs schémas peuvent être associés à REFCIALE</p> <p>Mettre en numéro d'ordre 1 le schéma principal</p>
SLOGAN	F	<p>Slogan ou accroche promotionnelle de l'offre telle que le base-line de la gamme : un ou plusieurs textes courts (240 caractères maxi par slogan)</p> <p>Exemples de slogan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le plus petit du marché - Zeneno, conçu pour durer - Chauffeo, la solution pour les petits budgets <p>Déclinaison du texte du slogan dans le champ CODVAL</p> <p>Plusieurs slogans peuvent être associés à REFCIALE</p>
VIDEO	C	<p>Vidéo de présentation de l'offre, argumentaire, témoignage client, ...</p> <p>Déclinaison possible des données sur les 3 champs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - NOM : nom de la vidéo - URL : lien URL pour visualisation de la vidéo via Youtube - URLT : lien URL permettant de télécharger pour télécharger directement la vidéo <p>Plusieurs vidéos peuvent être associées à REFCIALE</p> <p>Mettre en numéro d'ordre 1 la vidéo principale</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
<p>Permet d'attester et de mettre en avant la conformité des produits aux principales réglementations françaises et européennes. Pour vous aider à satisfaire à vos obligations, FAB-DIS répertorie les données réglementaires et les documents officiels à fournir, en fonction des principales réglementations auxquels ils sont soumis.</p> <p>La non-communication de ces éléments présente un véritable risque. En cas d'indisponibilité ou d'inexactitude, les metteurs en marché et leurs partenaires commerciaux s'exposent, conformément aux dispositions prévues par les textes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • A la suspension de la commercialisation des produits par les autorités de surveillance du marché (DGCCRF et/ou services des Douanes), • A la mise en cause de leur responsabilité juridique (ex : contraventions, sanctions civiles ou pénales...). <p>Seules les références commerciales couvertes par une ou plusieurs des 18 réglementations citées sont concernées. Les références commerciales concernées par aucune de ces 18 réglementations n'apparaissent pas dans ce bloc de données.</p> <p>Règle de cohérence : le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc COMMERCE</p>					
Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE	MARQUE	50	Texte	○	Nom de la marque de commercialisation de la référence. Est égal, par défaut, à FABRICANT
Référence commerciale unique identifiant le produit	REFCIALE	30	Texte	○	Référence commerciale unique identifiant le produit ou l'offre de service. REFCIALE est répétée autant de fois qu'il y a de données réglementaires différentes

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Types de Réglementation	RTYP	50	Texte	O	<p>18 types de Réglementation</p> <p>ACS : Attestation de Conformité Sanitaire BATTERY : Contrôle du fret aérien des piles et accumulateurs BOIS : Réglementation Bois de l'UE CEE : Certificat d'Economie d'Energie CONTRIB : Eco-contributions (DEEE, DEA) et SORECOP (copie privée) DOC : Declaration Of Conformity DOP : Declaration Of Performance (Règlement Produit de construction) E-ENV-SAN : Etiquettes environnementale et sanitaire ECCN : Contrôle des exportations F-GAZ : Réglementation Fluides frigorigènes FDS : Fiche de données de Sécurité FTFV : Fiche de Traitement en Fin de Vie NFS : Certificat de conformité à la NF S 61937 PEREMP : Type de date limite de péremption, DLC ou DDM RECHANG : Durée de la disponibilité des pièces détachées ROHS : Conformité aux exigences RoHS TRACE : Traçabilité des produits TRIMAN : Consigne de tri en vue du recyclage (Triman)</p> <p>A chaque type de Réglementation (RTYP) correspond une obligation d'informations des clients (professionnels ou particuliers) impliquant un ensemble particulier de champs à communiquer lors de la commercialisation du produit (ex : date, attestation, montant, code, durée, adresse postale...). Ci-dessous, la synthèse des champs à renseigner par type de réglementation le descriptif des champs est décrit dans l'onglet "Table réglementaire"</p>
Numéro d'ordre des valeurs pour une même réglementation	RNUM	3	Numeric	O	<p>Numéro d'ordre des informations par référence commerciale. Nombre entier. Champ renseigné systématiquement, valeur par défaut = 1</p>
Nature de la données associées à RTYP	RNAT	50	Texte	C	<p>Nature de la donnée requise par la réglementation, associée à RTYP La définition et les valeurs utilisées pour ce champ sont personnalisées pour chaque réglementation : voir descriptif dans l'onglet "Table réglementaire"</p>
Code des données réglementaires	RCOD	50	Texte	C	<p>Code requis par la réglementation. La définition et les valeurs utilisées pour ce champ sont personnalisées pour chaque réglementation : voir descriptif dans l'onglet "Table réglementaire"</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Nombre d'éléments concernées	RNBR	10	Numeric	C	Quantité ou nombre d'éléments associés à RCOD. Nombre entier. La définition et les valeurs utilisées pour ce champ sont personnalisées pour chaque réglementation : voir descriptif dans l'onglet "Table réglementaire"
Texte	RTEXTE	240	Texte	C	Texte requis par la réglementation La définition et les valeurs utilisées pour ce champ sont personnalisées pour chaque réglementation : voir descriptif dans l'onglet "Table réglementaire"
Date	RDATE	10	jj/mm/aaaa	C	Date requise par la réglementation La définition et les valeurs utilisées pour ce champ sont personnalisées pour chaque réglementation : voir descriptif dans l'onglet "Table réglementaire"
Valeur numérique	RVAL	11	Numeric	C	Valeur numérique associée à RVU et requise par la réglementation La définition et les valeurs utilisées pour ce champ sont personnalisées pour chaque réglementation : voir descriptif dans l'onglet "Table réglementaire"
Unité de la valeur	RVU	50	texte	C	Unité de la valeur numérique requise par la réglementation
Nom du document	RNOM		TexteLong	C	Nom du document requis par la réglementation 3 possibilités de mise à disposition du document : - dans DOCUMENT (voir descriptif de ce bloc de données sur 1ère page de la notice) - via le lien de téléchargement renseigné dans le champ RURLT - via le lien RURL pour affichage direct sur le site marchand Nombre de caractère libre.
RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur	RURL		TexteLong	C	RURL : lien pour affichage du document réglementaire sans stockage par le Distributeur Nombre de caractère préconisé : inférieur à 2 000
RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans PIM	RURLT		TexteLong	C	RURLT : lien URL permettant de télécharger le document pour intégration dans le PIM du Distributeur Nombre de caractère préconisé : inférieur à 2 000

04_REGLEMENTAIRE

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif						
----------	-----	--------	--------	---	------------	--	--	--	--	--	--

Voici la synthèse les champs à renseigner pour chaque type de réglementation (RTYP)

RTYP	RNUM	RNAT	RCOD	RNBR	RTEXTE	RDATE	RVAL	RVU	RNOM	RURL	RURLT
ACS	1 à X				✓	✓			✓	✓	✓
BATTERY	1 à X		✓	✓	✓		✓	✓			
BOIS	1 à X	ESSENCE	✓		✓						
BOIS	1 à X	PAYS	✓								
BOIS	1 à X	ECOCERT	✓		✓						
CEE	1 à X		✓								
CONTRIB	1 à X	DEEE	✓	✓			✓	✓			
CONTRIB	1 à X	DEA	✓	✓			✓	✓			
CONTRIB	1 à X	SORECOP	✓	✓			✓	✓			
DOC	1 à X								✓	✓	✓
DOP	1 à X	CLASS	✓		✓				✓	✓	✓
DOP	1 à X	IDENT	✓		✓						
E-ENV-SAN	1 à X	ENERG	✓						✓	✓	✓
E-ENV-SAN	1 à X	CHAUF	✓		✓				✓	✓	✓
E-ENV-SAN	1 à X	CLIM	✓		✓				✓	✓	✓
E-ENV-SAN	1 à X	VENTIL	✓						✓	✓	✓
E-ENV-SAN	1 à X	EMISSION	✓		✓				✓	✓	✓
ECCN	1	✓	✓								
F-GAZ	1		✓		✓		✓	✓			
FDS	1 à X								✓	✓	✓
FTFV	1 à X		✓						✓	✓	✓
NFS	1 à X								✓	✓	✓
PEREMP	1	✓					✓	✓			
RECHANG	1						✓	✓			
ROHS	1										
TRACE	1	✓									
TRIMAN	1								✓	✓	✓

04_REGLEMENTAIRE

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
----------	-----	--------	--------	---	------------

Exemples de saisie réglementaire :

MARQUE	REFCIALE	RTYP	RNUM	RNAT	RCOD	RNBR	RTEXTE	RDATE	RVAL	RVU	RNOM	RURL	RURLT
ALTERNA	12721A02	ACS	1				12ACCLY149	05/06/2012			12721A02_ACS.pdf		
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	CEE	1		BAR-TH-104								
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	E-ENV-SAN	1	CHAUF			ETIQUETTE				522925_nom		522925_URLT
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	E-ENV-SAN	2	CHAUF	A+		Eau chaude						
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	E-ENV-SAN	3	CHAUF	A++		Chauffage T35°						
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	E-ENV-SAN	4	CHAUF	A+		Chauffage T55°						
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	F-GAZ	1		R410A		SOU MIS-FGAZ		1100	GRM			
ATLANTIC Pac et chaudiere	522925	CONTRIB	1	DEEE	11050	1			6,67	EUR			
Batiment101	REFFAB855	E-ENV-SAN	1	CLIM			ETIQUETTE				REFFAB855_nom	REFFAB855_URL	REFFAB855_URLT
Batiment101	REFFAB855	E-ENV-SAN	2	CLIM	A+++		Refroidissement						
Batiment101	REFFAB855	E-ENV-SAN	3	CLIM	A+++		Chauffage						
Batiment101	REFGDP135	E-ENV-SAN	1	CLIM			ETIQUETTE				REFGDP135_nom	REFGDP135_URL	REFGDP135_URLT
Batiment101	REFGDP135	E-ENV-SAN	2	CLIM	A+++		Chauffage saison 1						
Batiment101	REFGDP135	E-ENV-SAN	3	CLIM	A++		Chauffage saison 2						
Batiment101	REFGDP135	E-ENV-SAN	4	CLIM	A+		Chauffage saison 3						
Batiment238	R485527	E-ENV-SAN	1	VENTIL	B						R485527_nom		R485527_URLT
Batiment547	REF303	E-ENV-SAN	1	EMISSION	A						REF303_nom	REF303_URL	REF303_URLT
Batiment613	F71148	PEREMP	1	DDM					3	YEA			
DAIKIN	ERSQ016AV1	F-GAZ	1		R244da		SOU MIS-FGAZ		2100	GRM			
DE DIETRICH thermique	100013600	CEE	1		BAR-TH-06								
DE DIETRICH thermique	100013600	CONTRIB	1	DEEE	14070	1			5	EUR			
DE DIETRICH thermique	100013600	E-ENV-SAN	1	CHAUF			ETIQUETTE				label_INNOVENS MCA 25_28 MI_100013600.pdf		
DE DIETRICH thermique	100013600	E-ENV-SAN	2	CHAUF	A		Chauffage						
DE DIETRICH thermique	100013600	E-ENV-SAN	3	CHAUF	A		Eau chaude						
DE DIETRICH thermique	100013600	ROHS	1										
DELPHY	AYC35D341EV	CONTRIB	1	DEA	07017019280	1			2,5	EUR			

04_REGLEMENTAIRE

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
----------	-----	--------	--------	---	------------

MARQUE	REFCIALE	RTYP	RNUM	RNAT	RCOD	RNBR	RTEXTE	RDATE	RVAL	RVU	RNOM	RURL	RURLT
EGGER	PARQUET1	DOP	1	CLASS	Classe_Perfor		REF_Perf_FAB				Nom-Doc-Declara	URL-Doc-Declara	URLT-Doc-Declara
EGGER	PARQUET1	DOP	1	IDENT	Ident-Orga		Adresse-Site-Fabri						
Elect61	REFFAB19	BATTERY	1	LI-ACCU	R03	1	BATTERY			GRM			
Elect185	REFFAB6172	E-ENV-SAN	1	ENERG	A+						REFFAB6172_nom	REFFAB6172_URL	REFFAB6172_URLT
Elect571	REFFAB542	FDS	1								REFFAB542.pdf	REFFAB542_URL	REFFAB542_URLT
Elect581	REFFAB648	NFS	1								REFFAB648.pdf	REFFAB648_URL	REFFAB648_URLT
Elect621	REFFAB179	RECHANG	1						24	MON			
Elect644	234B	TRACE	1										
Elect728	REFFAB378	TRIMAN	1								REFFAB378_nom	REFFAB378_URL	REFFAB378_URLT
GROHE	22502LN1	ACS	1				17ACCLY338	18/04/2018			22502LN1-ACS.pdf		
GROHE	22502LN1	CONTRIB	1	DEEE	95010	1			0,12	EUR			
Hansgrohe	01800180	ACS	1				16ACCNY267	22/08/2016			01800180_ACS.pdf		
MONET SEVE	BOISR1212	BOIS	1	ESSENCE	CHENE		Quercus robur						
MONET SEVE	BOISR1212	BOIS	2	PAYS	FR								
MONET SEVE	BOISR1212	BOIS	3	PAYS	AR								
MONET SEVE	BOISR1212	BOIS	4	ECOCERT	FSC		DUPONT						
MQE8	CLEUSB4GO	CONTRIB	1	DEEE	D3E.X	1			0,1400	EUR			
MQE8	CLEUSB4GO	CONTRIB	2	SORECOP		1			0,6400	EUR			
Schneider Electric	ATV320D11N4B	CEE	1		IND-UT-102								
Schneider Electric	ATV320D11N4B	CEE	2		BAT-TH-112								
Schneider Electric	ATV320D11N4B	CEE	3		AGRI-UT-102								
Schneider Electric	140XTS00200	ECCN	1	3	A								

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
ACS	C				<p>Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)</p> <p>Cette réglementation vise à garantir l'innocuité des matériaux et objets entrant en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine, compris l'eau chaude sanitaire, en fonction de leur nature, et de leur usage. Sont soumis aux exigences de l'arrêté du 29 mai 1997, les produits (métalliques, minéraux ou organiques) utilisés dans les installations fixes de production, de distribution et de conditionnement d'eau destinée à la consommation humaine, servant à acheminer l'eau sans en modifier sa composition physico-chimique ou microbiologique. A titre d'exemple, sont concernés, les canalisations, les raccords, les joints et manchons, les revêtements, les joints et les produits assemblés ou « accessoires » (pompes, vannes, robinets, etc.)</p> <p>Au titre de cet arrêté, différents modes de preuve de conformité doivent être présentés selon la nature des matériaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les matériaux et objets en matières métalliques ou minérales autorisés spécifiés en annexes de cet arrêté, doivent faire l'objet d'une déclaration sur l'honneur de conformité par le responsable de la mise sur le marché, disponible sur demande auprès de ce dernier • les tubes en matériaux de synthèse, de même que les accessoires, composés de plusieurs composants dont au moins un matériau organique au contact de l'eau, doivent faire l'objet d'une attestation de conformité sanitaire (ACS) délivré par un laboratoire habilité • certains petits composants organiques, les colles, lubrifiants ainsi que certains produits à base de ciment doivent faire l'objet d'un certificat de Conformité aux Listes Positives (CLP) délivré par un laboratoire habilité. <p>Les CLP et ACS disposent d'un numéro unique. Ils permettent d'évaluer l'aptitude de ces matériaux et objet à entrer en contact avec l'eau, au regard des dispositions réglementaires en vigueur. Ils sont référencés dans des listes consultables sur le site internet du laboratoire. Leur durée de validité est généralement de 5 ans, 10 ans dans certains cas particuliers.</p> <p>Plus d'informations : http://solidarites-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/article/materiaux-entrant-en-contact-avec-l-eau-destinee-a-la-consommation-humaine</p> <p>Déclinaison potentielle des données sur 6 champs :</p>
		RNUM	○		<p>RNUM est habituellement à 1. Une seule ligne de données par produit</p> <p>Cas particulier : plusieurs documents réglementaires ACS peuvent être requis pour la conformité des sous-ensembles d'un lot ex : cabine de douche devant disposer d'une ACS pour le flexible et d'une autre ACS pour le pommeau de douche</p>
		RTEXTE	C		Numéro de l'attestation de conformité sanitaire
		RDATE	C		Date obtention de l'ACS
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
BATTERY	C				<p>Piles et batteries / Contrôle du fret aérien</p> <p>De par leur composé chimique, les piles et batteries au Lithium (Lithium-Ion, Lithium-Metal) sont classées comme dangereuses pour le transport en avion par la réglementation définie par l'AITA, Association Internationale des Transporteurs Aériens.</p> <p>Sont soumises à restrictions, marquages et/ou précautions particulières, certaines piles et batteries au Lithium conditionnées de manière séparées, intégrées à l'équipement ou à son emballage.</p> <p>- Voir UN Model regulation for the Transport of Dangerous Goods - Classe 9 / UN 3480 : Lithium-Ion Batteries et UN 3481 : Lithium-Ion Batteries contained in equipment or packed with equipment</p> <p>- Pour télécharger le Guide de conformité publié par l'IATA : www.iata.org/lithiumbatteries</p> <p>Le document d'expédition doit comprendre des renseignements sur l'expéditeur, une description des marchandises, l'appellation réglementaire et la quantité expédiée, la catégorie principale et le numéro UN identifiant la marchandise dangereuse. Cette désignation officielle de transport de la marchandise dangereuse correspond au numéro ONU précédé des lettres «UN», à faire figurer aussi sur chaque colis.</p> <p>La présence d'un produit dans la Table réglementaire associé au RTYP indique la présence d'une batterie.</p> <p>Déclinaison potentielle des données sur 7 champs :</p>
		RNUM	○		<p>Numéro d'ordre des données pour une même réglementation et une même REFCIALE.</p> <p>Plusieurs lignes de données peuvent être associés à une REFCIALE</p> <p>Exemple : produit avec une batterie intégré et livré avec une télécommande et ses batteries</p>
		RNAT	C		Code de la batterie, selon la table Batterie techno. Exprime si la batterie est une pile ou un accumulateur et sa technologie
		RCOD	C		Code IEC du modèle de la batterie, Code identifié dans la Table Batterie modèle
		RNBR	C		RNBR indique le nombre de batterie contenu dans la REFCIALE
		RTEXTE	C		<p>RTEXTE localise la batterie selon les 3 codes suivants</p> <p>BATTERY = le produit est une batterie</p> <p>BATTERY-INTERNE = le produit intègre une batterie</p> <p>BATTERY-AJOUT = le produit est packagé avec une batterie</p>
		RVAL	C		Poids unitaire de la batterie : nombre réel
		RVU	C		<p>Unité du poids. 4 valeurs : GRM, MGM, KGM ou TNE.</p> <p>Voir définition dans l'onglet "Table Unités" champ "Poids"</p>

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
BOIS	C				<p>Réglementation Bois de l'Union Européenne</p> <p>Applicable depuis le 03/03/13, le Règlement européen UE 995/2010 (RBUE) impose aux entreprises qui mettent pour la 1ère fois sur le marché européen, des produits à base de bois ou de leurs dérivés, des obligations de moyens pour assurer la traçabilité et garantir la légalité de ces marchandises. Il interdit et sanctionne la mise en marché des produits issus d'une récolte illégale.</p> <p>Les produits concernés sont répertoriés à l'annexe I du Règlement (papiers, touret, palette, caisse, bois contreplaqués, bois plaqués...) reprise dans l'Avis du Ministère de l'Environnement publié le 10/03/16 (JORF n°0059 - texte n° 79)</p> <p>La réglementation RBUE impose, avant tout acte d'achat, une obligation de moyens aux opérateurs pour réduire au maximum le risque d'introduction d'un produit bois d'origine illégale. Cette procédure de diligence raisonnée repose notamment sur des exigences d'information sur le produit (description, essence, pays producteur, quantité achetée, nom du fournisseur...). Les opérateurs importateurs pourront être contrôlés a posteriori, et devront être en capacité de présenter ces informations pendant cinq ans, sous peine de sanctions.</p> <p>Une certification de gestion forestière durable et/ou de traçabilité de la chaîne d'approvisionnement et de transformation (ex : FSC, PEFC, OLB...), ne peut pas être considérée comme une garantie automatique de la conformité au RBUE. Elle permet d'évaluer un produit ayant des risques d'avoir une provenance illégale européenne.</p> <p><i>Plus d'informations :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Avis aux importateurs introduisant des produits bois ou à base de bois dans l'UE : https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032174546 - http://agriculture.gouv.fr/lutte-contre-le-bois-illegal-reglement-sur-le-bois-de-lunion-europeenne-rbue <p>Déclinaison des données selon 3 valeurs de RNAT :</p> <ul style="list-style-type: none"> - RNAT = ESSENCE spécifiée par RCOD et RTEXTE - RNAT = PAYS spécifiée par RCOD et RTEXTE - RNAT = ECOCERTIF spécifiée par RCOD
		RNUM	O		Numéro d'ordre des données pour une même réglementation et une même REFCIALE. Plusieurs lignes de données sont associés à une REFCIALE
		RNAT	C	ESSENCE	Essence du bois, spécifiée par RCOD et RTEXTE
		RCOD	C		Nom commercial de l'essence de bois exemple : RCOD = ACAJOU Liste des noms des essences de bois selon "Table bois"
		RTEXTE	C		Nom latin de l'essence de bois exemple : RCOD = ACAJOU et RTEXTE = Khaya anthotheca Liste des noms latins des essences de bois selon "Table bois"

Table Règlementaire

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
		RNAT	C	PAYS	Origine du pays, spécifiée par RCOD
		RCOD	C		Code pays, selon l'onglet "Table Pays" exemple : TH pour la THAILANDE Table pays est issue du standard ISO http://www.iso.org/iso/fr/french_country_names_and_code_elements Un ou plusieurs pays peuvent être identifiés
		RNAT	C	ECOCERT	Eco-certification , spécifiée par RCOD
		RCOD	C		Code de l'éco certification Les quatre principaux systèmes de certification dans le monde sont : FSC : Forest Stewardship Council, ou conseil de gestion forestière PEFC : Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes, ou programme de reconnaissance des certifications forestières SFI : Sustainable Forestry Initiative, ou initiative pour une sylviculture durable CSA : Canadian Standard Association, ou association canadienne de normalisation
		RTEXTE	C		Nom du fournisseur Exemple : EMS - tourets à câbles
CEE	C				Certificat d'Economie d'Energie (CEE) Mis en place par la loi d'orientation sur l'énergie du 13 juillet 2005 (Loi n° 2005-781), les Certificats d'Economies d'Energie permettent de matérialiser et de chiffrer les actions des fournisseurs d'énergie, de combustible et de carburant (les obligés) engagées pour réduire la consommation énergétique conformément aux objectifs qui leur sont assignés. Il s'agit d'un document prouvant qu'une action d'économie d'énergie a été réalisée par une entreprise, un particulier ou une collectivité publique. Dans la pratique, sont éligibles aux CEE les travaux ou solutions ayant fait l'objet d'une Fiche d'opérations standardisées publiée au Journal Officiel. Pour chaque travaux ou solutions éligibles à la demande de CEE est attribuée une Fiche indiquant un montant forfaitaire d'économie d'énergie exprimée en KWh cumac. <i>Plus d'informations sur le site de l'ATEE, Association Technique Energie Environnement : http://www.atee.fr</i> Déclinaison des données sur 2 champs :
		RNUM	○		Numéro d'ordre des données pour une même réglementation et une même REFCIALE. Plusieurs données sont associés à la REFCIALE
		RCOD	○		Code du CEE Exemples de code d'un certificat CEE : BAR-TH-21 : système de comptage individuel d'énergie de chauffage ; BAT-EQ-131 : conduits de lumière naturelle en tertiaire ; BAR-EN-102 : Isolation des murs

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
CONTRIB					<p>Contributions : Eco-contributions & SORECO</p> <p>1/ Eco-contributions DEEE et DEA (voir note détaillée dans l'onglet Note Eco-contribution)</p> <p>Afin d'optimiser les filières de recyclage dont la responsabilité est dévolue aux metteurs en marché (filières REP), la réglementation prévoit la possibilité pour ces derniers d'assumer leurs responsabilités de manière collective, par l'adhésion à un éco-organisme agréé par les pouvoirs publics.</p> <p>L'éco-contribution correspond à la stricte contrepartie financière versée par le metteur en marché (fabricant, importateur, distributeur MDD) à l'éco-organisme agréé auquel il est affilié, pour la prise en charge de l'élimination des déchets générés par ses produits.</p> <p>S'agissant des modalités d'affichage et de répercussion de l'éco-contribution, 2 cas sont à différencier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pour les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) et les Déchets d'Eléments d'Ameublement (DEA), le montant de l'éco-contribution doit (DEEE ménagers, DEA) ou peut (DEEE professionnels) être externalisé par son affichage visible sur la facture de vente, afin d'être répercuté à l'identique jusqu'à l'utilisateur final. - Pour les produits relevant des autres filières (ex : Piles et Accumulateurs, Déchets Diffus Spécifiques ou des papiers graphiques usagés, Emballages...), aucune disposition législative ou réglementaire n'autorise l'affichage de l'éco-contribution ou sa répercussion lors de la vente. Pour ces produits, les coûts de fin de vie sont internalisés dans les prix de vente, sous réserve du droit de la concurrence, et relèvent des relations contractuelles entre entreprises. <p>Plus d'infos : voir l'onglet Note Eco-contribution et www.developpement-durable.gouv.fr/Le-principe-de-la-responsabilite,12046.html www.ademe.fr/expertises/dechets/elements-contexte/filiere-a-responsabilite-elargie-producteurs-rep</p>

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
	C				<p>2/ SORECOP - Rémunération pour la copie privée</p> <p>Selon le code de la propriété intellectuelle (CPI), toute reproduction d'œuvre est subordonnée à l'autorisation préalable de l'auteur et/ou des titulaires de droits voisins (artistes-interprètes, producteurs), sauf si cette reproduction est réservée à usage personnel (exception dite de la "copie privée").</p> <p>C'est dans ce cas de figure que s'applique la Rémunération Pour Copie Privée (RPCP communément appelée SORCOP) qui compense le préjudice subi en rémunérant les titulaires de droits d'auteur. Payé par le fabricant ou l'importateur de matériel assujetti, le montant de cette rémunération varie en fonction du type de support et de sa capacité d'enregistrement. Sont assujettis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les supports d'enregistrement amovibles (clés USB non dédiées, cartes mémoires, CD R, DVD R, cassettes...) - Les disques durs et mémoires intégrées à des appareils (téléphones mobiles, téléviseurs, décodeurs, appareils MP3, disques durs externes...) <p>Depuis le 01/04/14, le code de la propriété intellectuelle (art. L 311-4-1) impose d'informer l'acquéreur d'un support ou appareil d'enregistrement assujetti à la RPCP, lors de sa mise en vente :</p> <ul style="list-style-type: none"> - du montant de rémunération propre à chaque support (affichage en pied de facture) - de ses finalités par le renvoi à une notice explicative officielle - Pour les professionnels, des conditions de remboursement ou d'exonération de la rémunération pour usage professionnel <p>Plus d'infos : www.copiefrance.fr et http://www.culturecommunication.gouv.fr/Politiques-ministerielles/Propriete-litteraire-et-artistique/Commission-pour-la-remuneration-de-la-copie-privee/Presentation</p> <p>Déclinaison des données Contribution selon 3 valeurs de RNAT :</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques) - DEA (déchets d'éléments mobiliers) - SORECOP (Rémunération pour copie privée) <p>spécifiées par les 4 champs suivants RCOD, RNBR, RVAL, RVU</p>
		RNUM	O		<p>Numéro d'ordre des données pour une même réglementation et une même REFCIALE.</p> <p>Plusieurs lignes de données peuvent être associés à une REFCIALE</p>
		RNAT	O		<p>Code de la contribution :</p> <ul style="list-style-type: none"> - DEEE - DEA - SORECOP <p>Une même référence commerciale pourrait éventuellement faire l'objet des 3 contributions (ex : mobilier intégrant un EEE qui lui-même comporte un disque dur pour enregistrer ou stocker des images ou du son).</p>

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
		RCOD	C		<p>Code de la classe fourni le cas échéant par l'éco-organisme agréé choisi par le fabricant pour assumer ses obligations DEEE ou DEA. Ce code identifie le montant de l'éco-contribution à appliquer (montant unique par code). Champ vide par défaut (ex : cas de la contribution Sorecop ou de la DEEE photovoltaïque qui ne font pas encore l'objet de codification) Exemple de codes pour l'éco-contribution DEEE fournis par ESR : L5.2 : Lampes fluo compact ; L5.4E : Lampe à Led démontable P06.13 : Outillages mobiles de chantier (BTP, espaces verts ...) D3E.X : montant défini par le fabricant en cas d'affichage d'une éco-contribution DEEE professionnels qui ne correspondrait pas au montant unitaire moyen fourni à titre indicatif par ESR.</p> <p>Eco-contribution DEEE professionnelle : 2 cas 1) Code de la classe et montant unitaire fourni par l'éco-organisme agréé 2) Code de la classe = D3E.X et montant unitaire de l'Eco contribution établi par le fabricant (libre appréciation du fabricant correspondant à la meilleure estimation possible du coût supporté)</p>
		RNBR	O		<p>Nombre d'unités d'éco-contribution (DEEE ou DEA) ou de rémunération pour copie privée (SORECOP), multiplicateur à appliquer à un produit. Valeur à 1 par défaut</p>
		RVAL	O		<p>Valeur de la contribution (DEEE, DEA ou SORECOP) à l'unité et hors taxe La valeur minimum est 0,0001 ; La valeur maximum est 999,9999 L'unité de la valeur est dans le champ RVU Exemples : - Eco-contribution, pour 1 lampes fluocompactes : Indiquer L5.2 dans RCOD, 1 dans RNBR, 0,2000 dans RVAL et EUR dans RVU - DEA, pour 1 meubles 160 cm, en métal : indiquer 01019029280 dans RCOD, 1 dans RNBR, 2,5000 dans RVAL et EUR dans RVU - Sorecop, pour 1 Clés USB 8 Go, montant par Giga octet : Indiquer 8 dans RNBR, 0,1000 dans RVAL, EUR dans RVU (RCOD vide)</p>
		RVU	O		<p>Unité de la valeur RVAL Exemple : EUR</p>

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
DOC	C				<p>Declaration of Conformity : DOC</p> <p>Certains produits ne peuvent être mis sur le marché de l'UE sans être accompagné d'une Déclaration de Conformité CE. C'est notamment le cas des Equipements de Protection Individuelle (EPI) et de certains Instruments de mesure pour les usages règlementés (compteurs d'eau, de gaz, d'énergie électrique, balance poids / prix...).</p> <p>1/ Le règlement 2016/425 sur les Equipements de Protection Individuelle (EPI) applicable depuis le 21/04/18 impose au fabricant le respect d'exigences essentielles de santé et de sécurité applicables à la conception et fabrication d'EPI mis à disposition sur le marché de l'UE. La déclaration de conformité CE est obligatoire, tout comme l'apposition du marquage CE sur l'EPI qui matérialise la conformité de l'EPI à ces exigences, ainsi qu'à la procédure d'évaluation de la conformité requise pour le produit.</p> <p>Tout EPI s'inscrit dans une catégorie de protection contre les risques (I à III), à laquelle est associée une procédure d'évaluation de la conformité du modèle d'EPI, plus ou moins contraignante.</p> <p>Nota : la notice du fabricant est intégrée à la liste des exigences essentielles auxquelles doit répondre l'EPI (voir Bloc MEDIA Notice). Elle doit accompagner le produit et contenir des informations clés comme par exemple : les nom et adresse du fabricant ou son mandataire ; les instructions de stockage, d'emploi et d'entretien ; les performances et la classe de protection du produit ; les données permettant de déterminer un délai de péremption praticable ; le nom et numéro d'identification de l'organisme notifié ; les normes harmonisées de référence... Plus d'infos :</p> <p>https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Publications/Vie-pratique/Fiches-pratiques/Equipement-de-protection-individuelle</p> <p>2/ Le décret n° 2016-769 du 09/06/16 édicte des règles pour s'assurer que instruments de mesure mis sur le marché et mis en service pour certains usages règlementés, respectent un niveau adéquat de performance de mesurage et de protection contre les perturbations (compteurs d'eau, de gaz, d'énergie électrique, taximètre, pompes à essence, analyseurs gaz d'échappement...). Le fabricant s'assure qu'ils ont été conçus et fabriqués conformément aux exigences applicables. Il en atteste en établissant la Déclaration de Conformité UE et en apposant le marquage CE ainsi que le marquage métrologique supplémentaire. Le distributeur doit vérifier ces éléments et être en mesure de démontrer la conformité des équipements, et d'identifier sur demande des autorités de contrôle leur fournisseur et leur destination (identité de l'opérateur à qui a été fourni l'équipement). Les opérateurs économiques doivent être en mesure de communiquer ces informations pendant dix ans à compter de la date à laquelle l'instrument de mesure leur a été fourni et pendant dix ans à compter de la date à laquelle ils ont fourni l'instrument de mesure. Plus d'infos :</p> <p>https://www.entreprises.gouv.fr/metrologie</p> <p>Mise à disposition du document DOC par RNOM, URL, URLT</p>
		RNUM	O		Numéro d'ordre : 1 par défaut Cas particulier : plusieurs documents règlementaires DOC peuvent être requis pour la conformité des sous-ensembles d'un lot.
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
DOP	C				Declaration of Performance (DoP - RPC) Applicable depuis janvier 2013, la Déclaration de Performance est obligatoire pour les seuls produits concernés par le Règlement Produit de Construction n° 305/2011 (RPC), couvert par une norme européenne harmonisée, publiée par la Commission européenne au Journal officiel de l'UE, ou si une Evaluation Technique Européenne a été délivrée pour le produit à la demande du fabricant pour ce produit. (cf. art. 1 et 4 du RPC). Par la Déclaration de Performance et le marquage CE, à rendre disponible dès la mise sur le marché du produit, le metteur en marché s'engage sur la conformité du produit vis-à-vis des performances déclarées et des exigences applicables au regard du Règlement Produit de Construction. L'importateur et le distributeur : - Ont à charge de vérifier qu'ils commercialisent uniquement des produits conformes au Règlement RPC et d'en assurer la traçabilité selon les règles définies (mise à disposition de la déclaration à toute la chaîne d'approvisionnement et ce jusqu'à l'utilisateur final) - Relèvent des obligations applicables aux producteurs pour les produits mis sur le marché sous leur propre marque. La Déclaration de Performance contient notamment, la référence du produit, le nom et l'adresse du fabricant ou du mandataire, ainsi qu'une identification du signataire, le système d'évaluation à la conformité et l'identification de l'organisme notifié, la référence aux normes harmonisées ou autres spécifications utilisées, la classe de réaction au feu, etc. <i>Plus d'informations : www.rpcnet.fr</i> Déclinaison des données selon 2 valeurs de RNAT : - RNAT = CLASS spécifiée par RCODE, RTEXTE, RNOM, URL, URLT - RNAT = IDENT spécifiée par RCODE et RTEXTE
		RNUM			Numéro d'ordre : 1 par défaut sur les deux lignes de données DOP, associés à une REFCIALE Cas particulier : plusieurs documents règlementaires DOP peuvent être requis pour la conformité des sous-ensembles d'un lot. Exemple pour 2 DOP associés à une référence, voici, respectivement les valeurs pour MARQUE / REFCIALE / RTYP / NUM / RNAT de la première DOP : MARQUE1 / REFCIALE1 / DOP / 1 / CLASS MARQUE1 / REFCIALE1 / DOP / 1 / IDENT et de la deuxième DOP : MARQUE1 / REFCIALE1 / DOP / 2 / CLASS MARQUE1 / REFCIALE1 / DOP / 2 / IDENT
		RNAT	C	CLASS	CLASS spécifiée par RCODE (classe de performance), RTEXTE(référence de déclaration), RNOM(pdf du DOP), URL, URLT
		RCOD	C		Classe de performance. Exemple, réaction au feu : Cca-s1, d1, a
		RTEXTE	C		Référence de la déclaration de performance du fabricant
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur
		RNAT	C	IDENT	IDENT spécifiée par RCODE(identification de l'organisme de certificat) et RTEXTE(adresse complète du site de fabrication)
		RCOD	C		N° d'identification de l'organisme de certification du produit
		RTEXTE	C		Adresse complète du site de fabrication

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
E-ENV-SAN					<p>Étiquettes Environnementales et Sanitaires</p> <p>Obligatoire dès 1994 sur le matériel électroménager, l'<u>étiquette environnementale</u> s'est diversifiée depuis, tant par les biens de consommation qui doivent l'afficher (lampes, téléviseurs, climatiseurs, mais aussi logements, véhicules, pneumatiques...) que par les indications qu'elle fournit (bruit, consommation d'eau...).</p> <p>Encadrée par des règlements européens et applicables à une dizaine de catégorie d'équipements - quel que soit le mode de commercialisation, cette étiquette à fournir par le fabricant lors de la mise en marché des appareils, vise à orienter le consommateur vers les produits les plus performants sur les plans énergétique, environnemental et technique, par un classement énergétique et des indications spécifiques à chaque type d'appareil.</p> <p>Sont notamment concernés,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sous la valeur de RNAT ci-après "ENERG" : les appareils de froid ménagers (réfrigérateurs, congélateurs, appareils combinés, caves à vin), les appareils de lavage (lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge), les fours, hottes, lampes et luminaires), les téléviseurs et aspirateurs, - Sous la valeur de RNAT ci-après "CHAUF" les appareils de chauffage, de production et de stockage d'eau chaude sanitaire, - Sous la valeur de RNAT ci-après "CLIM" : les climatiseurs. - sous la valeur de RNAT ci-après "VENTIL" : les ventilateurs. <p>Plus d'informations : www.developpement-durable.gouv.fr/Etiquetage-energetique-des.html</p> <p>A ces étiquettes environnementales réglementaires se sont ajoutées, les <u>étiquettes sanitaires</u>, désignées sous la valeur de RNAT ci-après "EMISSION". Elles renseignent sur le niveau d'émission dans l'air en polluants volatils, des produits de construction et de décoration.</p> <p>Déclinaison des données selon 5 valeurs de RNAT ENERG spécifiée par RCOD, RNOM, URL et URLT CHAUF spécifiée par RCOD, RTEXTE, RNOM, URL et URLT CLIM spécifiée par RCOD, RTEXTE, RNOM, URL et URLT VENTIL spécifiée par RCOD, RTEXTE, RNOM, URL et URLT EMISSION spécifiée par RCOD, RNOM, URL et URLT</p>
		RNUM	O		<p>Numéro d'ordre des données pour une même réglementation et une même REFCIALE.</p> <p>Plusieurs lignes de données sont associés à une REFCIALE</p>

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
	C	RNAT	○	ENERG	Etiquettes environnementales pour le domaine Electroménager : Appareils de froid ménagers (réfrigérateurs, congélateurs, appareils combinés, caves à vin) ; appareils de lavage (lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge) ; fours, hottes ; éclairage (lampes, luminaires) ; téléviseurs ; aspirateurs.
		RCOD	C		Classe énergétique : A+++, A++, A+, A, B, C, D, E, F, G La plage de la classe énergétique est variable selon le type d'appareils Une seule classe pour une référence.
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur
		RNAT	○	CHAUF	Etiquettes environnementales du domaine "Chauffage et systèmes thermodynamiques" Au 26 septembre 2015, l'étiquette énergie est obligatoire pour les équipements suivants : - les systèmes de production d'eau chaude sanitaire (chauffe-eau) d'une puissance inférieure à 70 kW, toutes énergies confondues - les ballons de stockage intégrés à une installation de chauffage central, d'une capacité inférieure à 500 litres - les systèmes de chauffage central d'une puissance inférieure à 70 kW, produisant éventuellement l'eau chaude sanitaire (chaudières, pompes à chaleur).
		RCOD	C		Classe énergétique : A+++, A++, A+, A, B, C, D, E, F, G La plage de la classe énergétique est variable selon le type d'appareils Le champ RTEXT spécifie le système de chauffage ou eau chaude sanitaire Plusieurs classes énergétiques peuvent être données pour une référence. Exemple chaudière central avec production eau chaude.
		RTEXT	C		RTEXT indique que la ligne de données correspond - soit à l'étiquette ETIQUETTE : complété par le ou les champs RNOM, URL et URLT - soit à la classe du système de chauffage ou production d'eau chaude sanitaire, RCOD donnant la valeur de la classe Eau chaude Chauffage Chauffage T35° Chauffage T55°
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
		RNAT	○	CLIM	Etiquettes environnementales du domaine "Ventilation et traitement de l'air" Les appareils concernés sont les conditionneurs d'air (climatiseurs) air-air d'une puissance inférieure à 12 kW pour le refroidissement (ou le chauffage, si l'appareil n'a pas de fonction de refroidissement). - les climatiseurs fonctionnant en mode froid seulement, - les climatiseurs fonctionnant en mode chauffage seulement, - les climatiseurs réversibles, autrement dit pouvant fournir du froid et du chauffage
		RCOD	C		Classe énergétique : A+++, A++, A+, A, B, C, D La plage de la classe énergétique est variable selon le type d'appareils. Le champ RTEXTE spécifie la fonction "Refroidissement" ou "Chauffage" ou "Chauffage selon 3 saisons" Plusieurs classes énergétiques peuvent être données pour une référence : Exemple climatiseurs réversibles
		RTEXTE	C		RTEXTE indique que la ligne de données correspond à l'étiquette ETIQUETTE : complété par le ou les champs RNOM, URL et URLT ou au type de refroidissement ou chauffage (5 textes) : Refroidissement Chauffage Chauffage saison 1 Chauffage saison 2 Chauffage saison 3
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur
		RNAT	○	VENTIL	Etiquettes environnementales du domaine ventilation résidentiel Concerne les équipements résidentiel individuel double flux + simple flux si la puissance est supérieure à 30W. Règlement n°1254/2014, applicable au 01/01/16.
		RCOD	C		Classe "Emissions dans l'air" : A+, A, B, C, D, E, F, G Une seule classe pour une référence
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
		RNAT	○	EMISSION	<p>Etiquette sanitaire des "Produits de construction et de décoration" (émission dans l'air en polluants volatils)</p> <p>Obligatoire depuis le 1er septembre 2013 pour les produits de construction et de décoration concernés et mis sur le marché en France, cette étiquette indique de manière simple et lisible leur niveau d'émission en polluants volatils. Elle ne provoque pas d'interdiction de mise à disposition sur le marché, en cas de niveau d'émission médiocre (niveau C pour les produits les plus émissifs de leur catégorie). L'indication porte sur l'impact sur la qualité de l'air intérieur du produit une fois celui-ci mis en œuvre dans la pièce. 11 polluants sont visés par la réglementation et le classement affiché sur l'étiquette correspond à celui du composant le plus pénalisant. Les produits concernés sont en particulier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les produits de construction ou de revêtement des parois utilisables en intérieur (cloisons, revêtements des sols, isolants, portes, fenêtres, peintures, vernis...) ; - les produits utilisés pour l'incorporation ou l'application des précédents (colles, adhésifs...). <p>Plus d'informations : www.developpement-durable.gouv.fr/Chapitre-I-Mode-d-emploi-de-I.html</p>
		RCOD	C		<p>Classe "Emissions dans l'air" : A+, A, B, C</p> <p>Une seule classe pour une référence</p>
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
ECCN					<p>Contrôle des exportations</p> <p>Composé de 5 caractères, le code ECCN (Export Control Classification Number) est un numéro de classification pour le contrôle des exportations, des transferts, du courtage et du transit de certains biens sensibles pour la sûreté, principalement opéré par les États-Unis (cf. Export Administration Regulations) et les États membres de l'UE (Règlement UE 2015/2420).</p> <p>A bien distinguer des codes douaniers servant à déterminer les droits d'importation, l'apposition du code ECCN est obligatoire pour les biens à double usage (BDU), susceptibles d'avoir une utilisation tant civile que militaire.</p> <p>La liste des produits ou technologies concernés par l'ECCN figure en Annexe du Règlement UE 2015/2420.</p> <p>Exemples : condensateurs à capacité de stockage d'énergie élevée, pompes de refroidissement à usage nucléaire, Analyseur de signaux, Logiciel d'intrusion...</p> <p>Identifier uniquement les produits concernés par le contrôle à l'export</p> <p>Plus d'informations : www.technidouanes.com/exportations.htm</p> <p>Déclinaison des données sur 3 champs :</p>
	C	RNUM	○		RNUM est toujours à 1. Une seule ligne de données par produit
		RNAT	○		<p>RNAT identifie le code catégorie</p> <p>11 catégories :</p> <p>0 : Nuclear & Divers</p> <p>1 : Matériaux, produits chimiques, micro-organismes et les toxines</p> <p>2 : Traitement des matériaux</p> <p>3 : Electronics</p> <p>4 : Ordinateurs</p> <p>5.1 : Télécommunications</p> <p>5.2 : Informations sur la sécurité</p> <p>6 : Capteurs et lasers</p> <p>7 : Navigation et avionique</p> <p>8 : Marine</p> <p>9 : Aérospatiale et propulsion</p>
		RCOD	○		<p>RCODE identifie les sous-groupe, complémentaire à la catégorie de RNAT</p> <p>Cinq sous-groupes :</p> <p>A : Systèmes, équipements et composants</p> <p>B : Essai, d'inspection et de production</p> <p>C : Matériel</p> <p>D : Software</p> <p>E : Technologie</p>

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
F-GAZ					<p>Règlementation Fluides frigorigènes (F-GAZ)</p> <p>Destiné à lutter contre le changement climatique, le Règlement européen relatif aux gaz à effet de serre fluorés (n°517/2014 CE dit F-GAZ) est entrée en vigueur le 01/01/2015 pour diminuer progressivement les quantités d'hydrofluorocarbones (HFC) dans l'UE. Il prévoit la mise en œuvre d'une série de mesures au cours du cycle de vie des produits contenant des GES fluorés (confinement, utilisation, récupération, destruction...) : interdiction d'usage de certains HFC pour des applications ciblées, instauration de quotas pour raréfier les HFC (-70% en 2030), mise en place de contrôles périodiques d'étanchéité, apposition d'une étiquette sur les produits et équipements mentionnant qu'ils comportent des GES fluorés ou qu'ils en sont tributaires, qualification des opérateurs, mesures de traçabilité...</p> <p>Sont concernés : les équipements de froid (ex : réfrigération et congélation) et de conditionnement d'air (climatisation), les isolants (ex : mousses en polystyrène extrudé), les produits de lutte contre l'incendie, les aérosols techniques, la commutation électrique, les solvants...</p> <p>Seuls les appareils monoblocs contenant moins de 2 kg de fluide sont exclus du champs d'application de cette réglementation F-GAZ, dès lors que leur mise en service consiste exclusivement en un raccordement à des réseaux électrique, hydraulique ou aéraulique.</p> <p>Plus d'informations : www.larpf.fr/f-gas/reglementation et http://www.afce.asso.fr/</p> <p>Déclinaison des données sur 5 champs :</p>
	C	RNUM	○		RNUM est toujours à 1. Une seule ligne de données par produit
		RCOD	○		Code du type de GAZ Voir Liste des codes dans la "Table F-GAZ". Plus d'informations sur le site Internet AFCE.ASSO.FR
		RTEXTE	○		<ul style="list-style-type: none"> • NON SOUMIS ADC : Ne nécessite pas une Attestation De Capacité ADC. Par exemple, pour les produits hermétiquement scellés, il n'est pas nécessaire de faire appel à un opérateur avec attestation de capacité, pour faire la pose du produit, si monobloc et moins de 2kg de charge (Ex : PAC PISCINE) • SOUMIS ADC : Nécessite une Attestation De Capacité ADC. Par exemple : CETHI SPLIT même si la charge en fluide est inférieure à 2KG
		RVAL	○		Poids du gaz
		RVU	○		L'unité de poids du gaz est exprimé en gramme GRM = gramme

Table Règlementaire

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
FDS	C	Fiche de Données de Sécurité (FDS) Reprise par le Règlement européen REACH du 18/12/06 (réglementation sur l'enregistrement, l'autorisation et la restriction des produits chimiques), pour limiter l'impact des substances chimiques sur la santé et l'environnement, la Fiche de Données de Sécurité (FDS) doit accompagner la fourniture des substances ou mélanges dangereux répondant aux critères définis à l'article 31 du Règlement. Elle est transmise spontanément (art.31.1) ou sur demande du client (art.31.3), d'amont en aval dans la chaîne d'approvisionnement jusqu'aux utilisateurs, pour renseigner avec précision sur les dangers associés à l'utilisation et au stockage d'une substance chimique ou d'un mélange : identification et composition, mesures à prendre pour les manipuler, classification et étiquetage, scénarios d'exposition éventuels... A ne pas confondre avec les FDES (Fiche de Données environnementales et Sanitaires) dans la Table Média. <i>Plus d'informations : www.echa.europa.eu/fr/guidance-documents/guidance-on-reach et www.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/13150-1_Reach_mode-d-emploi_plaquette_DEF_Web.pdf</i> Déclinaison potentielle des données sur 4 champs :			
		RNUM	O		RNUM est habituellement à 1. Une seule ligne de données par produit Cas particulier : plusieurs documents règlementaires FDS peuvent être requis pour la conformité des sous-ensembles d'un lot
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur
FTFV	C	Fiche de Traitement en Fin de Vie (FTFV) Certains produits tels que les équipements électriques et électroniques doivent faire l'objet d'une fiche de traitement pour faciliter, en fin de vie, leur dépollution avant de les valoriser. Destiné aux installations de traitement des déchets, cette fiche indique la localisation des substances, matériaux et composants dangereux qui doivent être retirés et isolés, pour être traités conformément à la réglementation (ex : équipements dotés d'un condensateur contenant du polychlorobiphényle ou PCB, de piles et accumulateurs, d'un circuit imprimé supérieur à 10 cm², d'un écran à cristaux liquides d'une surface supérieure à 100 cm², ou contenant certains gaz préjudiciables à la couche d'ozone ou au réchauffement climatique tels que les CFC, HCFC, HFC et HC). Pour les équipements électriques et électroniques, cette fiche doit être mise à disposition sur demande, un an après leur commercialisation (voir art. 7 du décret n°2005-829 du 20/07/05) Déclinaison potentielle des données sur 4 champs :			
		RNUM	O		RNUM est habituellement à 1. Une seule ligne de données par produit Cas particulier : plusieurs documents règlementaires FDD peuvent être requis pour la conformité des sous-ensembles d'un lot
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
NFS	C				<p>NFS : Certificat de conformité à la NF S 61937</p> <p>La norme NF S61-937 définit les exigences d'utilisation et de conception des Dispositifs Actionnés de Sécurité (DAS) (caractéristiques de fonctionnement, options de sécurité, degré de résistance au feu, etc.). Ces dispositifs commandés participent directement et localement à la mise en sécurité d'un bâtiment ou d'un établissement dans le cadre du S.M.S.I (Système de Mise en Sécurité Incendie)</p> <p>Les D.A.S. assurent différentes fonctions comme le désenfumage (ex : clapet et volet de désenfumage), le compartimentage (ex : porte coupe-feu), l'évacuation et la gestion des issues de secours (ex : dispositifs tels que les diffuseurs sonores, la sonorisation de sécurité...), réalisées selon un scénario prédéfini.</p> <p>La conformité à la norme NF S 61937 est requise (voir Instruction technique n° 246, relative au désenfumage dans les établissements recevant du public - Arrêté du 22 mars 2004 modifié par arrêté du 22 novembre 2004). Cette conformité est notamment attestée par un organisme certificateur indépendant des fabricants, dans le cadre de la Marque NF.</p> <p>Sont concernés par cette conformité, les dispositifs de commandes SSI, les exutoires de désenfumage, les clapets coupe feu et volets désenfumage, la quincaillerie d'évacuation et/ou compartimentage, les portes résistant au feu, les coffrets de relaying pour désenfumage.</p> <p>A un produit est rattaché une seule fiche NFS</p> <p>Déclinaison potentielle des données sur 4 champs :</p>
		RNUM	0		<p>RNUM est habituellement à 1. Une seule ligne de données par produit</p> <p>Cas particulier : plusieurs documents règlementaires NFS peuvent être requis pour la conformité des sous-ensembles d'un lot</p>
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
PEREMP	C				<p>Type de date limite de péremption : DLC ou DDM</p> <p>DLC Date Limite de Consommation (ex DLV) Concerne les produits sensibles pouvant présenter un danger immédiat pour la santé en cas d'utilisation après la date limite impérative fixée. La détention en vue de la mise en vente au-delà de la DLC justifie une infraction. La DLC s'exprime sur les conditionnements par la mention : "A consommer jusqu'au" ... suivie de l'indication du jour et du mois.</p> <p>DDM Date de Durabilité Minimale (ex DLUO) La DDM n'a pas le caractère impératif de la DLC. Une fois la date passée, le produit peut avoir perdu tout ou partie de ses qualités spécifiques, sans pour autant constituer un danger pour celui qui l'utiliserait. Sa détention au delà de la DDM en vue de la mise en vente n'impose pas de retrait du produit ni d'infraction. La DDM est exprimée sur les conditionnements par la mention : "A consommer de préférence avant le" complétée par l'indication suivante : jour et mois pour les produits d'une durabilité inférieure à 3 mois mois et année pour les produits d'une durabilité comprise entre 3 et 18 mois année pour les produits d'une durabilité supérieure à 18 mois. Ces éléments sont issus du Règlement européen n°1169/2011 du 25/10/11 et peuvent s'appliquer par extension à certains produits de décoration (colle, vernis, peinture...) ou consommables (piles) Plus d'informations : https://www.economie.gouv.fr/dgccrf/Publications/Vie-pratique/Fiches-pratiques/Date-limite-de-consommation-DLC-et-DDM</p>
		RNUM	O		RNUM est toujours à 1. Une seule ligne de données par produit concerné
		RNAT	O		DLC ou DDM
		RVAL	F		durée exprimée en jour et mois pour les produits d'une durabilité inférieure à 3 mois mois et année pour les produits d'une durabilité comprise entre 3 et 18 mois année pour les produits d'une durabilité supérieure à 18 mois.
		RVU	F		Unité de la valeur RVAL, exprimé en jour, semaine, mois ou année selon "Table unités" champ "Temps" DAY = jour - WEE = semaine - MON = mois - YEA = année

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
RECHANG	F	Durée de disponibilité des pièces détachées Destinée à inciter les consommateurs à choisir leurs produits en fonction de leur durabilité ou capacité à être réparés, la réglementation française fait obligation aux distributeurs d'indiquer, sur le lieu de vente, la période pendant laquelle le fabricant ou l'importateur du produit s'engage à fournir les pièces détachées nécessaires à sa réparation, après arrêt de fabrication (cf. art.6 de la loi n° 2014-344 du 17/03/2014 + Décret du 09/12/2014). Ces derniers doivent faire figurer cette information sur tout document commercial ou sur tout support durable accompagnant la vente de biens meubles, mis pour la 1ère fois sur le marché à compter du 01/03/2015. <i>Plus d'informations : www.legifrance.gouv.fr/eli/decret/2014/12/9/EINC1424543D/jo/texte</i> Déclinaison des données sur 3 champs :			
		RNUM	O		
		RVAL	O		
		RVU	O		
ROHS	C	Conformité aux exigences RoHS Information indiquant si le produit satisfait aux exigences de la directive 2011/65/EU sur la limitation des substances dangereuses dans les Equipements électriques et électroniques. En 2017, 6 substances sont visées par la restriction (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, polybromobiphényles (PBB), polybromodiphényléthers (PBDE) dont les concentrations maximales admissibles par poids de matière homogène sont précisées) <i>Plus d'informations : http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/legis_en.htm</i> Déclinaison des données sur 1 champ :			
		RNUM	O		

RTYP Valeur	D	Champs utilisés	D	RNAT Valeur	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
TRACE	F	Traçabilité des produits Indique si les entrées et sorties de stocks de la référence doivent faire l'objet d'un suivi par N° de lot, par N° de série ou par N° d'article. Cette information est utile pour engager ou contribuer à la mise en œuvre de mesures correctives (retrait des produits chez le distributeur, rappel des produits auprès des utilisateurs, avertissement des utilisateurs...) dans la réglementation sur la sécurité générale des produits (cf. Ordonnance du 22/08/08 n° 2008-510) <i>Plus d'informations :</i> www.economie.gouv.fr/dgccrf/securite/rappels-produits et http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/product_safety_legislation/index_en.htm Déclinaison des données sur 2 champ :			
		RNUM	O		RNUM est toujours à 1. Une seule ligne de données par produit
		RNAT	O		NLOT : suivi par le N° de lot NSERIE : suivi par le N° de série NARTC : suivi par N° d'article
TRIMAN	F	Consigne de tri en vue du recyclage (Triman) Applicable depuis le 01/01/2015, cette signalétique vise à informer le consommateur que certains produits dont la responsabilité de la fin de vie incombe au producteur (principe Responsabilité Elargie du Producteur), doivent faire l'objet d'une collecte séparée pour être recyclés. Cette obligation porte sur les produits destinés aux consommateurs, soumis à une réglementation REP (emballages, ameublement, DDS...) sauf si celle-ci prévoit un marquage spécifique (les équipements électriques ou les piles et accumulateurs qui disposent déjà du logo poubelle barrée dérogent à l'obligation d'affichage du triman. En revanche leurs emballages ménagers y sont soumis). Le pictogramme doit figurer par ordre de préférence, sur le produit, l'emballage, la notice ou tout autre support y compris dématérialisé (Cf. Décret n° 2014-1577 du 23/12/2014). <i>Plus d'informations :</i> www.ademe.fr/signaletique-commune-tri-triman-guide-dutilisation et www.developpement-durable.gouv.fr/TRIMAN-Entree-en-vigueur-de-la.html Déclinaison des données sur 4 champs :			
		RNUM	O		RNUM est toujours à 1. Une seule ligne de données par produit
		RNOM	C		NOM : nom du document
		RURL	C		RURL : lien pour affichage du document sans stockage par le Distributeur
		RURLT	C		RURLT : lien permettant de télécharger le document pour stockage dans le PIM du Distributeur

Les filières de recyclage REP et l'éco-contribution

Les politiques de collecte sélective et de recyclage des déchets s'appuient désormais en grande partie sur les filières à **Responsabilité Elargie des Producteurs (REP)**.

En vertu de ce principe, codifié dans l'article L. 541-10 du code de l'environnement, la responsabilité des metteurs en marché (producteur, distributeur MDD ou importateur) est impliquée pour **organiser et financer le recyclage et l'élimination des produits en fin de vie**, dans des conditions respectueuses de notre environnement.

Afin d'optimiser les filières de recyclage, cette responsabilité peut être assumée de manière collective, par l'adhésion des metteurs en marché à un **éco-organisme agréé** par les pouvoirs publics et sans but lucratif.

L'éco-contribution résulte de l'obligation dévolue au metteur en marché de financer les filières de collecte et de recyclage, à proportion des quantités de produits mis sur le marché. L'éco-contribution :

- Correspond à la stricte contrepartie financière versée intégralement par le metteur en marché à l'**éco-organisme agréé** auquel il est affilié, pour la prise en charge de l'élimination des déchets générés par ses produits.
- La valeur de l'éco-contribution peut varier chaque année et dépend de 3 principaux facteurs : type de produit (taux de retour et contraintes de collecte et dépollution), éco-organisme auquel le producteur a choisi d'adhérer, cours du pétrole et des prix de revente des matières récupérées.
- L'éco-contribution représente un élément constitutif du prix auquel s'ajoute toutes les taxes applicables (TVA à 20% ou 5,5%, octroi de mer, etc.).
- Ne saurait être assimilée à une taxe qui, elle, reste une perception obligatoire opérée par l'Etat ou une collectivité publique à l'occasion de la fourniture à un administré d'un service public individualisable, sans que son montant soit en corrélation avec le coût de cette contrepartie.

S'agissant de ses **modalités d'affichage et de répercussion**, 2 cas sont à différencier :

- **Pour les Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques ménagers (DEEE) et les Déchets d'Eléments d'Ameublement (DEA), le montant de l'éco-contribution est externalisée et affiché de manière visible pour pouvoir être répercuté à l'identique.**
- **Pour les produits relevant des autres filières (ex : Piles et Accumulateurs, Déchets Diffus Spécifiques ou des papiers graphiques usagés, Emballages...), aucune disposition législative ou réglementaire n'autorise l'affichage de l'éco-contribution ou sa répercussion lors de la vente.**

Pour ces produits, les coûts de fin de vie sont internalisés dans les prix de vente, sous réserve du droit de la concurrence, et relèvent des relations contractuelles entre entreprises.

Parmi la vingtaine de filières REP répertoriée en France, 6 concernent plus particulièrement les métiers de l'approvisionnement du bâtiment, avec des modalités de mise en œuvre différentes :

Type de déchets soumis à la REP	Domaines d'application (liste indicative)	Eco-contribution visible	Eco-organisme(s) agréés	Site internet
Déchets d'emballages avril 1992	Tous les emballages en papier et carton (journaux, revues, emballages), acier et aluminium (aérosols, conserves...), briques alimentaires Emballages en plastique (bouteilles et flacons...) et en verre (bocaux, bouteilles...)	non	Eco-emballages	www.ecoemballages.fr
Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques DEEE novembre 2006	Couvre à la fois les domaines ménager (éco-contribution obligatoire) et professionnel (éco-contribution autorisée) Sont concernés : l'électroménager, le génie climatique, l'électronique grand public, le matériel d'éclairage, l'outillage électrique, les dispositifs médicaux, les instruments de contrôle et surveillance... Depuis le 15 août 2018, tous les équipements et sous-ensemble électriques et électroniques dont la tension d'utilisation < 1000 V C.A seront concernés.	oui	Récylum (entité ESR après sa fusion avec Eco-systèmes) Eco-systèmes (entité ESR après sa fusion avec Récylum) Ecologic PV Cycle	www.recylum.com www.eco-systemes.fr www.ecologic-France.com www.pvcycle.fr

Type de déchets soumis à la REP	Domaines d'application (liste indicative)	Eco-contribution visible	Eco-organisme(s) agréés	Site internet
Piles et accumulateurs usagés janvier 2011	Sont couverts, les piles et accumulateurs : - Portables (dont le format et la composition sont susceptibles d'être achetés et utilisés par les ménages), - Industriels (conçus à des fins exclusivement industrielles ou professionnelles) - Et automobiles (destinés à alimenter un système de démarrage, d'éclairage ou d'allumage).	non	Corepile	www.corepile.fr
			Screlec	www.screlec.fr
Papiers graphiques usagés janvier 2006	Papiers imprimés (prospectus, catalogues, factures, magazine de marque, journal interne...), papiers à copier (ramettes...), enveloppes et pochettes postales gratuits ou non, sollicités ou non.	non	Ecofolio	www.ecofolio.fr
Déchets d'éléments d'ameublement DEA janvier 2012	Couvre à la fois les domaines ménager et professionnel (éco-contribution obligatoire dans les 2 cas). Eco-mobilier est agréé pour les déchets d'ameublement ménagers et la literie professionnelle (table, chaise, armoire, commode, canapé, matelas, cuisine...). Valdelia pour les déchets d'ameublement professionnels, à l'exception de la literie. Ecologic pour les déchets de meubles de cuisine professionnelle.	oui	Ecomobilier	www.eco-mobilier.fr
			Valdélia	www.valdelia.org
			Ecologic	www.ecologic-France.com
Déchets diffus spécifiques et produits chimiques janvier 2011	Produits d'adhésion, d'étanchéité et de réparation, Produits de traitement et de revêtement des matériaux et produits de préparation de surface, Produits d'entretien spéciaux et de protection, Produits chimiques usuels, Solvants et diluants	non	EcoDDS	www.ecodds.com

Par ailleurs, la contribution RCPP ou SORECOP peut intéresser les métiers de l'approvisionnement du bâtiment (descriptif dans Table Règlementaire)

Rémunération Pour la Copie Privée RPCP ou SORECOP avril 2014	La Rémunération Pour Copie Privée (RPCP dite "SORCOP") compense le préjudice subi en rémunérant les titulaires de droits d'auteur. Sont assujettis : - Les supports d'enregistrement amovibles (clés USB non dédiées, cartes mémoires, CD R, DVD R, cassettes...) - Les disques durs et mémoires intégrées à des appareils (téléphones mobiles, téléviseurs, décodeurs, appareils MP3, disques durs externes...)	oui	Copie France : intégration de Sorecop	www.copiefrance.fr
---	--	-----	---------------------------------------	--

Cas particulier des Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques

Champ d'application

Le périmètre de la réglementation sur Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) a été clarifié par l'Avis ministériel du 27/11/2014 relatif au champ d'application de la filière de responsabilité élargie du producteur des DEEE :

<http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029805190>

Ce périmètre est étendu, depuis le 15 août 2018, à l'ensemble des équipements et sous-ensemble électriques et électroniques dont la tension d'utilisation est < à 1000 V AC tels que les matériels de distribution électrique pour les réseaux d'énergie et de communication (catégorie 12) et les matériels de génération électrique (catégorie 13)

Eco-contribution DEEE

Tous ces équipements et sous-ensembles sont susceptibles d'être soumis à l'éco-contribution destinée à financer leur recyclage dans le respect de l'environnement.

- L'éco-contribution est obligatoire pour les EEE ménagers et doit être visible sur la facture de vente en sus du prix unitaire du produit pour pouvoir être répercutée à l'identique, sans prise de marge ni réfaction, jusqu'à l'utilisateur final (cf. art L.541-10-2 du Code de l'environnement).

- Elle est désormais autorisée pour les EEE professionnels, puisque le décret n° 2014-928 du 19 août 2014 introduit la possibilité explicite pour les fabricants et distributeurs d'équipements professionnels d'informer leurs clients du coût de fin de vie de ces équipements, à condition que ces "coûts affichés n'excèdent pas la meilleure estimation disponible des coûts réellement supportés" (cf. art. R543-195 du Code de l'environnement). L'éco-contribution reste un élément constitutif du prix de revient.

- Dans un souci de transparence vis-à-vis des clients et pour les inciter au tri sélectif pour le recyclage de leurs équipements usagés, de nombreux fabricants d'EEE professionnels informent du coût de fin de vie de leurs équipements sur la facture ou tout autre document commercial (catalogues, tarifs, devis, ...), comme la réglementation les y autorise.

Pour plus d'informations sur les modalités d'affichage des coûts de fin de vie des équipements professionnels et les montants moyens pratiqués par certains éco-organismes agréés :

<http://www.recylum.com/espace-adherents/files/ESPACE-ADHERENTS-Affichage-Eco-contribution-DEEE-Pro.pdf>

Exemples extraits de la Table ECO-CONTRIB DEEE disponible dans le fichier séparé regroupant toutes les Tables FAB-DIS V2.3

RNAT = DEEE				
RCOD Code fourni par l'éco-organisme identifiant le montant de l'éco-contribution	Libellé	Critères	Eco-organisme	RVAL Valeur de la contribution à l'unité et hors taxe
D3E.X	Mode de calcul laissé à la libre appréciation du fabricant et correspondant à sa meilleure estimation disponible des coûts (ex : barème à la tonne ramené au poids net d'un équipement ou au poids moyen d'une gamme homogène d'équipements...)		Eco-organisme proposant des barèmes à la tonne d'équipements mis sur le marché	Barème à jour sur le site des éco-organismes
L5.4E	Lampes et modules à LED		ESR DEEE Lampes	Barème à jour sur le site Récylum ESR
L5.5E	Tubes à LED		ESR DEEE Lampes	Barème à jour sur le site Récylum ESR
11050	Gros appareils ménagers : POMPE A CHALEUR - CLIMATISEUR CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE		ESR DEEE Lampes	Barème à jour sur le site Eco-systèmes ESR
32070	Equipements informatiques et de télécommunications : MONITEUR sans tuner TV	> 5 Kg	ESR DEEE Ménagers	Barème à jour sur le site Eco-systèmes ESR
75090	Luminaires ménagers	>10kg Code applicable au 15/08/2018	ESR DEEE Ménagers	Barème à jour sur le site Eco-systèmes ESR
65020	Outils électriques et électroniques : PETIT OUTILLAGE outillage portatif, hors perceuse / visseuse		ESR DEEE Ménagers	Barème à jour sur le site Eco-systèmes ESR
P01.02	EQUIPEMENTS AERAIQUES Autre équipement aéralique, Ventilateur, Hotte / Extracteur d'air	> 300 kg	ESR DEEE Pro	Barème à jour sur le site Récylum ESR
P01.04	EQUIPEMENTS DE CLIMATISATION (contenant plus de 2kg de fluide frigorigène)	≤ 500 kg	ESR DEEE Pro	Barème à jour sur le site Récylum ESR
P06.12	MATERIELS DE NETTOYAGE INDUSTRIEL	> 250 kg	ESR DEEE Pro	Barème à jour sur le site Récylum ESR
P06.13	OUTILLAGES MOBILES DE CHANTIER (BTP, espaces verts ...)	≤ 1 kg	ESR DEEE Pro	Barème à jour sur le site Récylum ESR
P13.04	Equipements Professionnels de Production, Conversion et Stockage d'Energie Electrique BT : GENERATEURS ET TRANSFORMATEURS	Code applicable au 15/08/2018	ESR DEEE Pro	Barème à jour sur le site Récylum ESR
M1FRIG01	Equipement d'échange thermique	0 à 40 kg	ECOLOGIC Ménagers	Barème à jour sur le site Ecologic
OUMP01	Outils électriques et électroniques, hors gros outils industriels fixes : Machines de production - Travail des métaux et des matières - Process industriel		ECOLOGIC DEEE Pro	Barème à jour sur le site Ecologic
OUNI01	Outils électriques et électroniques, hors gros outils industriels fixes : Équipements de nettoyage industriel		ECOLOGIC DEEE Pro	Barème à jour sur le site Ecologic

Code d'éco-contribution (RCOD) pour les DEEE

Le code de la classe DEEE (RCOD) est fourni par l'éco-organisme agréé choisi par le fabricant pour assumer ses obligations. Ce code identifie le montant de l'éco-contribution DEEE à appliquer (RVAL).

Dans le domaine des DEEE professionnels, l'éco-contribution affichée de manière volontaire correspond, conformément à la réglementation, à « la meilleure estimation disponible des coûts de gestion des déchets ».

- Aussi, il est possible pour un fabricant d'appliquer un autre barème d'éco-contribution que le barème moyen et forfaitaire proposé par son éco-organisme (le code DEEE fourni par l'éco-organisme correspond à un montant unitaire unique valable pour une grande catégorie de produits quel que soit leur poids et établi à partir d'un barème à la tonne).

- Pour déterminer le montant de son choix en respectant l'exigence d'une "meilleure estimation disponible", le fabricant peut, par exemple, ramener au poids de chacune de ses références commerciales ou du poids moyen de la gamme concernée, le barème à la Tonne pratiqué par l'éco-organisme. Dans ce cas de figure, il utilisera pour RCOD, le code D3E.X

Eco-contribution dans le domaine des DEEE professionnels	Mode de calcul	Code de l'éco-contribution	Exemple Cas de références commerciales appartenant à la sous-famille des Systèmes de fermeture et protection solaire
Option 1 : Le Producteur Adhérent souhaite afficher le montant d'Eco-contribution unitaire moyen fourni à titre indicatif par l'éco-organisme	Montant forfaitaire basé sur les poids moyens d'équipements déclarés pour chaque sous-catégorie d'équipements par l'ensemble des Producteurs Adhérents et fourni tous les ans par l'éco-organisme	Reporter dans RCOD, le code fourni par l'éco-organisme et le dans RVAL montant d'Eco-contribution correspondant à la sous-catégorie de l'équipement concerné	RCOD = D9.4 correspondant pour 2017 à 0,11 cts d'€ HT quel que soit le poids unitaire de la référence commerciale
Option 2 : Le Producteur Adhérent souhaite afficher le montant d'Eco-contribution unitaire de son choix	Mode de calcul laissé à la libre appréciation du fabricant et correspondant à sa meilleure estimation disponible des coûts (barème à la tonne ramené au poids net d'un équipement ou au poids moyen d'une gamme d'équipements homogène, ...)	Reporter dans RCOD le code libre D3E.X en précisant impérativement le montant de l'Eco-contribution à afficher (champ RVAL)	RCOD = D3E.X 0,67 € HT pour un moteur de portail de 10 kg 0,067 € HT pour un dispositif de commande associé d'1 kg au regard du barème de 67€ / T applicable en 2017 à cette sous-famille d'équipement

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
<p>Partager les informations techniques dans le standard ETIM</p> <p>ETIM est un modèle international de classification des données techniques. Intégré à FAB-DIS, il permet de valoriser les attributs techniques des produits à travers tous les canaux de distribution (web, applicatif, catalogue...), et ce jusqu'à l'utilisateur final. Chaque produit est décrit selon une architecture unique et normalisée par des codes, ce qui permet une interprétation immédiate par tous les utilisateurs dans n'importe quel pays adhérent (Europe, Russie, Amérique du Nord...).</p> <p>Pour plus d'informations et obtenir de l'aide le cas échéant, contactez l'association ETIM France (contact en bas de page).</p> <p>Renseigner dans ce bloc de données toutes les références commerciales ayant, au minimum, une donnée ETIM</p> <p>Les références associées à une prestation de service n'apparaissent pas dans ce bloc de données</p> <p>Règle de cohérence : le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc COMMERCE</p>					
Nom de la marque de commercialisation de la référence	MARQUE	50	Texte	○	Nom de la marque de commercialisation de la référence. Est égal, par défaut, à FABRICANT
Référence commerciale unique identifiant le produit	REFCIALE	30	Texte	○	Référence commerciale unique identifiant le produit. REFCIALE est répétée autant de fois qu'il y a de caractéristiques techniques ETIM EF différentes (FEATUREID) 1 REFCIALE ne peut appartenir qu'à une seule classe ETIM EC (ARTCLASSID)
Code de classe ETIM EC de la référence	ARTCLASSID	10	Texte	○	Code de classe ETIM EC du produit 1 REFCIALE ne peut appartenir qu'à une seule classe ETIM EC (ARTCLASSID)
Code de propriété ou d'attribut ETIM EF du produit	FEATUREID	10	Texte	C	Code de propriété ou d'attribut ETIM EF du produit
Valeur ou code de valeur ETIM EV du produit	FVALUE	80	Texte	C	Valeur ou code de valeur ETIM EV du produit
Version du modèle ETIM	ARTCLASSVERSION	3	Texte	○	Version du modèle ETIM. Exemple de valeurs : 6.0, 7.0, 7.1 A ne pas confondre avec la version de la classe (nombre de modification de la classe depuis sa création)

Nota :

Les valeurs peuvent prendre des formes différentes en fonction du type de propriété ETIM EF

EF de type A (alphanumérique) : valeur = code ETIM EV correspondant à la bonne valeur dans la liste de choix

EF de type N (numérique) : valeur = nombre numérique

EF de type L (logarithmique ou Booléen) : valeur = oui ou non

EF de type R (range) : deux valeurs limites de l'intervalle exprimées sur deux lignes

Exemple : les valeurs de la caractéristique "fréquence" pour le disjoncteur A9F77216 sont 50 et 60 Hz

la caractéristique EF000416, correspondant à Fréquence, est répété 2 fois

REFCIALE FEATUREID

AF77216 EF000416

AF77216 EF000416

Contact association ETIM France

17 rue de l'Amiral Hamelin - 75016 PARIS

Wolfgang LEICHNIG Chargé de projet et de développement - ETIM France

Tel 01 72 38 92 54

Port 06 99 89 46 41

Email wolfgang.leichnig@etim-france.fr

ETIM France www.etim-France.fr

ETIM International www.etim-international.com

Exemple : codage ETIM 6.0 des caractéristiques du disjoncteur A9F77216 Acti9, iC60N disjoncteur 2P 16A courbe C

MARQUE	REFCIALE	ARTCLASSID	FEATUREID	FVALUE	ARTCLASS VERSION
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF000889	EV000084	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF008618	2	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF005548	2	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF000227	16	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF000228	400	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF009556	10	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF009555	6	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF009557	20	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF009558	10	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF000187	EV000460	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF002568	3	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF000416	50	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF000416	60	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF005997	Non	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF006573	oui	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF002569	4	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF002570	3	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF002950	4	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF000218	78.5	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF008148	Oui	6.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF005474	EV006405	6.0

et voici le décodage à partir des tables ETIM

Class ETIM EC000042 = Disjoncteur

Groupe ETIM EG000020 = Appareillage de protection et fusibles

REFCIALE	ETIM Caractéristiques	ETIM Valeur	ETIM Unité	ETIM ordre
A9F77216	caractéristique de déclenchement	C		1
A9F77216	nombre de pôles (total)	2		2
A9F77216	nombre de pôles protégés	2		3
A9F77216	courant nominal assigné	16	A	4
A9F77216	tension assignée	400	V	5
A9F77216	pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 230 V	10	kA	6
A9F77216	pouvoir de coupure assigné Icn selon EN 60898 à 400 V	6	kA	7
A9F77216	pouvoir de coupure assigné Icu selon IEC 60947-2 à 230 V	20	kA	8
A9F77216	pouvoir de coupure assigné Icu selon IEC 60947-2 à 400 V	10	kA	9
A9F77216	type de tension	CA		10
A9F77216	classe de limitation d'énergie	3		11
A9F77216	fréquence	50	Hz	12
A9F77216	fréquence	60	Hz	12
A9F77216	conducteur neutre branché simultanément	Non		13
A9F77216	adapté à une installation encastrée	oui		14
A9F77216	catégorie de surtension	4		15
A9F77216	degré de pollution	3		16
A9F77216	largeur dans les unités de partition	4		17
A9F77216	profondeur d'encastrement	78.5	mm	18
A9F77216	dispositifs auxiliaires possibles	Oui		19
A9F77216	classe de protection (IP)	IP20		20

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Organise l'expression des offres et structure les statistiques de vente. C'est la structure pyramide de la nomenclature Marketing propre au Fabricant. La structure peut être plus large que l'offre produits ou services référencés dans COMMERCE : service et offres d'ensemble non référencés. Règle de cohérence : Les valeurs des champs MKT1, MKT2, MKT3, MKT4 et MKT5 de COMMERCE doivent exister dans MKTC et/ou MKT Les valeurs des champs MKT1L, MKT2L, MKT3L, MKT4L et MKT5L de COMMERCE doivent être identique dans MKTL					
Niveau dans la pyramide de la nomenclature marketing	NIV	1	Numéric	○	Niveau dans la pyramide de la nomenclature marketing : déclinaison en 5 niveaux maximum
Code de la nomenclature Marketing, code complet	MKTC	50	Texte	○	Code de la nomenclature marketing ou segmentation commerciale propre à chaque fabricant.
Code de la nomenclature Marketing, code tronqué en fonction du niveau	MKT	10	Texte	○	Code de la nomenclature Marketing tronqué en fonction du niveau, conserve uniquement les caractères significatifs du code. Est égal, par défaut, à MKTC
Libellé du code de la nomenclature Marketing	MKTL	80	Texte	○	Libellé du code de la nomenclature Marketing
Nom 'gamme fabricant' à laquelle appartient l'offre	GAMME	80	Texte	C	Nom 'gamme fabricant' à laquelle appartient la référence. Différent du nom générique de la fonction du produit. Ce nom est propre au fabricant qui l'a déposé. Exemple : NEFERTITI et non sèche-serviette électrique
Nom de la marque de commercialisation de l'offre	MARQUE	50	Texte	○	Nom de la marque de commercialisation de l'offre. Est égal, par défaut, à FABRICANT

Exemple de structure

271

NIV	MKTC	MKT	MKTL	GAMME	MARQUE
1	100000	1	Transport de personne		Marque1
2	1A0000	1A	Véhicule à 2 roues		Marque1
3	1A1100	1A11	Vélo tout terrain		Marque1
4	1A1110	1A111	Atlante, vélo tout terrain	Atlante	Marque1
5	1A1111	1A1111	Atlante, taille 1	Atlante	Marque1
5	1A1112	1A1112	Atlante, taille 2	Atlante	Marque1
5	1A1113	1A1113	Atlante, taille 3	Atlante	Marque1
5	1A1115	1A1115	Atlante, compétition	Atlante	Marque1
5	1A1116	1A1116	Atlante, Olympique	Atlante	Marque1
5	1A111A	1A111A	Atlante, accessoires	Atlante	Marque1
5	1A111B	1A111B	Atlante, pièces de rechange	Atlante	Marque1
4	1A1120	1A112	Galaxie, vélo tout terrain	Galaxie	Marque1
5	1A1121	1A1121	Galaxie standard	Galaxie	Marque1
5	1A1125	1A1125	Galaxie, vélo électrique	Galaxie	Marque1
5	1A112A	1A112A	Galaxie, accessoires	Galaxie	Marque1
5	1A112B	1A112B	Galaxie, pièces de rechange	Galaxie	Marque1
4	1A11A0	1A11A	Accessoires communs vélo tout terrain	VTTacc	Marque1
5	1A11A1	1A11A1	Pompe, kit de secours, porte bagage, ...	VTTacc	Marque1
5	1A11A2	1A11A2	Sacoche, sangle, ...	VTTacc	Marque1
4	1A11B0	1A11B	Pièces de rechange communes vélo tout terrain	VTTsav	Marque1
5	1A11B1	1A11B1	Pneumatiques, vélo tout terrain	VTTsav	Marque1
5	1A11B2	1A11B2	Patins de frein, vélo tout terrain	VTTsav	Marque1
5	1A11B3	1A11B3	Câble de frein, vélo tout terrain	VTTsav	Marque1
5	1A11B4	1A11B4	Autres pièces de rechange vélo tout terrain	VTTsav	Marque1
5	1A11BB	1A11BB	Pièces de rechange d'anciens modèles de vélo tout terrain	VTTsav	Marque1
3	1A1300	1A13	Vélo de route		Marque1

24_SUBSTITUTION



Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
<p>Aide le client à trouver le produit d'actualité dans le cadre d'une activité de maintenance.</p> <p>Ce bloc de données permet de traiter tous les cas de figure :</p> <p>1 pour 1 (Nota : plusieurs anciennes références peuvent être remplacées par une seule nouvelle référence)</p> <p>1 pour 1 lot : substitution de type ET, l'ancienne référence est remplacée par un lot de plusieurs nouvelles références</p> <p>1 pour 1 des lots : l'ancienne référence est remplacée par l'un ou l'autre lot</p> <p>Champ commentaire SUBCOMM sur la compatibilité ou contraintes d'associations entre ancien/nouveau produit</p> <p>Règle de cohérence : le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc COMMERCE</p>					
Nom de la marque de commercialisation de la référence	MARQUE	50	Texte	○	Nom de la marque de commercialisation de la référence. Est égal, par défaut, à FABRICANT
Type de substitution : 1= un pour un 2 = un pour un lot 3 = un pour un des lots	SUBT	1	Numéric	○	Type de substitution 1 = un pour un : l'ancienne référence est remplacée par une nouvelle référence 2 = un pour un lot : l'ancienne référence est remplacée par un lot de plusieurs nouvelles références 3 = un pour un des lots : l'ancienne référence est remplacée par l'un ou l'autre lot, un lot étant constitué par une ou plusieurs nouvelles références
Libellé de l'ancienne référence	LIBELLEOLD	240	Texte	F	Libellé de l'ancienne référence Le champ est enseigné par LIBELLE240 ou, si non existant, par LIBELLE80.
Indique la quantité de l'ancienne référence nécessaire à la substitution.	SUBQO	10	Numéric	○	Indique la quantité de l'ancienne référence nécessaire à la substitution. Nombre entier. Valeur à 1 par défaut.
Référence commerciale unique identifiant l'ancien produit	REFCIALEOLD	30	Texte	○	Référence commerciale unique identifiant l'ancien produit. Classement par ordre alphanumérique croissant de REFCIALEOLD, SUBL et REFCIALE
Indique la quantité de référence nouvelle nécessaire à la substitution.	SUBQN	10	Numéric	○	Indique la quantité de référence nouvelle nécessaire à la substitution. Nombre entier. Valeur à 1 par défaut.
Référence commerciale unique identifiant le nouveau produit	REFCIALE	30	texte	○	Référence commerciale unique identifiant le nouveau produit
Libellé de la nouvelle référence	LIBELLENEW	240	Texte	F	Libellé de la nouvelle référence Le champ est enseigné par LIBELLE240 ou, si non existant, par LIBELLE80.
Commentaires sur la compatibilité entre l'ancienne et nouvelle gamme.	SUBCOMM	240	Texte	C	Commentaires sur la compatibilité ou contraintes d'associations entre l'ancienne et nouvelle gamme. Vide par défaut. Exemple de commentaire : mixage de pièces ancienne/nouvelle gamme incompatible. Un commentaire dédié à chaque nouvelle référence dans le cas d'une substitution de type 2 ou 3.

24_SUBSTITUTION

Probabilité de substitution	SUBP	3	Numéric	F	Probabilité de substitution pour une substitution de type 3, un pour un des lots. Indique la probabilité de substitution commerciale entre les lots de nouvelles références. Nombre entier. Exemple : 70 pour le lot A, 30 pour le lot B. Le total faisant 100
Lot de substitution	SUBL	1	Texte	C	Lot de substitution. Utilisé pour une substitution de type 3, un pour un des lots. Vide pour les substitutions de type 1 et 2. L'ancienne référence est remplacée par l'un ou l'autre lot, un lot étant constitué par une ou plusieurs nouvelles références. Le lot est identifié par une lettre majuscule. Exemple : 1er lot = A, 2 ème lot = B, ...

4 exemples :

- * 15013 interrupteursectionneur substitution par 1 nouvelle référence
- * LA1F531 bloc de contacts auxiliaires 5F+30 substitution par 2 nouvelles références
- * XALB361 boîte à boutons XALB fonction MarcheArrêt 1 O substitution par l'une ou l'autre nouvelle référence
- * XVDL6B4 balise lumineuse flash 5 Joule rouge 24 V CA CC substitution par l'un des 3 lots de nouvelles références

MARQUE	SUBT	LIBELLEOLD	SUBQO	REFCIALEOLD	SUBQN	REFCIALE	LIBELLENEW	SUBCOMM	SUBP	SUBL
Schneider Electric	1	interrupteursectionneur I 1P 63 A	1	15013	1	A9S65163	Acti9, iSW interrupteur-sectionneur 1P 63A 250VAC	Association avec accessoires et auxiliaires électrique ancienne/nouvelle gamme non compatible	100	
Schneider Electric	2	bloc de contacts auxiliaires 5F+30	1	LA1F531	1	LADN13	bloc de contacts auxiliaires TeSys 1 F plus 3 O bornes à visétriers	Montage sur contacteur série D ou série F (série F avec système d'accrochage identique à la série D)	100	
Schneider Electric	2	bloc de contacts auxiliaires 5F+30	1	LA1F531	1	LADN40	bloc de contacts auxiliaires TeSys 4 F bornes à visétriers	Montage sur contacteur série D ou série F (série F avec système d'accrochage identique à la série D)	100	
Schneider Electric	3	boîte à boutons XALB fonction MarcheArrêt 1 O plus 1 F	1	XALB361	1	XALD361B	Harmony boîte - 3 boutons poussoirs Ø22 - vert /rouge/voyant rouge	Tension 24V CA et CC, voyant de couleur rouge	70	A
Schneider Electric	3	boîte à boutons XALB fonction MarcheArrêt 1 O plus 1 F	1	XALB361	1	XALD361M	Harmony boîte - 3 boutons poussoirs Ø22 - vert /rouge/voyant rouge	Tension 230V CA, voyant de couleur rouge	30	B
Schneider Electric	3	balise lumineuse flash 5 Joule rouge 24 V CA CC	1	XVDL6B4	1	XVUC21B	Harmony XVU - alimentation - noir - Ø60 - IP65 - H=77mm - 24Vca-cc	Mixage ancienne/nouvelle gamme incompatible	75	A
Schneider Electric	3	balise lumineuse flash 5 Joule rouge 24 V CA CC	1	XVDL6B4	1	XVUC29	Harmony XVU - mod LED - multicolore - Ø60 - multimode - IP65 - H=50mm - 24Vcc	Mixage ancienne/nouvelle gamme incompatible	75	A
Schneider Electric	3	balise lumineuse flash 5 Joule rouge 24 V CA CC	1	XVDL6B4	1	XVUZ01	Harmony XVU - embase montage direct 3 vis - noir - Ø60 - IP65 - H=17mm	montage direct. Mixage ancienne/nouvelle gamme incompatible	75	A
Schneider Electric	3	balise lumineuse flash 5 Joule rouge 24 V CA CC	1	XVDL6B4	1	XVUC21B	Harmony XVU - alimentation - noir - Ø60 - IP65 - H=77mm - 24Vca-cc	Mixage ancienne/nouvelle gamme incompatible	20	B
Schneider Electric	3	balise lumineuse flash 5 Joule rouge 24 V CA CC	1	XVDL6B4	1	XVUC29	Harmony XVU - mod LED - multicolore - Ø60 - multimode - IP65 - H=50mm - 24Vcc	Mixage ancienne/nouvelle gamme incompatible	20	B
Schneider Electric	3	balise lumineuse flash 5 Joule rouge 24 V CA CC	1	XVDL6B4	1	XVUZ02	Harmony XVU - embase sur tube 100mm - noir - Ø60 - IP65 - H=117mm	montage sur tube de 100mm. Mixage ancienne/nouvelle gamme incompatible	20	B
Schneider Electric	3	balise lumineuse flash 5 Joule rouge 24 V CA CC	1	XVDL6B4	1	XVUC21B	Harmony XVU - alimentation - noir - Ø60 - IP65 - H=77mm - 24Vca-cc	Mixage ancienne/nouvelle gamme incompatible	5	C
Schneider Electric	3	balise lumineuse flash 5 Joule rouge 24 V CA CC	1	XVDL6B4	1	XVUC29	Harmony XVU - mod LED - multicolore - Ø60 - multimode - IP65 - H=50mm - 24Vcc	Mixage ancienne/nouvelle gamme incompatible	5	C
Schneider Electric	3	balise lumineuse flash 5 Joule rouge 24 V CA CC	1	XVDL6B4	1	XVUZ05	Harmony XVU - embase sur tube ajustable de 210 à 385mm - noir - Ø60 - IP65	montage sur tube ajustable de 210 à 385mm. Mixage ancienne/nouvelle gamme incompatible	5	C

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
<p>Sert à valoriser l'offre d'une même gamme et les offres systèmes et à améliorer la gestion des produits composés</p> <p>3 types de correspondance</p> <p>Références associées</p> <p>Permet de proposer à un client intéressé par un produit, un ou un ensemble de produits/prestations complémentaires : cross-selling - ventes croisées</p> <p>Composé/Composants</p> <p>Permet d'augmenter la disponibilité de l'offre pour le client et d'identifier les colis multiples d'une référence.</p> <p>Le composé est une référence unique d'un ensemble de produits référencés appelés "composants". Le composé réalise une fonction complète pour le client.</p> <p>Juste assez/universel</p> <p>Permet d'optimiser un stock de pièce de rechange ou de répondre rapidement à une demande de dépannage.</p> <p>Le produit "universel" a des caractéristiques électriques, des plages de réglage ou des fonctions élargies par rapport au produit "juste assez".</p> <p>Règles de cohérence : les couples MARQUE/REFCIALE et MARQUE/REFCIALECOR doivent figurer dans le bloc COMMERCE</p>					
Nom de la marque de commercialisation de la référence	MARQUE	50	Texte	○	Nom de la marque de commercialisation de la référence. Est égal, par défaut, à FABRICANT
3 type de correspondance : Références associées Composé/composants Juste assez/universel	CORT	1	texte	○	<p>3 types de correspondance, codés par une lettre</p> <p>Correspondance Références associées</p> <p>A : Correspondance entre le produit principal et les produits ou prestations complémentaires.</p> <p>Correspondance Composé/Composants</p> <p>C : le "composé" est une référence unique d'un ensemble de "composants", sans pré-montage ou pré-câblage des "composants"</p> <p>D : Le "composé" est une adaptation des "composants" réalisable par tous professionnels respectant les préconisations de montage (avec pré-montage et/ou pré-câblage des "composants")</p> <p>E : le "composé" est une adaptation des "composants" réalisables uniquement par un professionnel qualifié préalablement habilité par le fabricant</p> <p>Correspondance Juste assez/universel</p> <p>U : "juste assez" peut être remplacé par un produit "universel".</p>
Référence commerciale "produit de base" ou "composé" ou "juste assez"	REFCIALECOR	30	Texte	○	<p>Référence commerciale "produit principal" ou "composé" ou "juste assez"</p> <p>Classement des données par ordre alphanumérique croissant de REFCIALECOR, CORL et REFCIALE</p>
Indique la quantité de REFCIALE nécessaire à la correspondance.	CORQ	10	Numéric	F	<p>Indique la quantité de REFCIALE nécessaire à la correspondance.</p> <p>Nombre entier.</p> <p>Non utilisé pour la correspondance de type "Références associées"</p>

26_CORRESPONDANCE

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Référence commerciale "accessoire ou auxiliaire, ..." ou "composant" ou "universel"	REFCIALE	30	texte	O	Référence commerciale "produits ou prestations complémentaires, ..." ou "composant" ou "universel"
Commentaires ou explications particulières sur la correspondance	CORCOMM	240	Texte	F	Commentaires ou explications particulières sur la correspondance. Vide par défaut
Codage des produits "universel" correspondant au produit "juste assez"	CORL	1	Texte	C	Utilisé uniquement pour la correspondance "Juste assez / universel" lorsque plusieurs produits universels peuvent remplacer le produit "juste assez". Les différentes références "universels" sont identifiés par une lettre majuscule. Exemple : 1ère réf = A, 2 ème Réf = B, ... Vide par défaut.

1 exemple de correspondance "Références associées"

MARQUE	CORT	REFCIALECOR	CORQ	REFCIALE	CORCOMM	CORL
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		073951		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		073954		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		073957		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		073985		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		073990		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		074008		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		074061		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		074077		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		075118		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		075311		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		075312		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		075313		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		523574		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		570615		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		570629		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		570631		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809155		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809157		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809160		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809165		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809532		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809536		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809540		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809644		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809709		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809716		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809723		
ATLANTIC Pac et chaudiere	A	522925		809729		

26_CORRESPONDANCE

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
----------	-----	--------	--------	---	------------

3 exemples de correspondance "Composé/Composants"

* Correspondance de type C

Liste des composants (armoire vide et chassis plein) du composé NSYS3D12830P Spacial S3D - H1200xL800xP300 + châssis plein

* Correspondance de type D

Liste des composants (boite vide, poussoir, ...), du composé XALD101 Harmony boite - 1 bouton poussoir vert affleurant Ø22 - 1F - Marche

* Correspondance de type E

Liste des composants (bloc disjoncteur, déclencheur et vigi) du composé LV429930 NSX100F VIGI MH TM100D 3P3D DISJONCTEUR VIGICOMPACT

MARQUE	CORT	REFCIALECOR	CORQ	REFCIALE	CORCOMM	CORL
Schneider Electric	C	NSYS3D12830P	1	NSYMM128		
Schneider Electric	C	NSYS3D12830P	1	NSYS3D12830		
Schneider Electric	D	XALD101	1	XALD01		
Schneider Electric	D	XALD101	1	ZB5AA3		
Schneider Electric	D	XALD101	1	ZBY2103		
Schneider Electric	D	XALD101	1	ZENL1111		
Schneider Electric	E	LV429930	1	LV429003		
Schneider Electric	E	LV429930	1	LV429030		
Schneider Electric	E	LV429930	1	LV429210		

Libellé des composants	
NSYMM128	Châssis plein métallique 1200x800
NSYS3D12830	Spacial S3D - H1200xL800xP300 - porte pleine
XALD01	Harmony boite - 1 trou - couvercle gris foncé - fond gris clair
ZB5AA3	Harmony tête de bouton poussoir - Ø22 - vert
ZBY2103	Harmony porte étiquette 30 x 40 mm standard - Ø22 - avec étiquette MARCHE
ZENL1111	Harmony bloc contact à vis étriers pour boutons de boite XAL - 1F
LV429003	NSX100F 3P SANS DECLENCHEUR DISJONCTEUR COMPACT
LV429030	DECLENCHEUR TM100D 3P3D POUR DISJONCTEUR NSX100
LV429210	VIGI MH 3P 200-440V CA 0,03-10A DIFFERENTIEL POUR DISJONCTEUR NSX100/160

1 exemple de correspondance "Juste assez / universel"

Correspondance du produits "Universel" (multi tension), au produits "Juste assez" LT3SM00E Relais à sonde PTC LT3 à réarmement manuel 24V 10 + 1F

MARQUE	CORT	REFCIALECOR	CORQ	REFCIALE	CORCOMM	CORL
Schneider Electric	U	LT3SM00E	1	LT3SM00MW		

Libellé de l'offre "universel"	
LT3SM00MW	relais à sonde PTC LT3 à réarmement manuel 24 à 230 V 2 OF