

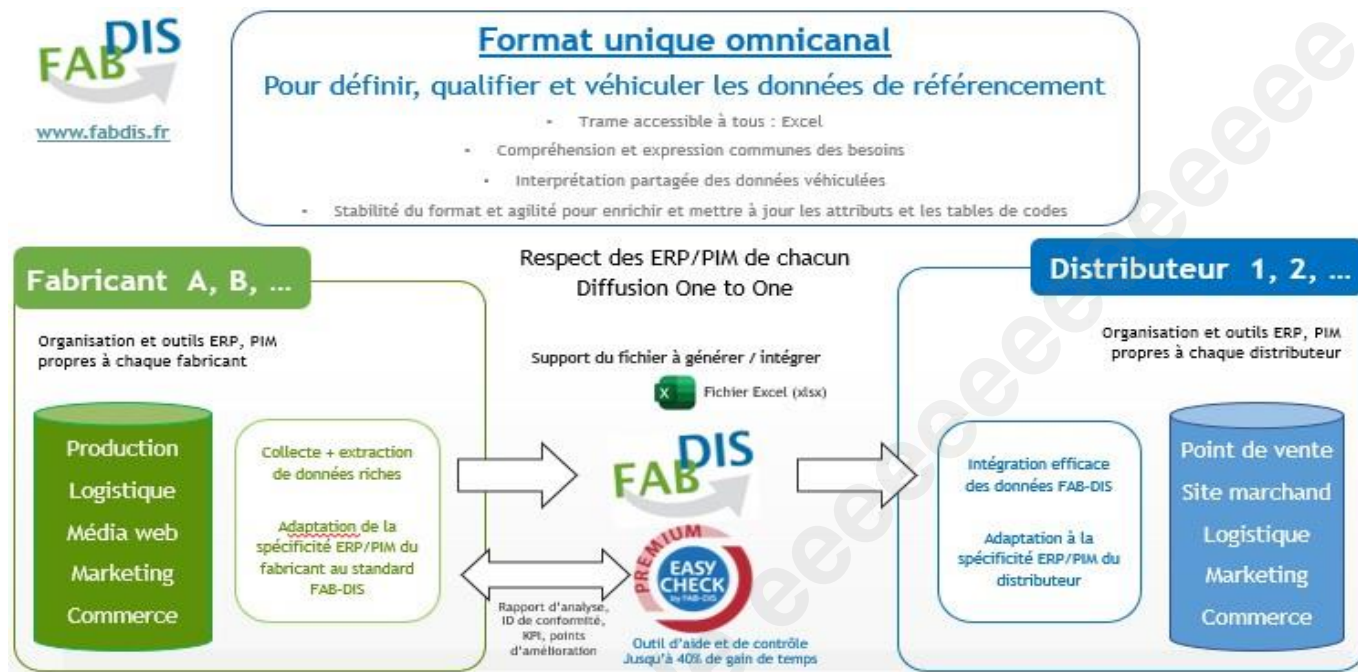
Format d'échange de données entre FABricants et DIStributeurs



FAB-DIS 3.00 Notice d'utilisation : 7 juin 2023

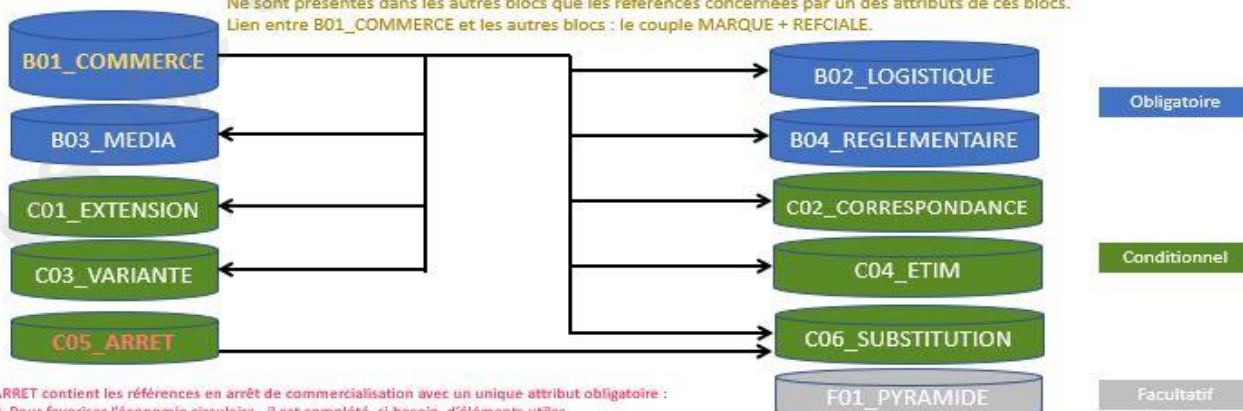
Les droits de propriété intellectuelle attachés au format FAB-DIS et écrits pratiques associés, sont la propriété exclusive de FAB-DIS SAS. Toute reproduction même partielle est strictement interdite sans l'autorisation écrite de FAB-DIS SAS.

Présentation synthétique de FAB-DIS 3.00



FAB-DIS 3.0 : liens entre les blocs de données

Toutes les références actives sont dans B01_COMMERCE, avec tous les champs indispensables à la transaction.
Ne sont présentes dans les autres blocs que les références concernées par un des attributs de ces blocs.
Lien entre B01_COMMERCE et les autres blocs : le couple MARQUE + REFCIALE.



Le bloc C05_ARRET contient les références en arrêt de commercialisation avec un unique attribut obligatoire :

la date d'arrêt. Pour favoriser l'économie circulaire, il est complété, si besoin, d'éléments utiles

- aux clients pour maintenir, réparer, déposer les produits du parc installé
- aux acteurs de la réutilisation et du recyclage pour optimiser leur fin de vie

En complément, un cartouche, feuille de route de l'édition FAB-DIS :

- **B00_CARTOUCHE** (Obligatoire) : identifie les versions FAB-DIS, l'émetteur et les paramètres des données de référencement.

FAB-DIS 3.0 : bloc B01_COMMERCE

Y figurent, les données de base Marketing et Commerciales

Objectif : rendre possible la transaction commerciale en alimentant l'ERP des distributeurs avec efficacité

- Toutes les références actives sont dans B01_COMMERCE.
- La présence d'une référence dans B01_COMMERCE exprime l'engagement de vente du fabricant.

Données :

Type d'offre (article ou service, avec ou sans tarif), GTIN, REFINFOR, gamme, fonction, libellés (40, 80, 240), tarif, quantité tarifée, TVA, unité de base, unité légale, « le sous par combien », quantité minimum de commande, multiple de commande, quantité minimum de vente et son conditionnement, stocké ou non, délai, EDI, durée de garantie, statut de vie (Active, active avec annonce de fin de vie), date prévisionnelle, code douane, nomenclature marketing, famille de remise...

Structure et règle de cohérence :

- Bloc obligatoire, structure en colonne : MARQUE, REFCIALE et 44 colonnes dont 14 obligatoires
- B01_COMMERCE est le bloc chapeau des blocs B02_LOGISTIQUE, B03_MEDIA, B04_REGLEMENTAIRE, C01_EXTENSION, C02_CORRESPONDANCE, C03_VARIANTE et C04_ETIM
- Le lien d'entrée de ces blocs est le couple MARQUE / REFCIALE
- Tous les couples MARQUE / REFCIALE présents dans ces 7 blocs existent dans B01_COMMERCE

FAB-DIS 3.0 : bloc B02_LOGISTIQUE

3 partages de dimensionnement et poids : l'article nu, les conditionnements de l'article ou le multi colisage de l'article

Objectif :

- partager le dimensionnement du produit nu
- optimiser la gestion des flux logistiques
- traiter le cas du multi colisage d'un article

Données :

- Article nu, dimensions « en situation », usage web
 - hauteur, largeur, profondeur, poids, diamètre, section ou surface (données non systématique dans ETIM).
 - Expression des dimensions sur plusieurs lignes. Exemple : dimensions échelle repliée / déployée
- Descriptif des conditionnements, usage flux de commande et gestion entrepôt
 - Dimensions, volume, poids (avec les articles), type, GTIN et quantité d'unité de base du conditionnement
 - Propriétés du conditionnement : consigné, empilable ou gerbable, nombre de couche de colis homogène
- Identification du multi colisage d'un produit, usage logistique et web
 - nombre de colis ; dimensions, poids, type de conditionnement et GTIN de chaque colis

Structure :

- Bloc obligatoire, structure en colonne : MARQUE, REFCIALE et 22 colonnes dont 1 ou 3 obligatoires (selon l'attribut)
- Sont concernées par ce bloc les REFCIALE de B01_COMMERCE de type Article. Les REFCIALE de prestation de service ou de formation n'apparaissent pas dans B02_LOGISTIQUE.
- Tous les couples MARQUE/REFCIALE de B02_LOGISTIQUE existent dans le bloc B01_COMMERCE
- Unité des 4 champs MARQUE-REFCIALE-QC-QCT
- Cohérence des dimensions, poids, volume, masse volumique, quantité du conditionnement

➤ Script Easy-Check by FAB-DIS à votre disposition pour vous aider à respecter les règles

FAB-DIS 3.0 : bloc B03_MEDIA

Objectif : valoriser les offres dans toutes les publications multi-canal : web, print, ERP, applicatif

Données de valorisation de l'offre

- Comprend 31 attributs média :
 - APPLICA : applications ou domaines d'application
 - ARGU : argumentaire de la référence
 - ARGUC : argumentaire commun à plusieurs REFCIALE
 - ARGUV : argumentaire variante
 - BROCH : brochure de vente
 - CCTP : spécifications bureaux d'études
 - CMC : certificat de Marque de Conformité
 - CONFIG : données pour configurateur bureaux d'études
 - FICHE : fiche produit
 - GUIDE : guide de choix
 - GUIDESUBT : guide de substitution
 - MCLES : mots clés
 - MODEL360 : modèle 3D
 - NOTICE : notice
 - NUANCIER : palette des couleurs

- OBJETBIM : objets BIM manufacturés
- PHOTO : photo
- PHOTO360 : photo 360°
- PHOTO3D : photo 3 dimensions
- PHOTOA : photo ambiance
- PHOTOC : photo d'un ensemble de produit
- PHOTOP : photo du produit dans son packaging
- PHOTOV : photo d'ensemble d'une variante
- PICTO : pictogrammes
- PLUSPROD : bénéfice principal client / installation
- SCHEMA : schéma
- TECH : avis ou document technique
- VIDEO : vidéo
- VIDEOTC : vidéo témoignage client
- VIDEOTU : vidéo tuto
- VUETEC : vue technique à valeur ajoutée du produit

Structure et règle de cohérence :

- Bloc obligatoire, structure en ligne : MARQUE, REFCIALE et 12 colonnes dont 2 obligatoires (ou plus selon l'attribut)
- Tous les couples MARQUE/REFCIALE de B03_MEDIA existent dans B01_COMMERCE

- mise à disposition des documents : nom du document avec son extension, lien de visualisation URL ou de téléchargement URLT
- Indication de la cible du document, de sa langue, de sa finalité ou son contenu
- Mise à disposition possible d'un texte brut ou avec mise en forme dans une cellule Excel

FAB-DIS 3.0 : bloc B04_REGLEMENTAIRE

Concerne uniquement les références visées par l'une des réglementations identifiées : commercialisation conditionnée à la disponibilité d'une donnée, répercussion tarifaire, engagement de responsabilité, ...

Objectif : Attester la conformité des produits à certaines réglementations ayant une incidence directe sur la commercialisation des produits et la responsabilité juridique des acteurs.



Données : 32 types de réglementation

ACS : Attestation de Conformité Sanitaire

ADR : classes de risque ADR (Accord for Dangerous goods by Road)

BATTERY : Contrôle du fret aérien des piles et accumulateurs

BOIS : Réglementation Bois de l'UE

CARBFULL : Contrib. réchauff. Climat. empreinte carbone "Cradle to Grave"

CARBPART : Contrib. réchauff. Climat. empreinte carbone "Cradle to Gate"

CONTRIB : Eco-contributions(DEEE, PMCB, DEA) et SORECOPI(copie privée)

DAS : Débit d'Absorption Spécifique pour les équipements radioélectriques

DOC : Déclaration Of Conformity (exigées pour 4 directives CE)

DOP : Déclaration Of Performance (Règlement Produit de construction)

E-ENV-SAN : Etiquette environnementale et sanitaire

ECCN : Contrôle des exportations

F-GAZ : Réglementation Fluides frigorigènes

FDS : Fiche de données de Sécurité

FDES : Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire

FTFV : Fiche de Traitement en Fin de Vie

IDUREP : IDentifiant Unique de la ou des filières de REP

ISOCARB : Déclaration empreinte carbone conforme ISO 14067

NFS : Certificat de conformité à la NF S 61937

PEP : Profil Environnemental Produit

PEREMP : Type de date limite de péremption, DLC ou DDM

PRECIOUS : présence de métaux précieux

PREX : Précurseur d'explosifs

RAREEARTH : présence de terres rares

RECYCLABILITE : Capacité de recyclage des déchets issus de produits identiques ou similaires

RECYCLE : incorporation de matière recyclée, 2 pourcentages, 1 pour l'article et 1 pour l'emballage

RECYCLMAT : incorporation de matière recyclée : pourcentage issu du recyclage par matière

REPARAB : Indice de réparabilité

RECHANG : Durée de disponibilité des pièces détachées

ROHS : Conformité aux exigences RoHS

SVHC : Substance of Very High Concern (art.33 REACH)

TRACE : Traçabilité des produits

Structure et règle de cohérence :

- Bloc obligatoire, structure en ligne : MARQUE, REFCIALE et 15 colonnes dont 2 obligatoires (ou plus selon l'attribut)
- Tous les couples MARQUE/REFCIALE de B04_REGLEMENTAIRE existent dans le bloc B01_COMMERCE
- Mise à disposition des documents : nom du document avec son extension, liens URL de visualisation et de téléchargement
- Indication des données sur : 1 type, 3 niveaux de code, 1 flag, 1 quantité, 1 pourcentage, 1 date, 1 valeur, 1 unité, 1 texte

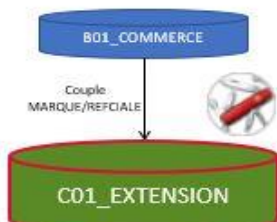
FAB-DIS 3.0 : bloc C01_EXTENSION

Prolongement de B01_COMMERCE et B02_LOGISTIQUE : concerne les attributs utilisés occasionnellement par tous ou souvent utilisés par quelques-uns.

N'apparaissent dans C01_EXTENSION que les REFCIALE concernées par l'un des attributs.

Objectif :

- Apporter une grande agilité pour intégrer de nouveaux attributs tout en gardant la stabilité de structure de B01_COMMERCE et B02_LOGISTIQUE
- Proposer une structure prédéfinie pour les données spécifiques, réservées entre 1 fabricant et 1 distributeur



Données : 28 attributs chartés

AIDE : Eligible aux CEE Certificat d'Economie d'Energie, aux PRIMES d'Etat...

AJOUT : REFCIALE doit être complétée par un texte ou grille de fabrication pour être commandée

ASPECT * : Aspect du produit : fibré, lisse, taloché, ...

CODEREF : Correspondance de REFCIALE avec des codes type LIDIC et/ou informatique

COLORM : Appellation marketing de la couleur, propre au fabricant

COLORP * : Couleur du produit ou couleurs prédominantes

CUSTOMER : le produit peut être personnalisé client

DEPASS : pourcentage de dimension ou volume dépassant, non imbriqué, pour les produits empilables

DROP : livraison direct sur chantier

DUGM : durée de garantie multiple pour une même REFCIALE

ENTREPOT : Identification de l'entrepôt de livraison du fabricant

* en l'absence de Classe/Propriété correspondante dans le modèle ETIM

Structure et règle de cohérence :

- Bloc conditionnel, structure en ligne : MARQUE, REFCIALE et 16 colonnes dont 2 obligatoires (ou plus selon l'attribut)
- Tous les couples MARQUE/REFCIALE d'EXTENSION existent dans le bloc B01_COMMERCE

EXPRESS : Commande express de REFCIALE non autorisée

FINITION * : finition du produit : galvanisé, teinté, mat, satin, brillant, ...

FREQUTIL : fréquence d'utilisation du produit : occasionnelle ou fréquente

LGCSTK : Conditions de stockage

LGDLR : Durée Limite de Stockage Recommandée de REFCIALE

LIEUUTIL * : lieu d'utilisation : intérieur, extérieur ou les 2

MADEIN : origine géographique de la fabrication du produit

MATIERE * : indique la ou les matières principales du produit

MINMAX * : Produit avec une valeur minimum et maximum

NONSEUL : REFCIALE ne peut pas être commandée seule

PRET * : prêt à l'emploi

RECODING : recodification, lien de REFCIALE avec son recodifiant

RETOUR : indique si REFCIALE peut être reprise ou non en cas d'inventu

SECONDLIFE : seconde vie d'un article

SUPPORT * : matière du support sur lequel REFCIALE est posée ou fixée

TECHINSTAL * : indique la technique d'installation. Ex : sans-fil, filaire, ...

WORDING : libellé complémentaire. Ex : libellé de 80 caractères en anglais

- Mise à disposition des documents : nom du document avec son extension, liens URL de visualisation et de téléchargement
- Indication des données sur : 1 type, 1 flag, 1 nom, 2 niveaux de code, 1 quantité, 1 pourcentage, 1 date, 2 valeurs, 2 unités, 1 texte

FAB-DIS 3.0 : bloc C02_CORRESPONDANCE

CORRESPONDANCE c'est le lien entre une REFCIALE et une ou plusieurs autres REFCIALE

- Association de un ou plusieurs produits pour enrichir ou proposer des prestations de service à REFCIALE
- Alternative proposée à une REFCIALE

Objectif : Valoriser les offres sur les sites e-commerce comme dans les outils ERP

- Générer des ventes additionnelles en suggérant des produits pour enrichir le panier du client et l'assister sur un site web, en exploitant toute l'agilité du numérique (versus catalogue papier)
- Trouver une solution alternative à un problème de disponibilité
- Proposer des pièces détachées pour la maintenance et la réparation des produits
- Optimiser le traitement d'une commande et la gestion des stocks : selon les cas, le stockage des composants plutôt que le composé assure une meilleure disponibilité, améliore la rotation du stock, diminue son coût et son volume

Données :

Comprend 7 types d'association

- COMPLET : une ou plusieurs REFCIALE2 indispensables à la fonction qui doivent s'ajouter à REFCIALE pour que le produit soit complet. Ne peut pas fonctionner sans.
- ADJUNCT : produits optionnels ou accessoires dédiés ou compatibles avec REFCIALE, qui enrichissent la solution sans être indispensables
- CONSOMM : consommables ou pièces d'usure, produits indispensables, à renouveler fréquemment lors de l'utilisation de REFCIALE
- SPARE : pièces de rechange proposées pour la maintenance ou la réparation de REFCIALE
- CONNECTED : Produits connectés et interopérables, pilotables à distance et/ou par la voix capables d'interagir et d'échanger des données, pour apporter des bénéfices supplémentaires à l'utilisateur. Ils doivent appartenir à un système fonctionnel cohérent
- SERVICE : prestations de service de REFCIALE
- CROSSELL : cross-selling, vente croisée, mise en avant de produits complémentaires, en cohérence à REFCIALE, répondant à l'usage des clients. Approche marketing à l'instar de la cravate proposée lors de l'achat d'un costume.

et 4 alternatives

- UPSELL : monté en gamme, alternative d'achat d'un produit à plus forte valeur ajoutée, plus universel, dont la fonction principale est identique
- SECONDHAND : alternative avec un article de seconde main, article déjà utilisé, requalifié
- COMPOS : montage simple des composants ou montage accessible à une personne avertie
- COMPOSCERT : montage des composants réservé à un professionnel habilité par le fabricant

Structure et règle de cohérence :

- Bloc conditionnel, structure en ligne : MARQUE, REFCIALE et 8 colonnes dont 2 obligatoires
- Tous les couples MARQUE/REFCIALE de CORRESPONDANCE existent dans le bloc B01_COMMERCE
- Tous les couples MARQUECOR/REFCIALECOR existent dans MARQUE/REFCIALE de B01_COMMERCE

FAB-DIS 3.0 : bloc C03_VARIANTE



VARIANTE facilite, sur un site marchand ou dans un ERP, la sélection du produit adapté aux exigences du client, au sein d'un modèle ou d'une gamme de produits et selon des critères de variation prédéfinis : produit disponible dans différentes tailles, couleurs, matières ou autres caractéristiques techniques.

Objectif :

- Simplifier l'accès aux variantes sur le web
- Faciliter une déclinaison papier compact des variantes

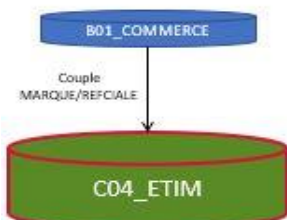
Données :

- Code de regroupement (appelé aussi modèle de produits, produits père, référence maître, product family, produits modèles) et son libellé permettant d'identifier l'ensemble des REFCIALE ayant la ou les caractéristiques pivots des variantes
- Source de la caractéristique pivot, dans l'ordre suivant : ETIM, FAB-DIS ou texte libre
- Caractéristique pivot de la variante, avec selon la source, sa valeur et son unité

Structure et règle de cohérence :

- Bloc conditionnel, structure en ligne : MARQUE, REFCIALE et 9 colonnes dont 4 obligatoires
- Tous les couples MARQUE/REFCIALE de VARIANTE existent dans le bloc B01_COMMERCE

FAB-DIS 3.0 : bloc C04_ETIM



Partage les informations techniques dans le standard ETIM, intégrées dans FAB-DIS.

ETIM est un modèle international de classification des données techniques comprenant près de 6.000 classes et 15.000 caractéristiques <https://prod.etim-international.com>

ETIM c'est une sélection des caractéristiques utiles pour un client sur un site marchand : visualisation, moteur de recherche, sélecteurs et filtres à facette ...

Chaque article est décrit selon une architecture unique et normalisée par des codes, ce qui permet une interprétation immédiate par tous les utilisateurs dans n'importe quels pays membres (pays d'Europe, Russie, Amérique du Nord...).

Objectif : Valoriser les attributs techniques des produits à travers tous les canaux de distribution (web, applicatif, catalogue...), et ce jusqu'à l'utilisateur final

Données :

Données dans le standard ETIM

- ARTCLASSID : code de classe ETIM EC de REFCIALE. La classe détermine la liste des caractéristiques
- FEATUREID : caractéristique ou code de propriété ETIM EF de REFCIALE
- FVALUE : valeur numérique ou code de valeur ETIM EV de REFCIALE (champ libre, liste de valeur table ETIM, oui/non). L'unité de la valeur est prédéfinie par ETIM
- ETIMV : version du modèle ETIM

Structure et règle de cohérence :

- Bloc conditionnel, structure en ligne : MARQUE, REFCIALE et 4 colonnes dont 3 obligatoires
- Tous les couples MARQUE/REFCIALE d'ETIM existent dans le bloc B01_COMMERCE

Accès au modèle ETIM
<https://prod.etim-international.com/>

FAB-DIS 3.0 : bloc C05_ARRET

Compile les références retirées de la vente avec – systématiquement - leur date d'arrêt.

Objectif :

- Confirmer l'arrêt de commercialisation
- Répondre à l'exigence d'une disponibilité des pièces de rechange après cette date.

Données :

Données de l'article : date d'arrêt (obligatoire) et libellé (conditionnel)

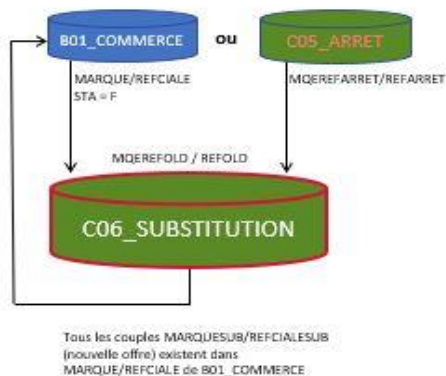
Données pour la maintenance d'une référence retirées de la vente (conditionnel)

- CORRESPONDANCE : consommable, service et pièces de rechange, article de seconde main requalifié
- MEDIA : fiche technique, guide de substitution, notice et photo
- REGLEMENTAIRE :
Fiche de Données de Sécurité
Fiche de Traitement en Fin de Vie
Type de date limite de péremption, DLC ou DDM
Durée de la disponibilité des pièces détachées

Structure et règle de cohérence :

- Bloc conditionnel, structure en ligne : MQREFARRET, REFARRET et 12 colonnes dont 1 obligatoire (Date)
- Tous les couples MARQUEASS/REFCIALEASS (lien de correspondance de REFARRET) existent dans MARQUE/REFCIALE de B01_COMMERCE
- Mise à disposition des documents : nom du document avec son extension, liens URL de visualisation et de téléchargement
- Indication des données sur : 1 type, 1 date, 1 flag, 1 num, 1 code, 1 quantité, 1 valeur, 1 unité, 1 texte

FAB-DIS 3.0 : bloc C06_SUBSTITUTION



Permet de traiter tous les cas de figure :

- 1 pour 1 : cas fréquent, nouveau produit générique de remplacement (exemple de produit : ampoule électrique E27)
- 1 pour 1 lot : substitution de type ET, l'ancienne référence est remplacée par un lot de plusieurs nouvelles références
- 1 pour 1 des lots : l'ancienne référence est remplacée par l'un ou l'autre lot, le lot étant composé d'une ou plusieurs références

Objectif :

- Identifier le produit ou l'offre d'actualité ou la plus pertinente, qui remplace l'ancienne, dans le cadre d'un biseau de substitution
- ou d'une activité de maintenance

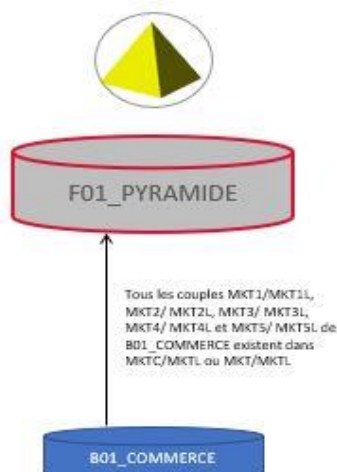
Données :

- Marque, référence et type de substitution (champs obligatoires)
- Commentaire indiquant la compatibilité ou contraintes d'associations entre l'ancien et le nouveau produit
- Qté de REFOLD, Qté de REFCIALESUB, lot et probabilité de substitution pour une substitution de type « un pour un des lots »

Structure et règle de cohérence :

- Bloc conditionnel, structure en ligne : MQEREFOLD, REFOLD et 8 colonnes dont 3 obligatoires
- Le couple MQEREFOLD/REFOLD doit avoir un couple équivalent dans :
 - dans MARQUE/REFCIALE dans le bloc B01_COMMERCE, avec STA = F
 - ou (c'est un ou exclusif)
 - dans MQEREFARRET/REFARRET d'ARRET
- Tous les couples MARQUESUB/REFCIALESUB (proposition de l'offre d'actualité) existent dans MARQUE/REFCIALE de B01_COMMERCE

FAB-DIS 3.0 : bloc F01_PYRAMIDE



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 B01_COMMERCE : service et offres d'ensemble non référencés.

Objectif : Organiser l'expression des offres et structure les statistiques de vente

Données :

- Niveau dans la pyramide, code de la nomenclature Marketing complet, code de la nomenclature Marketing tronqué selon le niveau, libellé du code (champs obligatoires)
- Marque le l'offre, nom de la gamme (champ conditionnel)

Structure et règle de cohérence :

- Bloc facultatif, structure en ligne : 6 colonnes
- Tous les couples MKT1/MKT1L de B01_COMMERCE existent dans MKTC/MKTL/(NIV = 1) ou MKT/MKTL/(NIV=1) de F01_PYRAMIDE
- Tous les couples MKT2/ MKT2L non nul de B01_COMMERCE existent dans KTC/MKTL/(NIV = 2) ou MKT/MKTL/(NIV=2) de F01_PYRAMIDE
- Tous les couples MKT3/ MKT3L non nul de B01_COMMERCE existent dans KTC/MKTL/(NIV = 3) ou MKT/MKTL/(NIV=3) de F01_PYRAMIDE
- Tous les couples MKT4/ MKT4L non nul de B01_COMMERCE existent dans KTC/MKTL/(NIV = 4) ou MKT/MKTL/(NIV=4) de F01_PYRAMIDE
- Tous les couples MKT5/ MKT5L non nul de B01_COMMERCE existent dans KTC/MKTL/(NIV = 5) ou MKT/MKTL/(NIV=5) de F01_PYRAMIDE

FAB-DIS 3.0 : bloc B00_CARTOUCHE



C'est la feuille de route de l'édition FAB-DIS

Objectif : identifier l'émetteur, les marques présentes dans B01_COMMERCE et C05_ARRET, les paramètres des données de référencement, l'objet de l'édition, la version FAB-DIS

Données :

- Type d'édition (totale ou partiel), date d'édition, date d'application des données transactionnelles, définition champ TARIF, devise, synthèse et/ou information détaillée de l'objet de l'édition, nombre de référence commercialisées, nombre de référence en arrêt, version FAB-DIS de l'édition, langue, séparateur des valeurs numériques, numéro de vérification du script Easy-check by FAB-DIS
- Fabricant ou entité qui met en marché la référence ; groupe ou entité plusieurs fabricants ; la (les) marque(s) (nom et, en option, téléchargement du logo de la marque) ; nom, prénom, email du (des) responsables ; mention légale (texte et/ou lien de téléchargement)

Structure et règle de cohérence :

- Bloc obligatoire, structure en colonne : 17 colonnes
- Edition FAB-DIS unique par fabricant ou entité qui met en marché
- Toutes les MARQUE de B01_COMMERCE existent dans CARMARQUE de B00_CARTOUCHE
- Toutes les MQEREFARRET de C05_ARRET existent dans CARMARQUE de B00_CARTOUCHE
- Toutes les CARMARQUE de B00_CARTOUCHE existent dans MARQUE de B01_COMMERCE et/ou dans MQEREFARRET de C05_ARRET

FAB-DIS 3.0 : trame, diffusion, structure

■ Trame unique préformatée : Excel

Accessible et lisible par tous pour une bonne compréhension des attendus.

Trame vierge pré formatée disponible sur le site FAB-DIS : tableur Excel [xlsx](#)

Nota : également disponible, une trame de travail préformaté Access [.accdb](#)

■ Diffusion : 3 statuts

- Champs soumis à diffusion Obligatoire, Conditionnelle (donnée à fournir si applicable ou pertinent) ou Facultative

■ Structure en colonne

Une ligne par référence. Toutes les caractéristiques sont en colonne

Cas des blocs B00_CARTOUCHE et B01_COMMERCE

■ Structure en ligne

- La référence est répétée sur plusieurs lignes. Une seule colonne par caractéristique
- Répétition de la référence sur autant de lignes que de valeur différente pour une même caractéristique
- Ex : bloc B02_LOGISTIQUE : répétition de la référence sur 3 lignes pour exprimer 3 conditionnements : à l'unité, par carton ou par palette. Une seule colonne par caractéristique : quantité, hauteur, largeur, profondeur, poids, GTIN14

Gestion des versions

- Tables et Attributs à jour, disponibles dans Le Kit FAB-DIS
- Mise à jour de l'outil d'aide et de contrôle Easy-Check

■ Structure de FAB-DIS : V3.00

- Fréquence d'une évolution de la structure : 0 à 1 fois sur 10 ans, environ

Stabilité garantie grâce à la structure en ligne avec des colonnes génériques et la colonne attribut (xTYP) des blocs suivants : B02_LOGISTIQUE, B03_MEDIA, B04_REGLEMENTAIRE, C01_EXTENSION, C02_CORRESPONDANCE, C03_VARIANTE, C05_ARRET et C06_SUBSTITUTION

- Principe d'incrémentation :

- ✓ Mineur, ajout d'un nouveau bloc : V3.01 vers V3.02. Exemple : intégration d'un modèle de classification des produits complémentaire à ETIM
- ✓ Majeur, modification de la structure existante : V3.01 devient V4.01. Exemple : ajout de nouvelles colonnes dans le Bloc B01_COMMERCE pour intégrer un besoin marché

■ Attributs de FAB-DIS : A1.001

Les attributs sont exprimés dans les champs (xTYP) des 9 blocs suivants :

B01_COMMERCE (CTYP), B02_LOGISTIQUE (LTYP), B03_MEDIA (MTYP), B04_REGLEMENTAIRE (RTYP), C01_EXTENSION (ETYP), C02_CORRESPONDANCE (CORTYP), C03_VARIANTE (VTYP), C05_ARRET (ATYP) et C06_SUBSTITUTION (STYP)

- Fréquence d'un ajout ou d'une évolution d'attributs : 0 à 2 fois par an, environ

- Principe d'incrémentation :

- ✓ Mineur, ajout d'attributs : A1.001 devient A1.002. Exemple : ajout d'un type réglementaire RTYP dans B04_REGLEMENTAIRE induit par une nouvelle réglementation
- ✓ Majeur, modification d'attributs existants : A1.001 devient A2.001. Exemple : recours à de nouveaux champs obligatoires pour décrire un attribut existant

■ Tables de FAB-DIS : T1.0001

Table de valeurs FAB-DIS : 70 tables. Exemples : Unités, Batterie, Classes d'étiquettes environnementales et sanitaires, Couleurs standards, F-GAZ, Bois, ...

- Fréquence d'un ajustement ou mise à jour de tables : 1 à 4 fois par an

- Principe d'incrémentation :

- ✓ Mineur, enrichissement et mise à jour de tables : T1.0001 devient T1.0002. Exemple : enrichissement des codes Batteries pour intégrer de nouvelles technologies
- ✓ Majeur, modification de valeurs de tables existantes : T1.0001 devient T2.0001. Exemple : suppression de valeurs admises dans la table des Unités de base

Conformité FAB-DIS 3.0

- **Strict respect de la structure et de la syntaxe du format**
 - 12 blocs de données toujours présents dans le fichier FAB-DIS. Les onglets non utilisés restent vides
 - Ordre des onglets et ordre des colonnes dans chaque onglet respectés (ni ajout, suppression ou masquage de colonne)
 - Champs obligatoires correctement renseignés
- **Prise en compte de la dernière version des Attributs et Tables de valeurs**
 - Mises à jour régulières disponibles dans l'abonnement Le Kit FAB-DIS, assises sur la veille de la communauté FAB-DIS

➤ **Easy-Check by FAB-DIS,** **Votre outil d'aide pour garantir la conformité d'une édition FAB-DIS**



- ✓ **Il aide à qualifier une édition FAB-DIS et en atteste sa conformité**
 - Numéro unique de conformité intégré automatiquement dans votre fichier authentifié conforme, à l'issue du processus de vérification (champ NSCRIPT de B00_CARTOUCHE)
- ✓ **Il assure une grande facilité d'intégration des données par les distributeurs**
 - Conformité délivrée par Easy-Check by FAB-DIS : le gage de qualité reconnu et attendu par les distributeurs

Promesse d'Easy-Check by FAB-DIS

Vous accompagnez dans votre **transformation digitale** pour
mieux répondre aux attentes des clients et renforcer votre efficacité commerciale

➤ **Optez pour Easy-Check PREMIUM by FAB-DIS**



- **Faciliter et assurer la conformité FAB-DIS de toutes vos éditions de référencement**
 - Puissance et pertinence des tests Easy-Check
 - Aide essentielle avec 1 rapport d'analyse didactique pour repérer et corriger les anomalies
 - Jusqu'à **40% de gain de temps** sur vos opérations de référencement
- **Accroître la qualité et la complétude de vos données**
 - Progressez à votre rythme grâce à l'expertise de la communauté FAB-DIS
 - Fourniture des points d'amélioration ou d'enrichissement pour vos prochaines éditions
 - Livraison de KPI, indicateurs de performance sur la complétude vos données, pour prioriser et mesurer vos efforts
 - Ces supports d'aide sont intégrés dans le rapport de conformité délivré par Easy-Check

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Format d'échange de données FAB-DIS	<p>Omnicanal et multi-métiers, le format d'échange FAB-DIS a pour objectif d'accélérer et de simplifier les opérations de référencement des produits et services de l'approvisionnement du bâtiment, de l'industrie et des infrastructures.</p> <p>FAB-DIS n'est pas une base de données. C'est un véhicule standardisé pour partager et valoriser, avec efficacité, des contenus fiables et enrichis dans toute la chaîne de valeur du fabricant jusqu'aux clients finaux.</p> <p>FAB-DIS est conçu pour être utilisé par le plus grand nombre d'acteurs quels que soient leur taille, le domaine d'activité, la maturité de leur système d'information. Plus de 1600 acteurs des métiers du bâtiment et de l'industrie l'utilisent en 2022 (génie électrique et climatique, sanitaire, décoration, outillage, quincaillerie...) pour gagner en productivité, améliorer la qualité des données, accroître la visibilité de leurs offres, de leurs marques et de leurs enseignes.</p> <p>Cahier des charges accessible et lisible par tous (services marketing, opérations des ventes, data, informatiques...), la Notice d'utilisation FAB-DIS correspond au dessin d'enregistrement du format. Elle définit de manière précise, stable et unique la structure, les champs et les valeurs des données nécessaires au référencement, à la conformité et à la valorisation des offres dans les systèmes d'information et les publications multi-canal (web, print, applicatif, ERP...).</p> <p>Afin de répondre avec réactivité aux besoins du marché et aux évolutions réglementaires, le format FAB-DIS est conçu pour pouvoir être rapidement mis à jour, sans nécessité de modifier sa structure. Vos suggestions d'amélioration sont les bienvenues en les adressant par mail à FAB-DIS. FAB-DIS en tiendra compte lors des prochaines évolutions</p> <p>Mail FAB-DIS : contact@fabdis.fr</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 induits par la digitalisation des outils et canaux : nature et usage des données à fournir, interprétation partagée des données véhiculées pour une meilleure exploitation commerciale et marketing</p> <p>3/ De contribuer à renforcer la sécurité juridique des acteurs et à répondre aux exigences réglementaires (ex : données plus complètes et fiables en termes d'économie circulaire, de décarbonation, de santé et de sécurité pour les utilisateurs...) et de limiter les risques de litige</p> <p>4/ D'accélérer le "time to market" en réduisant les délais de diffusion des données, dont l'accès peut être ainsi démultiplié dans tous les points de vente et de contact lors d'un changement du statut de vie des produits</p> <p>5/ De faciliter les mises à jour partielles identifiées dans le CARTOUCHE : ajout d'une offre nouvelle entre 2 éditions du tarif, enrichissement des données LOGISTIQUE, REGLEMENTAIRE, MEDIA, CORRESPONDANCE, VARIANTE, ETIM...</p>

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Données obligatoires et intégrité du format	<p>4 blocs de données sont soumis à une diffusion obligatoire : B01_COMMERCE, B02_LOGISTIQUE, B03_MEDIA et B04_REGLEMENTAIRE, en plus du B00_CARTOUCHE</p> <p>Pour revendiquer une conformité au format FAB-DIS, a minima :</p> <ul style="list-style-type: none"> • tous les champs obligatoires des 4 premiers blocs doivent être renseignés, en respectant la structure définie, • Sont obligatoirement prises en compte les dernières versions de la Notice (3.00), de la liste d'Attributs (A1.001) et des Tables de valeurs (T1.0001) • Les onglets des 12 blocs de données sont toujours présents dans le fichier FAB-DIS, même les onglets vides. <p>La conformité du fichier au format FAB-DIS est contrôlée et attestée par le script de contrôle officiel Easy-Check by FAB-DIS qui délivre un n° de conformité unique.</p> <p>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>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 de garantir la bonne intégration des données dans les outils des clients (distributeurs, installateurs...).</p>

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Script de contrôle Easy-Check	<p>Essentielle, la conformité des fichiers au format FAB-DIS est contrôlée par le script de contrôle unifié Easy-Check by FAB-DIS, conçu pour aider les fabricants à créer et enrichir en toute autonomie des fichiers FAB-DIS de qualité.</p> <p>Il délivre un numéro de conformité reporté par le fabricant en tête du CARTOUCHE pour valoriser sa conformité, il permet au distributeur d'authentifier le fichier contrôlé.</p> <p>Assis sur des centaines de règles de contrôle neutres définies et partagées au sein des filières de l'approvisionnement du bâtiment et de l'industrie, le script de contrôle unifié Easy-Check by FAB-DIS assure le contrôle fiable, sûr et rapide de la conformité des fichiers aux exigences du format FAB-DIS en vigueur.</p> <p>Proposé par la société FAB-DIS SAS, cet outil facilite l'édition de fichiers de données au moyen d'un rapport d'analyse pédagogique qui :</p> <ul style="list-style-type: none"> • identifie les anomalies bloquantes, • indique la marche à suivre pour lever les écarts détectés, • propose des points d'amélioration, • délivre un N° de conformité unique à reporter par le fabricant dans son fichier (Bloc CARTOUCHE, champ NSCRIPT) <p>Plus d'informations : https://fabdis.fr/fr/easy-check/les-benefices/</p>	<p>1/ Gagner du temps et produire en toute autonomie des fichiers au format FAB-DIS</p> <p>2/ S'assurer de leur conformité aux exigences du format en vigueur (structure, intégrité, complétude...) et le valoriser auprès de ses clients</p> <p>3/ Faire l'économie d'un script « propriétaire » à développer et à maintenir, avec les risques d'incohérence et d'interprétation divergente sur les règles communément définies</p> <p>4/ Rendre exploitables les contenus par tous les distributeurs pour faciliter et accélérer leur intégration</p>

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Conditions de remise et prix nets négociés	<p>Ces données confidentielles liées au contrat sont transmises par le fabricant dans un fichier dédié, hors du fichier FAB-DIS.</p> <p>En complément du format d'échange FAB-DIS centré sur les données Catalogue, des Trames indicatives sur les Conditions Négociées et Remisées (CNR by FAB-DIS) sont mises à disposition pour servir de support à la négociation et à l'expression des conditions négociées en toute autonomie, entre le fabricant et son distributeur. Elles sont téléchargeables sur le site https://fabdis.fr</p> <p>Fruit d'une concertation multi-métiers ponctuée par l'audit juridique d'un cabinet spécialisé en droit de la concurrence, ces Trames d'application volontaire proposent un cadre sémantique claire et à la carte pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Faciliter l'expression et la compréhension de conditions commerciales fréquemment rencontrées : remises simples ou cascades par article, remises simples ou cascades par famille, prix nets par article, prix nets par article à partir d'un ou plusieurs seuils de commande, opérations promotionnelles ponctuelles, remise supplémentaire à partir d'un seuil monétaire de commande... • Favoriser leur dématérialisation pour optimiser les processus d'échange et d'intégration, en minimisant le risque d'erreurs et de litiges <p>Ces trames CNR d'application volontaire ne sont ni exclusives, ni exhaustives. Elles n'imposent en aucun cas au distributeur ou au fabricant d'accepter ou d'utiliser toutes les possibilités proposées. Elles peuvent être librement adaptées et enrichies pour répondre aux usages de leurs métiers et à leurs besoins particuliers (ex : ajout d'un onglet spécifique et / ou partage d'autres documents).</p> <p>Plusieurs champs du fichier CNR font le lien avec les données du fichier FAB-DIS (FABRICANT, familles de remise FAM1, FAM2, FAM3, couple MARQUE/REFCIALE). Le champ TARIFD - tarif distributeur sur lequel est appliquée la remise - est communiqué dans B01_COMMERCE de FAB-DIS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Faciliter l'expression des conditions négociées et remisées, en toute autonomie, entre le fabricant et son distributeur • Permettre leur partage et leur intégration efficace en limitant le risque d'erreurs et de litiges

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Présentation de la Notice du format FAB-DIS	<p>Cahier des charges accessible et lisible par tous (services marketing, opérations des ventes, data, informatiques...), la Notice d'utilisation FAB-DIS correspond au dessin d'enregistrement du format. Afin de répondre aux besoins du marché et aux évolutions réglementaires, le format est conçu pour pouvoir être rapidement mis à jour, sans modifier sa structure.</p> <p>La Notice qu'il est vivement conseillé d'imprimer, définit de manière précise, stable et unique la structure, les champs et les valeurs des données nécessaires au référencement, à la conformité et à la valorisation des offres dans les systèmes d'information et les publications multi-canal (web, print, applicatif, ERP...).</p> <p>Dans chacun des 11 blocs de données auxquels s'ajoute un cartouche d'identification (B00_CARTOUCHE), sont définis pour chaque donnée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - leur libellé (intitulé explicite et nom codifié) - le format (numérique, texte ou binaire) et la taille maximale du champ à respecter - un descriptif détaillé de la caractéristique attendue et de ses usages - suivis d'exemples multimétiers facilitant l'intégration du format 	<p>Intégrer dans les meilleures conditions le format FAB-DIS et renseigner avec facilité les blocs de données :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1/ En bénéficiant d'une structure stable, unique et claire pour identifier et comprendre les données à enrichir et à fournir 2/ En décryptant les obligations réglementaires croissantes à respecter 3/ En s'appuyant sur un mode d'emploi pédagogique illustré par des exemples multimétiers

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Présentation des fichiers des Attributs et des Tables de codes FAB-DIS	<p>La notice est complétée par le fichier Attributs et le fichier Tables.</p> <p>- Fichier Attributs :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Liste, dans un onglet, tous les attributs des blocs avec leur libellé et leur date de mise à jour * Reprend les onglets ATTRIBUTS de la Notice qui spécifient les champs à renseigner pour communiquer convenablement les différents types de données MEDIA, REGLEMENTAIRE, EXTENSION et ARRET <p>- Fichier Tables</p> <ul style="list-style-type: none"> * Regroupe, dans un onglet, toutes les tables appelées par les différents blocs de données du format FAB-DIS, avec le libellé des tables, le nombre de codes ou valeurs admis, leur date de mise à jour, leur descriptif * Définit les codes utilisés pour plusieurs attributs et/ou appelés par plusieurs blocs de données <ul style="list-style-type: none"> - Tables Multi-attributs-blocs. Exemples : table des unités de base, table des unités de mesure (dimensions, poids, volume, surface, temps...), table des langues, table des pays... - Table Douane * Définit les codes dédiés à 1 seul attribut d'un seul bloc. Liste des codes dans 8 onglets <ul style="list-style-type: none"> - Tables MEDIA Exemples : ARGU, CMC, PHOTO3D... - Tables REGLEMENTAIRE (Exemples : ADR, BATTERY, E-ENV-SAN, F-GAZ...) et Tables associées BOIS, Table CONTRIB DEEE, Table CONTRIB DEA - Table EXTENSION Exemples : AIDE, Certificats d'Economie d'Energie (CEE), FINITION, Conditions de stockage... - Table ARRET, Table SUBSTITUTION 	<p>Les attributs et les codes FAB-DIS garantissent la qualité et la bonne interprétation des données échangées dans les fichiers FAB-DIS.</p> <p>La stabilité du format FAB-DIS repose sur la structure en ligne des blocs de données qui s'adapte à la diversité des informations à communiquer lors de la vente d'un produit ou d'un service. A titre d'exemple, certains blocs de données s'appuient sur des colonnes génériques paramétrables en fonction de chaque attribut. Pour chaque attribut, sont spécifiées les données à communiquer (ex : une valeur codifiée, un texte, un lien de téléchargement d'un document, etc.)</p> <p>La structure du format FAB-DIS Version 3.0 est conçue pour durer et s'adapter avec agilité et réactivité aux besoins du business et aux évolutions réglementaires.</p> <p>Cette adaptation s'opère de manière fréquente et au rythme attendu par les professions impliquées, par l'enrichissement et la mise à jour des attributs et des codes FAB-DIS, sans nécessité de changer la structure du format FAB-DIS.</p>

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Données spécifiques propres à la relation entre un fabricant et un distributeur	<p>Il est possible de partager au sein d'un même fichier FAB-DIS, en complément des données chartées communes à tous les distributeurs, d'autres données spécifiques propres à la relation entre un fabricant et un distributeur.</p> <p>2 blocs sont concernés : C01_EXTENSION et B03_MEDIA</p> <p>La valeur de ETYP ou de MTYP, texte libre au choix du fabricant, doit toujours être précédée par le préfixe de 3 lettres majuscules : SPE</p> <p>Des règles de cohérence s'appliquent à minima :</p> <ul style="list-style-type: none"> * le couple MARQUE/REFCIALE auquel se rapporte cette donnée spécifique, doit figurer dans le bloc COMMERCE * les données doivent respecter le format des champs défini par FAB-DIS et font l'objet d'un contrôle du script unifié Easy-Check by FAB-DIS <p>Exemple dans B03_MEDIA : partage d'une bannière promotionnelle adaptée au site web du distributeur auquel est destiné le fichier FAB-DIS MTYP = SPEbanniere ; MINFO = nom de la promo ; MNOM = nom du fichier avec son extension ; MURLT = url de téléchargement du fichier</p> <p>Exemple dans C01_EXTENSION : partage de la caractéristique "texture", donnée non disponible dans le modèle de description ETIM pour le produit concerné. ETYP = SPEtexture ; ETEXTE = nom de la texture</p>	Véhiculer des données spécifiques entre un fabricant et un distributeur, en utilisant la trame des blocs de données EXTENSION et MEDIA

Sujets	Règles et astuces	Bénéfices
Données sous Excel et base de travail Access	<p>Pour faciliter le déploiement et l'intégration du format FAB-DIS, une trame préformatée est fournie en Excel et en Access. Ces trames conformes à la structure et à la syntaxe de la version en vigueur sont disponibles auprès de FAB-DIS (https://fabdis.fr)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tableur Excel (.xlsx) <p>Astuce pour faire bon usage de la trame :</p> <p>Copier la ligne d'entête de la trame préformatée dans un fichier Excel de "travail" pour compiler ou mettre en forme vos données, si besoin</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 de la trame.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base de données de travail Access (accdb) <p>Pour compiler ou mettre en forme vos données, si besoin.</p> <p>La base de travail Access intègre</p> <ul style="list-style-type: none"> * les tables préformatées des blocs de données * la tables des attributs * la tables des valeurs/codes FAB-DIS <p>A la fin de la compilation du référencement, exporter automatiquement les données des blocs FAB-DIS dans la trame Excel, en utilisant la fonctionnalité réservée aux abonnés Easy-Check.</p>	<p>Faciliter, grâce à l'envoi des données sous format Excel ou Access, la génération et l'exploitation des données par les différents services : marketing, logistique, média, réglementaire, ...</p>

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remisées complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site : <https://easycheck.fabdis.fr/>

B00_CARTOUCHE

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

Placé en tête du fichier FAB-DIS, le CARTOUCHE identifie l'émetteur de l'édition, le fabricant, les marques commerciales présentes dans B01_COMMERCE et C06_ARRET, les paramètres des données de référencement, l'objet de l'édition, la version du format FAB-DIS utilisée, la mention légale sur la propriété intellectuelle des données...

C'est la feuille de route de l'édition FAB-DIS.

Règle de cohérence : CARTOUCHE contient toutes les marques présentes dans B01_COMMERCE et dans C06_ARRET

Champ réservé au N° unique de conformité délivré par Easy-Check by FAB-DIS	NSCRIPT	40	texte	C	<p>Champ réservé au N° unique de conformité du fichier délivré par l'outil de contrôle Easy-Check by FAB-DIS. Champ vide par défaut.</p> <p>Le N° unique est intégré directement par Easy-Check by FAB-DIS sur votre fichier lorsque celui-ci est authentifié conforme FAB-DIS.</p> <p>Plus d'information : https://fabdis.fr</p>	AAAAMMJHH MM10001424 596754822M0 3V1.01
--	----------------	----	-------	---	---	--

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple
Type d'édition : complète ou partielle	CARTYP	15	texte	<p>o</p>	<p>Type d'édition du fichier FAB-DIS, soit complète, soit partielle.</p> <p>FULL = complète.</p> <p>Elle comprend :</p> <ul style="list-style-type: none"> • toutes les références commerciales de l'engagement de vente avec toutes leurs données • toutes les références retirées de la vente, utiles au besoin de maintenance, avec leurs dates d'arrêt (C05_ARRET) • tous les onglets correspondants aux 12 blocs de données, même s'ils sont vides <p>PATCH = partielle.</p> <p>Principaux motifs justifiant une édition partielle :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enrichissement de données sur des offres déjà référencées lors d'une précédente édition complète du FAB-DIS (exemple de données ajoutées B03_MEDIA ; B04_REGLEMENTAIRE ; C02_CORRESPONDANCE ; C03_VARIANTE ; C04_ETIM) • Modification ou suppression de données sur des offres déjà référencées lors d'une précédente édition complète du FAB-DIS (exemple de données modifiées ou supprimées B03_MEDIA ; B04_REGLEMENTAIRE ; C03_VARIANTE ; C04_ETIM) • Ajout de nouvelles références REFCIALE entre 2 éditions complètes du FAB-DIS <p>Règles :</p> <p>Dans tous les cas, le PATCH comporte :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • tous les onglets correspondants aux 12 blocs de données, même s'ils sont vides <p>Exemple : suppression d'un conditionnement pour 1 REFCIALE possédant 3 conditionnements.</p> <p>Le PATCH reprend l'intégralité des données existantes pour cette REFCIALE ainsi que tous les blocs (B01_COMMERCE, B02_LOGISTIQUE, B03_MEDIA, B04_REGLEMENTAIRE, C01_EXTENSION...). Le bloc de données B02_LOGISTIQUE intègre 2 conditionnements (2 lignes) au lieu de 3.</p> <p>Processus à respecter :</p> <p>Pour les REFCIALE dont les données ont été modifiées, le distributeur supprime au préalable les données de sa base, avant d'intégrer celles du fichier PATCH. Pour satisfaire les besoins du marché et les exigences règlementaires, il intègre le plus rapidement possible, les enrichissements / modifications apportés dans son système : ERP, centre logistique, site marchand, ...</p> <p>Fréquence annuelle recommandée :</p> <p>1 à 2 éditions FULL et entre 4 et 8 éditions PATCH en fonction de l'activité commerciale</p>	FULL

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple
Date d'édition du fichier FAB-DIS	DATEDIT	10	jj/mm/aaaa	○	Date à laquelle le fabricant édite ou diffuse son fichier de données FAB-DIS.	02/11/2024
Date d'application des données sensibles nécessaire à la transaction commerciale	DATEAPPLI	10	jj/mm/aaaa	○	<p>Date d'application des données sensibles nécessaires à la transaction commerciale. Concerne les blocs B01_COMMERCE, B02_LOGISTIQUE, C01_EXTENSION, C05_ARRET, C06_SUBSTITUTION, F02_PYRAMIDE</p> <p>Exemples de champs concernés : Délai, stock, quantité minimum de commande, multiple de commande, quantité minimum de vente, quantité par conditionnement, type de conditionnement, EDI, statut de commercialisation (STA), code marketing, durée de garantie, ...</p> <p>C'est une date unique applicable à toutes ces données communiquées dans l'édition du FAB-DIS. Par défaut, DATEAPPLI est postérieure ou égale à DATEDIT.</p> <p>Nota : il est possible pour le client distributeur d'intégrer ou de mettre à jour - dès la réception du fichier FAB-DIS - les données descriptives des produits et services, sans attendre l'échéance de la DATEAPPLI. Cela concerne les données des blocs B03_MEDIA, B04_REGLEMENTAIRE, C02_CORRESPONDANCE, C03_VARIANTE, C04_ETIM</p> <p>Exemples : 1) édition FAB-DIS FULL (complète) comprenant le tarif de janvier. DATEAPPLI = 01/01/2025 Edition mise à disposition généralement 2 mois avant la date d'application, DATEDIT = 02/11/24 Dans ce cas de figure, la date d'application correspond à la date du tarif. (DATETARIF de COMMERCE) Elle est, selon les secteurs d'activités, partagée de manière tripartite : fabricant, distributeurs et clients professionnels ou particuliers. Nota : La date DATETARIF de COMMERCE, toujours renseignée à la référence, exprime les exceptions éventuelles à la date d'application DATEAPPLI. 2) édition FAB-DIS PATCH (partielle) de quelques références avec notification d'un changement de l'échéance d'application du tarif, sans que le tarif ait lui-même changé DATEAPPLI = date indiquant la nouvelle échéance d'application du tarif</p> <p>Voir d'autres exemples à la fin de l'onglet COMMERCE pour illustrer les cas de figure d'éditions FAB-DIS, ayant des valeurs différentes pour les champs clés suivants : DATEDIT, DATEAPPLI, de B00_CARTOUCHE et STA, DATEPREV, DATETARIF de B01_COMMERCE</p>	01/01/2025

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple
Définition du champ TARIF de COMMERCE	DEFT	1	texte	C	Définition du champ TARIF renseigné dans le bloc B01_COMMERCE. Champ vide si TARIF vide pour toutes les REFCIALE dans B01_COMMERCE DEFT = C : TARIF dans B01_COMMERCE est le tarif conseillé par le fabricant à titre indicatif DEFT = P : TARIF dans B01_COMMERCE est le tarif professionnel du fabricant	C
Devise utilisée pour l'expression de TARIF et TARIFD : EUR pour l'euro	DEV	3	Texte	C	Devise utilisée pour l'expression de TARIFD, TARIF (champs du bloc B01_COMMERCE) et de la contribution DEEE, DEA, PMCB ou SORECOP (valeur du champ CONTRIB du bloc B04_REGLEMENTAIRE) Devise codifiée par la norme ISO 4217 : 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. Le champ est toujours renseigné si TARIFD et/ou TARIF est renseigné. Champ vide par défaut. Plus d'information : https://www.iso.org/iso-4217-currency-codes.html	EUR
Information synthétique sur ce qui a motivé l'édition du FAB-DIS	CARINFO	255	texte	F	Information qui souligne, de manière simple et synthétique, les principales modifications du référentiel apportées par la nouvelle édition du FAB-DIS. Il reprend les éléments figurant habituellement dans le corps du mail d'envoi de l'édition. Exemples : évolution tarifaire, mise à jour des éco-contributions, modification du délai de livraison, amélioration des libellés, enrichissement de données LOGISTIQUE, MEDIA, REGLEMENTAIRE, CORRESPONDANCE, mise à jour des données ETIM... Champ texte libre limité à 255 caractères. Pour une analyse plus détaillée des modifications du référentiel, utiliser CARINFOURLT	Amélioration des libellés et enrichissement des médias de 426 références
Lien de téléchargement des fichiers de présentation détaillée des évolutions	CARINFOURLT		texteLong	F	Mise à disposition d'un ou plusieurs fichiers détaillant les évolutions ou modifications du référentiel apportées par la nouvelle édition du FAB-DIS. Lien de téléchargement d'un dossier compressé contenant 1 ou plusieurs fichiers de type ppt, Excel, pdf... C'est l'analyse comparative des évolutions et écarts par rapport à la précédente édition Exemples : présentation du différentiel entre deux éditions FAB-DIS FULL évolution du tarif, de la codification marketing, des familles de remise, références nouvelles ou réactivées, références supprimées, enrichissement des médias, des données logistiques... Recommandation : lien sécurisé, accès aux documents via un mot de passe	

B00_CARTOUCHE

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple
Nombre de MARQUE/REFCIALE dans B01_COMMERCE	NRB01	10	Numéric	○	Nombre de couples MARQUE/REFCIALE figurant dans le bloc de données B01_COMMERCE, sur lesquels porte l'engagement de vente du fabricant. Correspond au nombre de lignes dans B01_COMMERCE moins la ligne de titre. Nombre entier.	
Nombre de MQEREFARRET/REFARRET dans C05_ARRET	NRC05	10	Numéric	○	Nombre de couples MQEREFARRET/REFARRET (sans doublon) figurant dans le bloc de données C05_ARRET qui liste les références retirées de la vente. Correspond au nombre de lignes avec le champ ATYP vide. Champ à zéro par défaut, signifiant que le bloc C05_ARRET est vide. Nombre entier.	
Version de la structure FAB-DIS	FABDISV	10	texte	○	Version de la structure du format FAB-DIS utilisée. Exemple FABDISV = 3.01 Valeur autorisée : avec le point (ex : 3.01) ou avec une virgule (ex : 3,01) 2 autres documents clés publiés par FAB-DIS sont à prendre en compte lors de l'édition d'un fichier FAB-DIS en s'appuyant sur la dernière version en vigueur : * Liste des Attributs (document A1.001) : Ils spécifient les champs à renseigner pour communiquer convenablement les différents types de données MEDIA, REGLEMENTAIRE, EXTENSION et ARRET. Exemple : l'attribut "PHOTO" figurant dans le bloc B03_MEDIA implique de diffuser a minima le nom de la photo et le lien permettant de la télécharger * Tables des codes (document T1.0001) : Elles définissent les codes ou les valeurs admis qui sont appelés par différents champs ou attributs, en s'appuyant sur les normes internationales. Exemple : code douane appelé par le champ DOUANE du bloc B01_COMMERCE disponible dans la table DOUANE, code du type de batterie appelé par l'attribut BATTERY du bloc B04_REGLEMENTAIRE disponible dans la table Règlementaire Règle : l'édition d'un fichier FAB-DIS doit prendre en compte la dernière version en vigueur de la liste des Attributs et de la Table des codes mises à disposition par FAB-DIS, pour assurer la qualité et la bonne interprétation des données échangées.	3.00

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple
					<p>Ces documents sont mis à jour par FAB-DIS pour répondre aux besoins du business et aux évolutions réglementaires, sans qu'il soit nécessaire de changer fréquemment la structure du format FAB-DIS. Les dernières versions en vigueur sont disponibles sur le site https://fabdis.fr : Notice d'utilisation, trame préformatée au format en vigueur, liste des Attributs, Table des Codes, Journal du différentiel entre les versions des documents.</p> <p>FAB-DIS assure également la mise à jour du script unifié Easy-Check by FAB-DIS, conçu pour aider les fabricants à créer et enrichir en toute autonomie des fichiers FAB-DIS de qualité, selon les dernières normes en vigueur. Les abonnés Easy-Check by FAB-DIS sont informés par mail de la disponibilité des mises à jour et bénéficient d'un support d'accompagnement.</p> <p>Principe et fréquence d'évolution des versions :</p> <p>* version de la Structure du format : 3.01 Fréquence d'une évolution de la structure : 0 à 1 fois sur 10 ans environ stabilité garantie grâce à l'évolution de structure apportée par FAB-DIS 3.0 Principe d'incrémentation : ajout d'un nouveau bloc de données : 3.01 vers 3.02 modification de la structure existante : 3.01 devient 4.01</p> <p>* version des Attributs : A1.001 Fréquence d'un ajout ou d'une évolution d'attributs : 0 à 2 fois par an environ Principe d'incrémentation : ajout d'un nouvel attribut : A1.001 devient A1.002 modification d'un attribut existant : A1.001 devient A2.001</p> <p>* version des Tables : T1.0001 Fréquence d'un ajustement ou mise à jour de tables : 1 à 5 fois par an environ Principe d'incrémentation : enrichissement et mise à jour de tables : T1.0001 devient T1.0002 modification de valeurs de tables existantes : T1.0001 devient T2.0001</p>	
Langue des données fournies	LANG	2	texte	o	<p>Langue des données mises à disposition : FR, EN, DE, ES, ... Codage de la langue sur 2 caractères, en majuscule. Liste des codes admis dans l'onglet "Table Langues" du fichier Tables. Cette liste est issue de la norme ISO 639_1</p> <p>Plus d'information : https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_codes_ISO_639-1</p>	FR

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple
Séparateur valeur numérique	DECSEP	10	texte	○	Règle d'expression des valeurs numériques, appliquée au séparateur de décimal 2 caractères possibles ("," ou ".") à spécifier uniquement par l'une des 2 valeurs suivantes : POINT = le point ou VIRGULE = la virgule Séparateur de milliers : pas de séparateur	VIRGULE
Groupe ou entité regroupant plusieurs sous-entités ou fabricants	GROUPE	50	Texte	F	Champ optionnel renseigné à titre d'information le cas échéant. Nom du groupe ou entité regroupant plusieurs sous-entités ou fabricants. Respecter la syntaxe : majuscule, minuscule, accent, espace, tiret, sans caractère spécial du type Copyright ©, Registered ®, Trademark ™ Règle : Champ vide par défaut.	
Nom du fabricant ou de l'entité qui met en marché	FABRICANT	50	Texte	○	Nom du fabricant ou de l'entité qui met en marché l'offre de produit ou de service. Respecter la syntaxe : majuscule, minuscule, accent, espace, tiret, sans caractère spécial du type Copyright ©, Registered ®, Trademark ™	DELTA DORE
Nom de la (des) marque(s) commerciale(s)	CARMARQUE	50	texte	○	Nom de la (des) marque(s) commerciale(s). Par défaut, égal à FABRICANT. Règle : si un fabricant ou une entité met en marché sous plusieurs marques commerciales, des produits ou services présents dans l'édition FAB-DIS, alors ajouter une ligne par marque et renseigner toutes les cellules de la ligne. Voir exemples 3 et 4 ci-dessous. Toutes les marques utilisées dans B01_COMMERCE (champ MARQUE) et/ou dans C05_ARRET (champ MQEREFARRET) doivent figurer dans CARMARQUE de B00_CARTOUCHE, avec une forme rigoureusement identique (respect des majuscules et minuscules).	DELTA DORE
Téléchargement du logo de la MARQUE	CARMARQUEURLT		TexteLong	F	Lien URL permettant de télécharger directement le logo de la MARQUE, à communiquer en cas de modification. Champ complémentaire à MARQUE ci-dessus	
Nom du (des) responsable(s)	CARNOM	50	texte	○	Nom du (des) responsable(s) de l'édition FAB-DIS dans l'entité qui met en marché. Nom en majuscule Rajouter une ligne par responsable, renseigner toutes les cellules de la ligne. Voir exemple 1 ci-dessous.	DUPOND
Prénom du responsable	CARPRENOM	50	texte	○	Prénom du responsable de l'édition FAB-DIS En majuscule/minuscule, avec accent	Pierre
Email du responsable de l'édition	CAREMAIL	255	texte	○	Adresse électronique du ou des responsable(s) de l'édition FAB-DIS	pdupond@del tadore.com

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple
Mention juridique	LEGAL	255	texte	F	<p>Mention juridique sur le bon usage des données et médias contenus dans le fichier FAB-DIS qui relèvent de la propriété intellectuelle du fabricant. Mise en garde sur leur utilisation ou leur diffusion à des tiers sans y être expressément autorisé par le fabricant.</p> <p>Exemple indicatif de clause type :</p> <p><i>La mise à disposition du fichier FAB-DIS n'entraîne le transfert d'aucun droit de propriété intellectuelle au profit de son destinataire. Toute reproduction même partielle est strictement interdite sans l'autorisation écrite de notre entreprise.</i></p>	La mise à disposition du fichier FAB-DIS n'entraîne le transfert d'aucun droit de propriété intellectuelle
Téléchargement des conditions générales de vente et/ou d'utilisation des données	LEGALURLT		TexteLong	F	<p>Lien URL permettant de télécharger les conditions générales de vente et/ou les conditions d'utilisation des données liées aux produits et services commercialisés.</p> <p>Recommandation : lien sécurisé, accès aux documents via un mot de passe</p>	

Exemple

1 :

NSCRIPT	CARTYP	DATEDIT	DATEAPPLI	DEFT	DEV	CARINFO	NRB01	NRB05	CARINFOURLT	FABDISV	LANG	DECSEP	GROUPE	FABRICANT	CARMARQUE	CARMARQUEURLT	CARNOM	CARPRENOM	CAREMAIL	LEGAL	LEGALURLT
	FULL	31/10/2022	01/01/2023	C	EUR	Edition totale avec le tarif de janvier, les évolutions d'offres (nouvelles références, arrêt, substitution) et les mises à jour / enrichissement des données techniques, MEDIA et ETIM	8 532	28		V3.00	FR	VIRGULE		DELTA DORE	DELTA DORE		DUPOND	Pierre	pdupond@deltadore.com	La mise à disposition du fichier FAB-DIS n'entraîne le transfert d'aucun droit de propriété intellectuelle	

Exemple

2 :

NSCRIPT	CARTYP	DATEDIT	DATEAPPLI	DEFT	DEV	CARINFO	NRB01	NRB05	CARINFOURLT	FABDISV	LANG	DECSEP	GROUPE	FABRICANT	CARMARQUE	CARMARQUEURLT	CARNOM	CARPRENOM	CAREMAIL	LEGAL	LEGALURLT
---------	--------	---------	-----------	------	-----	---------	-------	-------	-------------	---------	------	--------	--------	-----------	-----------	---------------	--------	-----------	----------	-------	-----------

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remisées complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site :

<https://easycheck.fabdis.fr/>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
----------	-----	--------	--------	---	------------	----------	----------	----------

Ce bloc de données rend possible la transaction commerciale en véhiculant les données de base Marketing et Commerciales. Il permet d'alimenter l'ERP des distributeurs avec efficacité. Toutes les références actives sont dans B01_COMMERCE. Leur présence dans ce bloc de données exprime l'engagement de vente du fabricant et son contour d'offres.

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE	MARQUE	50	Texte	O	Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE. Est égal, par défaut, à FABRICANT	DELTA DORE	Legrand	GEBERIT
---	--------	----	-------	---	---	------------	---------	---------

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Référence commerciale identifiant l'article ou l'offre service	REFCIALE	30	Texte	0	<p>Référence commerciale identifiant l'article, le produit, la pièce ou la prestation service (ex : formation, extension de garantie...). Appelée aussi Unité consommateur.</p> <p>Le couple MARQUE/REFCIALE est, le plus souvent, partagé de façon tripartite entre fabricant, distributeur et clients : utilisé pour rechercher le produit sur les catalogues et sites marchands, pour gérer et maintenir le parc installé, ...</p> <p>REFCIALE correspond au Type de conditionnement de la Quantité Minimum de Vente possible du distributeur vers le client (QMVT).</p> <p>Recommandation : Pour tenir compte de la saisie humaine fréquente de REFCIALE sur des outils numériques et des exigences techniques des outils ERP et PIM, il est conseillé, dans la mesure du possible, de suivre ces règles d'écriture : * Eviter les espaces, REFCIALE est un code et non un texte libre * Limiter le nombre de caractères à 10 maximum * Utiliser uniquement les 10 chiffres et les 24 lettres majuscules de l'alphabet (anglais ou français) - chiffres de 0 à 9 - 24 des 26 lettres majuscules, sans les lettres I et O qui prêtent à confusion avec les chiffres 1 et 0 * Si REFCIALE est numérique, le 1er caractère doit être différent de 0 * Si REFCIALE est alphanumérique, réserver les 3 premiers caractères à l'expression du radical d'une offre, avec comme 1er caractère une lettre</p>	6051148	048232	650.111.00.1

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Type d'offre : article ou service, avec ou sans tarif	CTYP	15	Texte	0	<p>Type d'offre :</p> <p>ART = article, produit, pièce, marchandise physique avec tarif Les champs DATETARIF, TARIFD, QT, TVA, DEV sont toujours renseignés. Le champ GTIN est toujours renseigné.</p> <p>ARS = article, produit, pièce, marchandise physique sans tarif 2 cas identifiés : - personnalisation du produit et prix sur consultation - fabricant travaillant en prix nets. Ceux-ci sont communiqués dans un fichier dédié, hors du fichier FAB-DIS. Possibilité de s'appuyer sur les trames indicatives Conditions Négociées et Remisées (CNR by FAB-DIS) téléchargeables sur le site https://fabdis.fr Le champ TARIFD est vide. Et si TARIF vide alors les champs DATETARIF, QT, TVA, DEV sont vides également. Le champ GTIN est toujours renseigné.</p> <p>SVT = prestation de service, formation, bien immatériel avec tarif REFCIALE ne fait pas l'objet de données logistiques dans B02_LOGISTIQUE. QMVT = ZZZ, le conditionnement est "sans objet", non applicable. Les champs DATETARIF, TARIFD, QT, TVA, DEV sont toujours renseignés. Le champ GTIN est optionnel.</p> <p>SVS = prestation de service, formation, bien immatériel sans tarif Prix sur consultation. REFCIALE ne fait pas l'objet de données logistiques dans B02_LOGISTIQUE. QMVT = ZZZ, le conditionnement est "sans objet", non applicable. Les champs DATETARIF, TARIF, TARIFD, QT, TVA, DEV sont vides. Le champ GTIN est optionnel.</p>	ART	ART	ART

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Code "Global Trade Item Number" (GTIN), code barre à 8, 12, 13 ou 14 chiffres	GTIN	14	Texte	C	<p>Code "Global Trade Item Number" (GTIN) Anciennement appelé code EAN, le GTIN est l'identifiant unique de REFCIALE reconnu au plan international. Son unicité permet de garantir l'identification et le référencement de REFCIALE dans les ERP (application EDI, centre logistique, site marchand...) quels que soient le canal de vente ou le marché de destination.</p> <p>Défini par GS1 seul organisme en capacité de les générer (www.gs1.fr), il se compose de 8, 12, 13 ou 14 chiffres, transcrits graphiquement sous forme de code-barres EAN/UPC permettant la saisie automatique de données à chaque lecture de l'article. Pour garantir son unicité et son intégrité, il comporte un préfixe propre à l'entreprise suivi d'un numéro d'article et se termine par un chiffre de contrôle calculé sur la base de tous les chiffres précédents, selon la formule de somme de GS1 (checksum).</p> <p>GTIN correspond au Type de conditionnement de la Quantité Minimum de Vente possible du distributeur vers le client (QMVT).</p> <p>Champ obligatoire si CTYP = ART ou ARS</p>	3513140003598	3245060482329	4025416712992
Code informatique servant à l'application EDI en alternative à GTIN ou à REFCIALE	REFINFOR	30	Texte	C	<p>Code informatique spécifique à chaque REFCIALE. Champ vide par défaut. Utilisé uniquement si la spécificité de l'ERP du fabricant ou du distributeur ne permet pas l'utilisation de GTIN ou de REFCIALE pour l'Échange de Données Informatisé (application EDI).</p>			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Nom 'gamme fabricant' à laquelle appartient la référence	GAMME	50	Texte	C	Nom de la 'gamme fabricant' à laquelle appartient REFCIALE. Ce nom est propre au fabricant qui en possède les droits de propriété intellectuelle. A ne pas confondre avec le terme générique indiquant la fonction du produit (FONCTION) Exemple de nom de gamme : NEFERTITI et non sèche-serviette électrique	DRIVER	ALTIS	Geberit PushFit
Fonction du produit, indique ce qu'est REFCIALE.	FONCTION	50	Texte	C	Fonction du produit. Indique par un terme générique la nature originelle du produit REFCIALE dans l'esprit du client. Usage principal : recherche sur le web. Exemples : visseuse, prise électrique, pot de peinture, scie à bois, autocollant de repérage, équerre de fixation, assistance technique	Programmateurs chauffages électriques	Luminaire avec prise	Tube pour eau potable
Libellé de 40 caractères de la référence	LIBELLE40	40	Texte	O	Libellé court permettant d'identifier REFCIALE Usage principal : ticket de caisse, étiquette de rayonnage, étiquette électronique de gondole... Il correspond au Type de conditionnement de la Quantité Minimum de Vente possible du distributeur vers le client (QMVT). Le texte des libellés est structuré pour une bonne compréhension client. Il précise la fonction et les caractéristiques du produit, ses éléments différenciants par rapport aux autres références de la gamme. Pour faciliter son intégration dans les systèmes d'information des clients distributeurs, LIBELLE40 ne contient pas de caractères spéciaux dédiés à la mise en page, comme par exemple "retour chariot" (Ascii 10) ou tabulation verticale (Ascii 13), retour début de ligne (Ascii 16). Le script de contrôle Easy-Check by FAB-DIS vérifie la non-présence de caractères perturbateurs non voulus par les clients distributeurs.	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 base permettant de décrire REFCIALE. Nombre de caractères supérieur à 40, LIBELLE80 n'est pas une copie de LIBELLE40.</p> <p>Usage principal : ERP de la société, devis, commande, facture...</p> <p>Le texte des libellés est structuré pour une bonne compréhension client. Il indique la fonction, les caractéristiques principales (mécanique, électrique, technique...), 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 françaises (conjugaison, pluriels...) et les règles d'écriture des nombres du Système International des unités de mesure.</p> <p>Il correspond au Type de conditionnement de la Quantité Minimum de Vente possible du distributeur vers le client (QMVT)</p> <p>Pour faciliter son intégration dans les systèmes d'information des clients distributeurs, LIBELLE80 ne contient pas de caractères spéciaux dédiés à la mise en page, comme par exemple "retour chariot" (Ascii 10) ou tabulation verticale (Ascii 13), retour début de ligne (Ascii 16).</p> <p>Le script de contrôle Easy-Check by FAB-DIS vérifie la non-présence de caractères perturbateurs non voulus par les clients distributeurs.</p>	Pack DRIVER 630 programmeur 3 zones + 5 récepteurs radio FP	Luminaire 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>Libellé long permettant un descriptif complet de REFCIALE sans abréviation Pour la valoriser et la différencier des autres références de la gamme. Nombre de caractères supérieur à 80, LIBELLE240 n'est pas une copie de LIBELLE80.</p> <p>Usage principal : supports digitaux (page du produit sur un site web, un site marchand), supports print</p> <p>Le texte des libellés est structuré pour une bonne compréhension client. Il indique la fonction, le nom de la gamme, les caractéristiques principales (mécaniques, électriques, techniques...), 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... Rédigé en minuscule, il respecte les règles d'orthographe et de grammaire françaises (conjugaison, accents, pluriels... sans abréviation ni majuscule) et les règles d'écriture des nombres du Système International des unités de mesure.</p> <p>Il correspond au Type de conditionnement de la Quantité Minimum de Vente possible du distributeur vers le client (QMVT)</p> <p>Pour faciliter son intégration dans les systèmes d'information des clients distributeurs, LIBELLE240 ne contient pas de caractères spéciaux dédiés à la mise en page, comme par exemple "retour chariot" (Ascii 10) ou tabulation verticale (Ascii 13), retour début de ligne (Ascii 16)</p> <p>Le script de contrôle Easy-Check by FAB-DIS vérifie la non-présence de caractères perturbateurs non voulus par les clients distributeurs.</p>	Pack DRIVER 630 programmeur 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 des données Tarif	DATETARIF	10	jj/mm/aaaa	C	<p>Date d'application des données liées à la tarification de REFCIALE Concerne les champs suivants : TARIF, TARIFD, QT, TVA, DEV, FAM1, FAM1L, FAM2, FAM2L, FAM3, FAM3L</p> <p>Le champ est vide si TARIFD et TARIF est vide, si non toujours renseigné</p>	02/01/2023	02/01/2024	02/06/2023

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Tarif conseillé ou tarif professionnel HT	TARIF	11	Numéric	C	<p>Tarif HT et hors éco-contribution du fabricant ou de l'entité qui met en marché l'offre de produit ou service, applicable à l'unité de base.</p> <p>2 cas : le choix de l'une ou l'autre définition est indiqué par DEFT dans B00_CARTOUCHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expression du tarif conseillé par le fabricant à titre indicatif. Le distributeur est libre de déterminer son propre tarif de revente. - Tarif professionnel du fabricant, si celui-ci est différent de TARIFD. <p>Valeur jusqu'à 4 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 999999,9999 La valeur 0 et les valeurs négatives sont interdites</p> <p>Le champ est vide par défaut.</p> <p>Il est potentiellement renseigné, selon la définition de TARIF retenue, si CTYP (type d'offre) = ART (article avec tarif), ARS (article avec prix conseillé exclusivement, TARIFD vide) ou SVT (service avec tarif)</p> <p>Il est toujours vide si CTYP = SVS (service sans tarif, sur consultation et chiffrage)</p> <p>Note : le montant de l'éco-contribution DEEE ménagers (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques), DEA (Déchets d'Eléments d'Ameublement) et PMCB (Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment) est à communiquer dans le bloc de données B04_REGLEMENTAIRE (voir champ RTYP, attribut CONTRIB dans l'onglet "Attributs Réglementaires")</p>	155,00	200,1814	

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Tarif distributeur HT sur lequel est calculé le prix net d'achat du distributeur	TARIFD	11	Numéric	C	<p>Tarif distributeur HT sur lequel est calculé le prix net d'achat du distributeur. Attention, ce n'est pas le prix net d'achat.</p> <p>Tarif Distributeur HT et hors éco-contribution (DEEE, DEA, PMCB) applicable à l'unité de base.</p> <p>Le champ est</p> <ul style="list-style-type: none"> - toujours renseigné si CTYP (type d'offre) = ART (article avec tarif) ou SVT (service avec tarif) - vide si CTYP (type d'offre) = ARS (article sans tarif, prix sur consultation ou fabricant travaillant qu'en prix nets) ou SVS (service sans tarif) <p>Valeur jusqu'à 4 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 999999,9999 La valeur 0 et les valeurs négatives sont interdites</p> <p>Note 1 : les prix nets d'achat du distributeur sont communiqués dans un fichier dédié, hors du fichier FAB-DIS (conditions et remises spécifiques à chaque distributeur). Ils seront recalculés à chaque évolution du TARIFD communiquée dans le fichier FAB-DIS. Possibilité de s'appuyer sur les trames indicatives Conditions Négociées et Remisées (CNR by FAB-DIS) téléchargeables sur le site https://fabdis.fr</p> <p>Note 2 : le montant de l'éco-contribution DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques), DEA (Déchets d'Eléments d'Ameublement) et PMCB (Produits et Matériaux de Construction du Bâtiment) est à communiquer dans le bloc de données B04_REGLEMENTAIRE (voir champ RTYP, attribut CONTRIB dans l'onglet "Attributs Réglementaires")</p> <p>Astuce : Pour exprimer le tarif d'une REFCIALE de type service (CTYP = SVT), un prix forfaitaire peut être précisé (ex : 10,00 ou 20,00 EUR...). Le tarif de la prestation sera fonction du nombre indiqué dans le champ quantité tarifée (ex : valeur de QT x 20,00 EUR)</p>	155,00	194,1759	2,52

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Quantité Tarifée	QT	5	Numéric	C	<p>Quantité tarifée, multiplicateur appliqué pour l'expression du prix : Permet d'avoir une meilleure précision de TARIFD et TARIF lorsque le prix de l'UB est très faible, inférieur à 1 euro.</p> <p>Exemple : TARIFD = 51,98 ; QT = 100 au lieu de TARIFD = 0,51 ; QT = 1</p> <p>Nombre entier. Est égal, par défaut, à 1. Valeurs standards recommandées : 1, 100, 1000.</p>	1	1	1
Taux de TVA	TVA	5	Numéric	C	<p>Taux de TVA applicable. Valeur exprimée avec 1 chiffre derrière la virgule. La valeur maximale est 99,9. Le champ est vide si TARIFD et TARIF sont vides.</p>	20,0	20,0	20,0
Unité de Base de la référence : EA, PAR, PKI, PKN ; CMT, HUR, KGM, LTR, MTK, MTQ, MTR, TNE	UB	5	Texte	<div></div>	<p>Unité de Base de la référence. 12 codes autorisés pour l'exprimer : * 4 unités physiques : EA (la pièce, le produit), PAR (la paire), PKI (ensemble de x pièces strictement identiques), PKN (ensemble de x pièces non identiques) * 8 unités de mesure : CMT (centimètre linéaire), HUR (l'heure), KGM (kilogramme), LTR (litre), MTK (mètre carré), MTQ (mètre cube), MTR (mètre linéaire), TNE (tonne)</p> <p>● Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" du fichier Tables de FAB-DIS La modification de UB d'une REFCIALE nécessite, sauf exception, la création d'une nouvelle REFCIALE et la suppression de l'ancienne.</p> <p>FAB-DIS permet d'exprimer et de partager les unités avec clarté quels que soit le produit ou le service concerné, en respectant les usages métier. Voir exemples ci-dessous pour illustrer avec des valeurs les champs suivants : LIBELLE80, GTIN, TARIF, QT, UB, QMC, MUL, QMV, QMVT, QPKI, UC, UCCOEF de B01_COMMERCE ainsi que QC de B02_LOGISTIQUE</p>	PKN	EA	MTR

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Quantité Minimum de Commande du distributeur vers le fabricant	QMC	10	Numéric	○	<p>Quantité Minimum de Commande du Distributeur vers le fabricant, exprimée en unité de base (UB).</p> <p>Est égal, par défaut, à 1.</p> <p>Cas particulier : nombre réel avec plusieurs chiffres derrière la virgule pour la commande d'une quantité ne correspondant pas à un multiple de l'UB Exemple : plancher chauffant avec UB au mètre carré, le lot de dalles QMV = 19,2 et UB = MTK</p>	1	1	50
Multiple de commande	MUL	10	Numéric	○	<p>La quantité commandée par le distributeur vers le fabricant doit être un multiple de MUL.</p> <p>Est égal à la QMC par défaut, c'est à dire 1.</p> <p>MUL est un multiple de QMC.</p> <p>Exemple : si MUL est 6, les quantités de produits pouvant être commandées sont : 6, 12, 18, 24, ...</p> <p>Cas particulier : nombre réel avec plusieurs chiffres derrière la virgule en cohérence avec QMC</p>	1	1	50
Quantité minimum de vente du distributeur vers le client	QMV	10	Numéric	○	<p>Quantité Minimum de Vente possible du distributeur vers le client en nombre d'unités de base (UB). C'est la plus petite quantité de vente praticable pour ce produit, préconisée par le fabricant.</p> <p>Est égal, par défaut, à QMC, c'est à dire à 1</p> <p>Cas particulier : nombre réel avec plusieurs chiffres derrière la virgule pour la vente d'une quantité ne correspondant pas à un multiple de l'UB. Exemple : rail de placard avec UB au mètre linéaire, avec une pièce unitaire dont la QMV = 2,5 m</p>	3	1	50

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Type de conditionnement de la Quantité Minimum de Vente du distributeur vers le client	QMVT	5	Texte	○	<p>Type de conditionnement de la Quantité Minimum de Vente du distributeur vers le client professionnel ou particulier.</p> <p>Codes admis pour exprimer QMVT définis dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" du fichier Tables de FAB-DIS</p> <p>* Type de conditionnement pour une marchandise</p> <p>Champ renseigné pour les REFCIALE de type article (CTYP = ART ou ARS)</p> <p>QMVT correspond à REFCIALE, au GTIN et au LIBELLE(40, 80, 240)</p> <p>Nota : si UB est une unité de mesure, le mètre linéaire par exemple, alors QMVT est forcément une unité de conditionnement et en aucun cas une unité de mesure. Exemples : EA ("each article" pièce) pour un tube de 3 mètres ou pour 1 mètre de câble, BD (bidon) pour un adjuvant béton de 3 litres...</p> <p>* Type de conditionnement pour les REFCIALE de type prestation de service (CTYP = SVT ou SVS)</p> <p>QMVT est alors égal à ZZZ. Le conditionnement est "sans objet" (bien immatériel).</p>	BX	CT	CL
Quantité de produits identiques dans QMVT	QPKI	10	Numéric	C	<p>Quantité de produits identiques contenus dans QMVT.</p> <p>Concerne les REFCIALE dont l'Unité de Base UB = PKI (ensemble de x pièces strictement identiques). Champ vide par défaut.</p> <p>Appelé également le SPCB : le sous par combien.</p> <p>Exemple : boîte de 1000 vis avec UB = PKI, QMVT = BX (boîte), QMV = 1, QPKI = 1000</p>			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Unité complémentaire ou alternative	UC	5	Texte	C	<p>Unité complémentaire ou alternative. Champ vide par défaut. Ce champ est renseigné quand une REFCIALE fait l'objet d'une unité légale. Une unité légale est toujours une unité de mesure. Elle permet au client de comparer les prix des produits quel que soit leur conditionnement (arrêté du 16/11/99).</p> <p>Si UB est l'unité légale, alors UC exprime l'unité physique Si UB est une unité physique, alors UC exprime l'unité légale Ce choix répond à l'usage des clients (facturation habituellement à la pièce ou au mètre, à la bouteille ou au litre...)</p> <p>12 codes autorisés : 4 unités physiques : EA, PAR, PKI, PKN 8 unités de mesure : CMT, HUR, KGM, LTR, MTK, MTQ, MTR, TNE. Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" du fichier Tables de FAB-DIS.</p>			EA
Coefficient de conversion de UB vers UC	UCCOEF	11	Numéric	C	<p>C'est le coefficient de conversion entre l'unité de base (UB) et l'unité complémentaire (UC). A renseigner si le champ UC est lui-même renseigné.</p> <p>Exemple d'utilisation du coefficient appliqué au champ TARIF : TARIF du litre = (TARIF du pot) x UCCOEF UB : pot de peinture de 5 litres UC : le litre de peinture UCCOEF = 0,20 (1 litre divisé par 5 litres)</p> <p>Valeur jusqu'à 5 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 99999,99999 Champ vide par défaut</p>			50
Produit stocké chez le fabricant	ST	1	Binaire	O	<p>ST : produit stocké chez le fabricant 1 = produit stocké ; 0 = produit non stocké Exemple de REFCIALE non stockée : produit exclusivement réalisé sur mesure ou à personnaliser par le client, après consultation Nota : Pour les REFCIALE de type CTYP = SVT ou SVS (service avec ou sans tarif, bien immatériel), indiquez ST = 0</p>	1	0	0

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Délai de livraison estimé de l'offre en jours ouvrés, départ de l'entrepôt du fabricant	DELA	3	Numéric	0	<p>Délai estimé 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, ...</p> <p>Ce délai est donné à titre indicatif et ne constitue, en aucun cas, un engagement contractuel du fabricant. Nombre entier.</p> <p>Valeur à 999 : délai non défini, à consulter auprès du Fabricant.</p>	5	8	7
EDI : Echange de Données Informatisé 1 = EDI oui ; 0 = EDI non	EDI	1	Binaire	0	<p>EDI : Echange de Données Informatisé entre partenaires commerciaux. Partage de bons de commande, factures, avis préalables à l'expédition...</p> <p>1 = référence pouvant être commandée par EDI 0 = référence non commandable par EDI</p> <p>Dans la majorité des cas, REFCIALE ou GTIN servent d'identifiant du produit dans le flux de commande EDI.</p> <p>Cas particulier : si un code informatique spécifique est dédié au traitement EDI, alors celui-ci est disponible dans la colonne REFINFOR.</p>	1	1	1

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
<p>Durée de la garantie exprimée en mois. 0 si sans objet 999 si garantie à vie.</p>	DUG	3	Numéric	<p>●</p>	<p>La durée de la garantie du produit est exprimée en mois. Nombre entier. 0 = la garantie est sans objet pour le produit 999 = le produit est garanti à vie</p> <p>En France, les règles sont différentes selon la destination des produits. En BtoC : garantie légale, avec une durée minimum de 24 mois. En BtoB : garantie contractuelle (appelée aussi garantie commerciale ou garantie produits), sans durée minimum obligatoire. Leurs conditions d'application sont stipulées dans les CGV et s'appliquent à défaut de stipulations particulières contraires acceptées entre les parties.</p> <p>Pour certains produits BtoC, la garantie légale de conformité et sa durée doivent être mentionnées depuis le 01/07/21 sur la facture du produit ou le ticket de caisse, sous peine de sanction (cf. art. L. 211-2 et L. 241-2-1 du Code de la consommation + décret n° 2021-609 du 18/05/21 portant sur certains équipements électroniques incluant le matériel d'éclairage, les éléments d'ameublement, les appareils dotés d'un moteur électrique ou thermique destinés au bricolage ou au jardinage...).</p> <p>Une même REFCIALE peut proposer plusieurs durées de garantie selon le sous-ensemble considéré (ex : chauffe-eau dont la cuve est garantie 5 ans et les pièces 2 ans). Dans ce cas, utiliser le Bloc C01_EXTENSION, attribut DUGM.</p>	60	12	24

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Statut de commercialisation de la référence : A = actif ; F = actif avec annonce de fin de vie	STA	1	Texte	○	<p>Statut de commercialisation de la référence commerciale</p> <p>A = REFCIALE active</p> <p>2 cas de figure :</p> <p>* Cas 1 : REFCIALE est déjà commercialisée Dans ce cas, DATEPREV reste vide Confirme que la REFCIALE est toujours active à DATEAPPLI indiquée dans B00_CARTOUCHE</p> <p>* Cas 2 : REFCIALE est un nouveau référencement Dans ce cas, DATEPREV est toujours renseignée Si la commercialisation de REFCIALE est ouverte à DATEAPPLI indiquée dans B00_CARTOUCHE, alors DATEPREV = DATEAPPLI A défaut, indiquer dans DATEPREV la date prévisionnelle future d'ouverture à la commercialisation de REFCIALE (meilleurs effets d'annonce, possibilité pour le client de réserver REFCIALE en précommande...)</p>	A	A	A

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
	STA				<p>F = REFCIALE encore active avec annonce de fin de vie et date prévisionnelle d'arrêt de la commercialisation dans DATEPREV</p> <p>Sensibilise le distributeur et les clients sur l'arrêt prochain de la commercialisation de REFCIALE.</p> <p>2 cas de figure :</p> <p>* Cas 1 : L'arrêt de la commercialisation est annoncée, à compter d'une date prévisionnelle future indiquée dans DATEPREV.</p> <p>La disponibilité de REFCIALE reste assurée, a priori, jusqu'à cette date prévisionnelle. Cette date ne constitue, en aucun cas, un engagement contractuel du fabricant.</p> <p>→ Permet au distributeur d'optimiser l'arrêt de commercialisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • gérer finement le biseau de substitution avec la nouvelle offre et anticiper l'approvisionnement de la ou des nouvelles REFCIALE • traiter le déstockage au moment le plus opportun et avec le process le plus approprié : opération commerciale de déstockage, livraison des commandes en cours à assurer • gérer les reliquats clients, ... <p>→ Permet également un partage tripartite sur la fin du cycle de vie du produit : clients, distributeur, fabricant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Synchroniser la visibilité de cette information aux clients (site marchand et site web du fabricant) et aux acteurs des distributeurs (ERP) • Inciter le client à acheter l'ancienne offre (dernière chance) ou à basculer sur la nouvelle offre • Chiffrer avec la nouvelle gamme pour des chantiers prévus après la date d'arrêt de commercialisation • Inviter le client à commander la totalité des produits pour terminer un chantier en cours, avant leur arrêt de commercialisation, ou encore équiper la série des machines restantes (OEM) • Proposer un contrat pour un stock dédié à des clients (type OEM) pour assurer une disponibilité après la date d'arrêt, selon leurs besoins <p>* Cas 2 : L'arrêt de la commercialisation approche. La disponibilité de REFCIALE ne peut plus être garantie par le fabricant. DATEPREV est vide.</p>			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
	STA				<p>Règle : Lorsqu'elle est présente, DATEPREV est toujours postérieure ou égale à DATEAPPLI de CARTOUCHE Recommandation : Passer la REFCIALE par le statut F avant l'arrêt de commercialisation effectif et indiquer une date prévisionnelle d'arrêt dans DATEPREV.</p> <p>Exemples ci-dessous pour illustrer des éditions FAB-DIS avec des valeurs pour les champs clés suivants : DATEDIT, DATEAPPLI, de B00_CARTOUCHE, STA, DATEPREV, DATETARIF de B01_COMMERCE</p>			
Date prévisionnelle d'ouverture de commercialisation ou d'arrêt de commercialisation, selon la valeur du statut STA	DATEPREV	10	jj/mm/aaaa	C	<p>Date prévisionnelle liée au statut de commercialisation (STA) : date d'ouverture de commercialisation ou bien d'arrêt de commercialisation, selon la valeur du statut STA (voir ci-dessus)</p> <p>* Si STA = A et si REFCIALE est un nouveau référencement, alors DATEPREV indique la date prévisionnelle future d'ouverture de la commercialisation de REFCIALE. Si la commercialisation de REFCIALE est déjà ouverte à DATEAPPLI indiquée dans B00_CARTOUCHE, alors DATEPREV indique et reprend la date d'application (DATEPREV = DATEAPPLI).</p> <p>* Si STA = F et DATEPREV non nul alors DATEPREV indique la date prévisionnelle future de l'arrêt de commercialisation de REFCIALE</p> <p>Champ vide par défaut</p> <p>Nota : le passage du statut A (actif) vers F (actif avec annonce de fin de commercialisation) est donné par DATEAPPLI dans B00_CARTOUCHE. DATEAPPLI s'applique aussi à toutes les autres données sensibles touchant à la transaction commerciale.</p>			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Code de classification douanière	DOUANE	10	Texte	C	<p>Code de classification douanière Appelée aussi code TARIC (Tarif Intégré des Communautés européennes), cette classification définie au plan communautaire permet de déterminer les droits et tarifs douaniers applicables au couple MARQUE/REFCIALE et de procéder, le cas échéant, aux déclarations d'exportation et d'importation. Cf. Règlement n° 2658/87 relatif à la nomenclature tarifaire et statistique et au tarif douanier commun.</p> <p>Ce code de 10 chiffres, comprend a minima les 8 premiers caractères du code de la classification douanière (NC nomenclature combinée) définissant les droits de douane applicables à reporter sur la déclaration d'exportation. Ils sont suivis de 2 derniers chiffres précisant les éventuelles mesures de politique commerciale à l'importation dans l'UE (suspensions et préférences tarifaires, prohibitions, droits anti-dumping..). En l'absence de mesures spécifiques, les 2 derniers chiffres sont marqués 00.</p> <p>Les 8 premiers caractères du code doivent exister dans la table Douane du fichier Tables de FAB-DIS, qui est mise à jour chaque année.</p> <p>Plus d'infos sur le site officiel des nomenclatures douanières : https://www.douane.gouv.fr/debweb/cf.srv? https://www.lfc-conseil.fr/code-douanier-taric-et-nomenclature-douaniere/ https://www.douane.gouv.fr/actualites/nomenclature-combinee-8-chiffres-nc8-nouveautes-2023 https://taxation-customs.ec.europa.eu/customs-4/calculation-customs-duties/customs-tariff/eu-customs-tariff-taric_fr </p>	85269200	8538909999	39172100

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Code nomenclature Marketing 1 de l'offre, propre au fabricant	MKT1	30	Texte	○	<p>Code de la nomenclature Marketing de l'offre, de niveau 1, niveau le plus haut, à laquelle appartient REFCIALE. Code propre à chaque fabricant. La donnée est obligatoire lorsqu'elle existe chez le fabricant : fiabilise les outils de pilotage commerciaux, facilite la recherche de l'offre par les clients, ...</p> <p>D'autres sources tels que la classe ETIM (ARTCLASSID de C04_ETIM), le code de classification douanière et le champ FONCTION de B01_COMMERCE ou la classe ecl@ss (ECLASS dispose d'une hiérarchie à quatre niveaux de classes de classification) aident également le distributeur à classer l'article dans sa propre nomenclature.</p> <p>Recommandation :</p> <p>Pour tenir compte de la saisie humaine fréquente sur des outils numériques et des exigences techniques des outils ERP et PIM, il est conseillé, dans la mesure du possible, de suivre ces règles d'écriture :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Limiter le nombre de caractères à 10 maximum * Utiliser uniquement les 10 chiffres et les 24 lettres majuscules de l'alphabet (anglais ou français) <ul style="list-style-type: none"> - chiffres de 0 à 9 - 24 des 26 lettres majuscules, sans les lettres I et O qui prêtent à confusion avec les chiffres 1 et 0 * Si le code de la Nomenclature marketing est numérique, le 1er caractère doit être différent de 0 <p>Nota : recommandation identique pour MKT2, MKT3, MKT4, MKT5.</p>	204	03	Canali
Libellé de MKT1	MKT1L	80	Texte	C	Libellé de MKT1. Champ obligatoire si MKT1 est renseigné.	Programmation	Puissance	Canalisation
Code Marketing 2	MKT2	30	Texte	C	Code de la nomenclature Marketing de niveau 2 à laquelle appartient REFCIALE	20400	308	Pushfi
Libellé de MKT2	MKT2L	80	Texte	C	Libellé de MKT2. Champ obligatoire si MKT2 est renseigné.	Programmeur ambiance	Armoires ALTIS	Pushfit
Code Marketing 3	MKT3	30	Texte	C	Code de la nomenclature Marketing de niveau 3 à laquelle appartient REFCIALE			
Libellé de MKT3	MKT3L	80	Texte	C	Libellé de MKT3. Champ obligatoire si MKT3 est renseigné.			
Code Marketing 4	MKT4	30	Texte	C	Code de la nomenclature Marketing de niveau 4 à laquelle appartient REFCIALE			
Libellé de MKT4	MKT4L	80	Texte	C	Libellé de MKT4. Champ obligatoire si MKT4 est renseigné.			

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif	Exemple1	Exemple2	Exemple3
Code Marketing 5	MKT5	30	Texte	C	Code de la nomenclature Marketing de niveau 5, niveau le plus fin, à laquelle appartient REFCIALE			
Libellé de MKT5	MKT5L	80	Texte	C	Libellé de MKT5. Champ obligatoire si MKT5 est renseigné.			
Code Famille de remise de niveau 1	FAM1	30	Texte	C	<p>Code de la Famille de remise de niveau 1, à laquelle appartient REFCIALE La valeur de la remise, associée à ce code est définie et négociée pour chaque client distributeur.</p> <p>Appliquée sur TARIFD, elle permet de calculer le prix net d'achat du distributeur. Elle est communiquée dans un fichier dédié, hors du fichier FAB-DIS. Possibilité de s'appuyer sur les trames indicatives Conditions Négociées et Remisées (CNR by FAB-DIS) téléchargeables sur le site https://fabdis.fr</p> <p>Champ vide si TARIFD est vide.</p> <p>Recommandation : Pour tenir compte de la saisie humaine fréquente sur des outils numériques et des exigences techniques des outils ERP et PIM, il est conseillé, dans la mesure du possible, de suivre ces règles d'écriture :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Limiter le nombre de caractères à 10 maximum * Utiliser uniquement les 10 chiffres et les 24 lettres majuscules de l'alphabet (anglais ou français) <ul style="list-style-type: none"> - chiffres de 0 à 9 - 24 des 26 lettres majuscules, sans les lettres I et O qui prêtent à confusion avec les chiffres 1 et 0 * Si le code Famille est numérique, le 1er caractère doit être différent de 0 <p>Nota : recommandation identique pour FAM2 et FAM3</p>	20	308	PushF
Libellé de FAM1	FAM1L	80	Texte	C	Libellé de FAM1. Champ obligatoire si FAM1 est renseigné.	ENERGIE ELEC	ARMOIRES ALTIS	Pushfit
Code Famille de remise de niveau 2	FAM2	30	Texte	C	Code Famille de remise de niveau 2 à laquelle appartient REFCIALE			
Libellé de FAM2	FAM2L	80	Texte	C	Libellé de FAM2. Champ obligatoire si FAM2 est renseigné.			
Code Famille de remise de niveau 3	FAM3	30	Texte	C	Code Famille de remise de niveau 3 à laquelle appartient REFCIALE			
Libellé de FAM3	FAM3L	80	Texte	C	Libellé de FAM3. Champ obligatoire si FAM3 est renseigné.			

B01_COMMERCE exemples



Exemples pour illustrer avec des valeurs les champs clés suivants :

LIBELLE80, GTIN, TARIF, QT, UB, QMC, MUL, QMV, QMVT, QPKI, UC, UCCOEF de B01_COMMERCE et QC de B02_LOGISTIQUE

COMMERCE													Pour faciliter la compréhension des exemples Descriptif de l'exemple unité exprimé "en clair"		EXTENSION FONCTION	LOGISTIQUE		
LIBELLE80	REFCIALE	GTIN	TARIFD	QT Qte tarifé	UB Unité de Base	QMC Qte mini de cde	MUL multiple de cde	QMV Qte mini de vente	QMVT type condit	QPKI Qte dans QMVT	UC Unité Complé mentaire	UCCOEF Coeff conversion				QC	QCT type condit	GTIN14
Produit vendu à l'unité																		
Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - 4500A/6kA	A9P22620	3606481381347	33,68	1	EA	1	1	1	NE				Disjoncteur vendu à l'unité	UB : le disjoncteur	Disjoncteur	1	NE	3606481381347
																12	BX	13606481381344
																132	CT	43606481381345
																1 056	PF	73606481381346
Produit vendu par lot : 2 exemples																		
Thalassa - lot de 4 pattes de fixation pour boîte plastique	NSYAEFTB	3606480166396	12,83	1	PKI	40	40	1	SA	4			Patte de fixation vendu par lot de 4	UB : le sachet de 4 pattes de fixation	Patte de fixation	1	SA	3606480166396
																40	CT	53606480166392
Disque abrasif C470, pack de 25 225 mm, 100; Pack de 25	2608621035			1	PKI	8	1	1	BX	25			Disque abrasif vendu par lot de 25	UB : la boîte de 25 disques abrasifs	Disque abrasif	1	BX	
																8	CT	

Câble : 4 exemples

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ **Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :**

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ **Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :**

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site :

<https://easyclick.fabdis.fr/>

Exemples pour illustrer des éditions FAB-DIS complètes ou partielles, avec des valeurs pour les champs clés suivants :

DATEDIT, DATEAPPLI, de CARTOUCHE et statut de commercialisation STA, DATEPREV, DATETARIF de COMMERCE

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
----------	-----	--------	--------	------------	---------	--------	--------

Ce bloc de données permet de partager les dimensions, le poids et le volume des articles identifiées dans le bloc B01_COMMERCE.

Ces données, identifiées dans le champ LTYP portent sur 3 niveaux : l'article nu (ARTICLE), les différents niveaux de conditionnement de l'article (CONDIT), ainsi que le cas échéant sur le multi colisage de l'article (MULCOL)

* **ARTICLE** : expression des dimensions, poids et volume des produits nus.

Usage web principalement : permet aux clients de choisir le produit adapté à son besoin sur le site marchand.

Possibilité d'aller plus loin, pour aider le client dans son choix, en renseignant sur plusieurs lignes :

- les dimensions variables d'un produit selon qu'il est replié ou déployé (ex : échelle, outil avec manche télescopique, porte coulissante de paroi de douche...)
- les dimensions, le poids et le volume de chaque sous-ensemble d'un pack : 1 ligne par sous-ensemble

Exemple : alarme anti-intrusion composée d'une centrale, d'une sirène et de détecteurs

* **CONDIT** : descriptif des conditionnements.

Usage flux de commande et gestion magasin/entrepôt : arrondie des quantités de commande de stock à la quantité du conditionnement le plus proche pour optimiser la réception, gestion optimisée de l'entrepôt ou du magasin, préparation d'une commande client, contrôle pondérale de la commande, optimisation des transports et de leur poids carbone...

Une ligne par niveau de conditionnement (ex : boîte, carton, palette) avec leurs dimensions, poids, volume, GTIN, et la quantité de produits contenus dans le conditionnement et, en conditionnel, une ligne par propriété du conditionnement : consigné, empilable ou gerbable, nombre de couches homogènes de colis

* **MULCOL** : identification des données de colisage multiple

Usage logistique et web : traiter sans erreur les colis multiples pour une référence commerciale unique, communiquer au client le multi colisage

Exemple : un meuble à monter soi-même, conditionné dans plusieurs colis

Une ligne pour indiquer le nombre de colis

et une ligne par colis pour décrire chacun d'entre eux (type de conditionnement, dimensions, poids, volume...)

Règles :

- * Toutes les REFCIALE de type article (CTYP = ART ou ARS, voir champ type de B01_COMMERCE) sont renseignées dans ce bloc B02_LOGISTIQUE
- * Les REFCIALE de type service et bien immatériel (CTYP = SVT ou SVS) n'apparaissent pas dans B02_LOGISTIQUE
- * le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc B01_COMMERCE
- * Unicité des 4 champs MARQUE-REFCIALE-QC-QCT
- * Pertinence des dimensions, poids et volume
- * Cohérence de la valeur de la masse volumique : Poids/hauteur*largeur*profondeur compris entre 5 kilos et 13 mille kilos par mètre cube

Le script Easy-Check by FAB-DIS est mis à votre disposition pour vous aider à respecter les règles et enrichir correctement votre fichier FAB-DIS.

Les 3 dernières colonnes ci-après précisent - en fonction de la valeur de LTYP - si le champ est obligatoire, conditionnel, facultatif ou non utilisé (cellule barrée)

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE	MARQUE	50	Texte	Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE	O	O	O
Référence commerciale identifiant l'article	REFCIALE	30	Texte	Référence commerciale identifiant l'article. REFCIALE de type CTYP = ART ou ARS (article avec ou sans tarif). Les REFCIALE de type bien immatériel CTYP = SVT ou SVS (prestation avec ou sans tarif) n'apparaissent pas dans B02_LOGISTIQUE. Le couple MARQUE/REFCIALE est répété autant de fois qu'il y a de conditionnements différents. Exemple : Répétition de REFCIALE sur 4 lignes : * 1 ligne pour les dimensions du produit nu * 3 lignes pour les dimensions de 3 niveaux de conditionnement (la boîte, le carton, la palette)	O	O	O

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
Types de données : 3 attributs : ARTICLE, CONdit, MULCOL	LTyp	15	Texte	<p>Types de données : 3 attributs possibles Indique à quoi se rapportent les informations : article nu, article conditionné, multi colisage</p> <p>ARTICLE : article nu, pièce ou produit nu, hors emballage Données s'y rapportant : * dimensions, poids, volume, diamètre, section sur une ligne par REFCIALE et en optionnelle, des lignes complémentaires pour exprimer : * les dimensions variables d'un produit selon qu'il est replié ou déployé (ex : échelle, outil avec manche télescopique, porte coulissante de paroi de douche...) * les dimensions, poids et volume de chaque sous-ensemble d'un pack : 1 ligne par sous-ensemble (ex : alarme anti-intrusion composée d'une centrale, d'une sirène et de détecteurs)</p> <p>CONDIT : descriptif des conditionnements de l'article Données s'y rapportant : * quantité d'article(s) dans le conditionnement, type de conditionnement, dimensions, poids, volume du conditionnement Une ligne par niveau de conditionnement ou suremballage (ex : 3 lignes si conditionnement en 3 niveaux : boîte, carton, palette) * et, en conditionnelle - conditionnement consigné (ex : touret de câbles, bonbonne de gaz...) - nombre de couches homogènes de colis contenues dans le conditionnement - nombre de fois où le conditionnement peut-être empilé/gerbé sur lui-même</p> <p>MULCOL : données de colisage multiple pour un même produit Concerne uniquement un produit faisant l'objet d'un multi colisage, c'est à dire composé de plusieurs sous-ensembles répartis dans plusieurs colis. Sa commercialisation implique la livraison de la totalité des colis. Exemple : une table en kit (définie par une REFCIALE), dont les différents éléments font l'objet de 3 colis (ex : 1 carton pour le plateau, 1 carton pour l'armature, 1 boîte pour les pieds et leurs fixations). Données se rapportant à MULCOL : * Nombre de colis total * type de conditionnement, dimensions, poids, volume pour chaque colis Une ligne par colis pour décrire chacun d'entre eux</p>	O	O	O

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
<p>Les configurations possibles : "est vide" ou NEXT pour LTYP = ARTICLE ; "est vide", CONSIG, COUCHE ou STACK pour LTYP = CONDIT ; COLIS ou COLISDIM pour LTYP = MULCOL</p>	LCODE	50	Texte	<p>Plusieurs définitions selon les valeurs de LTYP et de LCODE</p> <p>* Lorsque LTYP = ARTICLE</p> <p>- LCODE est vide Indique les informations dimensionnelles de l'article nu dans les colonnes HAUT, HAUTU, LARG, LARGU, PROF, PROFU, POIDS, POIDSU, DIAM, DIAMU, SECT, SECTU, VOL, VOLU. Une ligne par couple MARQUE/REFCIALE</p> <p>- LCODE = NEXT Option pour indiquer des informations dimensionnelles complémentaires relatives à l'article nu, sur une ou plusieurs lignes. Exemple : dimension variable d'une échelle transformable en appui et en escabeau (une ligne par mise en situation) ou dimension des différents sous-ensembles d'un pack (une ligne par sous-ensemble).</p> <p>* Lorsque LTYP = CONDIT</p> <p>- LCODE est vide Indique le type de conditionnement et ses informations dimensionnelles, dans les colonnes QC, QCT, LGTIN, HAUT, HAUTU, LARG, LARGU, PROF, PROFU, POIDS, POIDSU, VOL, VOLU. Une ligne par niveau de conditionnement ou suremballage.</p> <p>Des propriétés complémentaires du conditionnement peuvent être décrites :</p> <p>- LCODE = CONSIG Indique que le conditionnement mentionné dans QCT est consigné (ex : QCT = DP pour une bonbonne de gaz protégée...)</p> <p>- LCODE = COUCHE Indique dans LQTE le nombre de couches homogènes de colis contenues dans le conditionnement mentionné dans QCT</p> <p>- LCODE = STACK STACK exprime la capacité du conditionnement mentionné dans QCT à être empilé ou gerbé. LQTE indique le nombre de conditionnements empilables. Possibilité, en conditionnel, d'indiquer dans POIDS et POIDSU, le poids maximum admissible que peut supporter le conditionnement mentionné dans QCT.</p> <p>* Lorsque LTYP = MULCOL</p> <p>- LCODE = COLIS Indique dans LQTE le nombre total de colis dans lesquels est conditionnée REFCIALE</p> <p>- LCODE = COLISDIM Indique les informations dimensionnelles du colis, dans les colonnes QC, QCT, LGTIN, HAUT, HAUTU, LARG, LARGU, PROF, PROFU, POIDS, POIDSU, VOL, VOLU. Une ligne par colis.</p>	C	C	O

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
Quantité : nombre entier, 3 significations possibles selon les valeurs de LTYP et LCODE	LQTE	5	Numéric	<p>Quantité : nombre entier 3 significations possibles selon les valeurs de LTYP et LCODE</p> <p>* Lorsque LTYP = CONDIT - LCODE = COUCHE LQTE indique le nombre de couches homogènes de colis contenues dans le conditionnement indiqué dans QCT Valeur : entier supérieur à zéro</p> <p>- LCODE = STACK LQTE indique le nombre de fois où le conditionnement peut être empilé/gerbé sur lui-même. Exemple : LQTE = 3 indique qu'une colonne de 3 palettes l'une sur l'autre est réalisable A noter : LQTE = 1 signifie que la palette est non empilable/gerbable Valeur : entier supérieur à zéro</p> <p>* Lorsque LTYP = MULCOL - LCODE = COLIS LQTE indique le nombre de colis dans lesquels est conditionnée REFCIALE Valeur : entier supérieur à 1.</p>		C	C
Numéro d'ordre	LNUM	5	Numéric	<p>Numéro d'ordre. 2 définitions selon les valeurs de LTYP et LCODE. Champ vide par défaut. Valeur : entier</p> <p>* Lorsque LTYP = ARTICLE et LCODE = NEXT LNUM correspond au numéro d'ordre des dimensions complémentaires de l'article, pour permettre de hiérarchiser leur affichage auprès des clients, le texte dans LINFO précisant de quoi il s'agit. - Exemple d'une alarme anti-intrusion vendue en pack et composée de plusieurs sous-ensembles non identiques : LNUM = 1 ("dimensions de la centrale" dans LINFO), LNUM = 2 ("dimensions de la sirène" dans LINFO), LNUM = 3 ("dimensions des détecteurs" dans LINFO)</p> <p>* Lorsque LTYP = CONDIT et LCODE est vide LNUM correspond au numéro d'ordre des conditionnements, à hiérarchiser systématiquement du plus petit au plus grand. Exemple : 1 REFCIALE faisant l'objet de 3 niveaux de conditionnement à décrire sur 3 lignes en commençant par la boîte (LNUM = 1), puis le carton (LNUM = 2), puis la palette (LNUM = 3)</p>	F	F	

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
<p>2 définitions : quantité d'article dans le conditionnement, exprimée en unité de base pour LTYP = CONDIT et LCODE vide. Nombre de colis pour LTYP = MULCOL et LCODE = COLISDIM</p>	QC	10	Numéric	<p>2 définitions selon les valeurs de LTYP et de LCODE :</p> <p>* Lorsque LTYP = CONDIT et LCODE vide</p> <p>QC indique la quantité de produits contenus dans les différents niveaux de conditionnement, exprimée en unité de base. Une ligne par niveau de 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>Sauf exception, 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 égale à QMV de COMMERCE. QMV = Quantité Minimum de Vente du Distributeur vers le client. C'est la plus petite quantité de vente possible préconisée par le fabricant.</p> <p>* Lorsque LTYP = MULCOL et LCODE = COLISDIM</p> <p>QC indique pour chaque type de conditionnement, le nombre de colis dans lesquels sont répartis les sous-ensembles de REFCIALE (et non la quantité de produits contenus dans les colis). La somme des QC de MULCOL est égale au nombre total de colis renseigné dans LQTE, sur la ligne LTYP=MULCOL et LCODE = COLIS.</p> <p>Exemple : une REFCIALE d'un meuble en kit, conditionnée en 3 colis, conditionnée dans 2 boîtes identiques et 1 carton</p> <p>LCODE = COLIS et LQTE = 3</p> <p>LCODE = COLISDIM, QC = 2, QCT = BX</p> <p>LCODE = COLISDIM, QC = 1 et QCT = CT</p>			

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
Type du conditionnement de QC. Exemples : boîte (BX), carton (CT), palette (PF)	QCT	5	Texte	<p>Type du conditionnement de QC. Exemples : sachet (SA), boîte (BX), carton (CT), palette (PF) Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS.</p> <p>Utilisé dans 2 cas, selon les valeurs de LTYP et LCODE :</p> <p>* Lorsque LTYP = CONDIT et LCODE est vide Règles : A chaque unité de conditionnement correspond une valeur QCT différente, sauf exception Exemple : boîte (BX) pour 1 unité, carton (CT) pour 10 unités, palette (PF) pour 500 unités. Pour la plus petite valeur de QC, QCT est égal à QMVT de COMMERCE. QMVT = type de conditionnement de QMV.</p> <p>* Lorsque LTYP = MULCOL et LCODE = COLISDIM QCT indique les types de conditionnement des colis de REFCIALE</p>			
Code "Global Trade Item Number" (GTIN), code barre à 8, 12, 13 ou 14 chiffres	LG TIN	14	Texte	<p>Code "Global Trade Item Number" (GTIN) des conditionnements C'est l'identifiant des différents conditionnements de REFCIALE (suremballage ou multi colisage) reconnu au plan international dont l'unicité permet de garantir son identification, son référencement dans les ERP (réception livraison, gestion dans l'entrepôt, ..)</p> <p>Défini par GS1 seul organisme en capacité de les générer, il se compose de 8, 12, 13 ou 14 chiffres, transcrits graphiquement sous forme de code-barres EAN/UPC permettant la saisie automatique de données à chaque lecture de l'article. 2 solutions préconisées par GS1 : Solution GTIN à 14 caractères : code composé d'un indicatif associé aux 12 premiers chiffres du code GTIN13 de QMVT, suivi par un chiffre de contrôle, qui se calcule sur la base de tous les chiffres précédents. Solution GTIN à 13 caractères : code GTIN 13 spécifique à chaque niveau de conditionnement Plus d'informations sur www.gs1.fr</p> <p>Utilisé dans 2 cas, selon les valeurs de LTYP et LCODE :</p> <p>* LTYP = CONDIT et LCODE est vide Un GTIN différent pour chaque conditionnement</p> <p>* LTYP = MULCOL et LCODE = COLISDIM Un GTIN différent pour chaque colis.</p>			

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
Hauteur	HAUT	13	Numéric	<p>Hauteur : nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999</p> <p>Utilisé dans 3 cas, selon les valeurs de LTYP et LCODE :</p> <p>LTYP = ARTICLE HAUT est la hauteur ou l'épaisseur du produit nu, hors de son emballage Cela correspond à la distance entre les extrémités "haut" et "bas" du produit représenté en situation d'utilisation c'est à dire tel qu'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, tablette pour étagère.</p> <p>Cas des dimensions variables : la ligne MARQUE/REFCIALE est répétée autant de fois que nécessaire. Exemple pour une échelle : - une ligne pour les dimensions de l'échelle repliée, LINFO précisant de quoi il s'agit - une ligne pour les dimensions de l'échelle déployée, LINFO précisant de quoi il s'agit</p> <p>LTYP = CONDIT et LCODE est vide HAUT est la hauteur du conditionnement QCT. Cela correspond à la distance entre les extrémités "haut" et "bas" du conditionnement représenté "en situation" c'est à dire tel que posé dans un entrepôt. Pour une palette, les hauteurs du support palette et des éventuels intercalaires sont incluses dans la hauteur totale de la palette.</p> <p>LTYP = MULCOL et LCODE = COLISDIM HAUT est la hauteur du colis QCT.</p>	C	C	C
Unité de HAUT	HAUTU	5	Texte	<p>Unité de HAUT. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR. Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS</p>	C	C	C

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
Largeur	LARG	13	Numéric	<p>Largeur : nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999</p> <p>Utilisé dans 3 cas, selon les valeurs de LTYP et LCODE :</p> <p>LTYP = ARTICLE LARG est la largeur du produit nu, hors de son emballage Cela correspond à la distance entre les extrémités "gauche" et "droite" du produit représenté en situation d'utilisation c'est à dire tel qu'installé. Exemples : chauffe-eau, pot de peinture, évier, bac de douche, moquette, disjoncteur...</p> <p>LTYP = CONDIT et LCODE est vide LARG est la largeur du conditionnement QCT. Cela correspond à la distance entre les extrémités "gauche" et "droite" du conditionnement représenté "en situation" c'est à dire tel que posé dans un entrepôt. La largeur correspond à la plus petite dimension horizontale. Exemples : 80 cm pour une palette 80x120, 60 cm pour une palette 60x80...</p> <p>LTYP = MULCOL et LCODE = COLISDIM LARG est la largeur du colis QCT</p>	C	C	C
Unité de LARG	LARGU	5	Texte	<p>Unité de LARG. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR. Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS</p>	C	C	C

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
Profondeur	PROF	13	Numéric	<p>Profondeur : nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999</p> <p>Utilisé dans 3 cas, selon les valeurs de LTYP et LCODE :</p> <p>LTYP = ARTICLE PROF est la profondeur du produit nu, hors de son emballage Cela correspond à la distance entre les extrémités "avant" et "arrière" du produit représenté en situation d'utilisation c'est à dire tel qu'installé. Exemples : chauffe-eau, pot de peinture, évier, bac de douche, moquette, grillage, disjoncteur... Nota : la profondeur correspond à l'épaisseur pour les produits de type porte, clôture...</p> <p>LTYP = CONDIT et LCODE est vide PROF est la profondeur du conditionnement QCT. Cela correspond à la distance entre les extrémités "avant" et "arrière" du conditionnement représenté "en situation" c'est à dire tel que posé dans un entrepôt.</p> <p>LTYP = MULCOL et LCODE = COLISDIM PROF est la profondeur du colis QCT</p>	C	C	C
Unité de PROF	PROFU	5	Texte	<p>Unité de PROF. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR. Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS</p>	C	C	C

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
Poids	POIDS	13	Numéric	<p>Poids : nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999 Le poids est important pour gérer la logistique, le stockage, les limites de sécurité, l'optimisation de chargement des véhicules et de leur impact carbone.</p> <p>Utilisé dans 3 cas, selon les valeurs de LTYP et LCODE : LTYP = ARTICLE Poids net du produit sans le ou les conditionnements associés Le poids net exclut tous les matériaux d'emballage LTYP = CONDIT et LCODE est vide Poids brut du ou des produits incluant son ou ses conditionnements. Cela correspond au poids brut de QCT avec son contenu QC Pour une palette, les poids du support palette et des éventuels intercalaires sont inclus. Exemple : Pour une palette = (poids brut du carton avec son contenu x nombre de carton) + poids du support + poids des intercalaires + poids des suremballages. Les équipements liés à un mode de transport spécifique (sangles, housses de protection, ...) sont exclus du calcul du poids brut. LTYP = MULCOL et LCODE = COLISDIM Poids brut du colis avec ses pièces</p>	C	C	C
Unité de POIDS	POIDSU	5	Texte	<p>Unité de POIDS. 4 valeurs : GRM, MGM, KGM ou TNE. Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS</p>	C	C	C
Volume	VOL	13	Numéric	<p>Volume : nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999</p> <p>Utilisé dans 3 cas, selon les valeurs de LTYP et LCODE : LTYP = ARTICLE Volume du produit nu, hors de son emballage LTYP = CONDIT et LCODE est vide Volume du conditionnement QCT LTYP = MULCOL et LCODE = COLISDIM Volume du colis QCT</p>	F	F	F
Unité de VOL	VOLU	5	Texte	<p>Unité de VOL. 6 valeurs : CTQ, DMQ, LTR, MLT, MMQ ou MTQ. Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS</p>	F	F	F

Intitulé	Nom	Taille	Format	Descriptif	ARTICLE	CONDIT	MULCOL
Diamètre du produit nu	DIAM	13	Numéric	Diamètre du produit nu, hors de son emballage. Exemple : tube, conduit d'évacuation, poteau... Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999	C		
Unité de DIAM	DIAMU	5	Texte	Unité de DIAM. 5 valeurs : CMT, DTM, KTM, MMT ou MTR. Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS	C		
Section du produit nu	SECT	13	Numéric	Section ou surface du produit nu, hors de son emballage. Exemples : section du câble, surface d'une toile cirée dépliée Nombre réel avec 3 chiffres derrière la virgule. La valeur maximale est 9999999,999	C		
Unité de SECT	SECTU	5	Texte	Unité de SECT. 3 valeurs : MM2, CM2, MTK. Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS	C		
Information sur le produit	LINFO	240	Texte	Information permettant de préciser sur quoi portent les données de dimensionnement (dimensions, poids, volume, diamètre, section ou surface) du produit nu ou conditionné. Elle permet d'améliorer l'expérience client, en l'aidant à sélectionner le produit qui répond à son besoin. LINFO est indispensable lorsque REFCIALE comporte une ou plusieurs lignes pour LTYP = ARTICLE et LCODE = NEXT. LINFO sert en effet à caractériser : * Un produit de dimension variable selon qu'il est replié ou déployé (LTYP = ARTICLE). Ex : échelle 1ère ligne de dimensionnement, LINFO = échelle repliée 2ème ligne de dimensionnement, LINFO = échelle déployée, en appui * Chaque sous-ensemble d'un pack non identique (LTYP = ARTICLE). Ex : alarme anti-intrusion composée de 3 sous-ensembles 1ère ligne de dimensionnement, LINFO = centrale d'alarme 2ème ligne de dimensionnement, LINFO = sirène 3ème ligne de dimensionnement, LINFO = détecteurs * Un produit conditionné en rouleau vendu à la découpe (LTYP = CONDIT). Ex : rouleau de tapis 1ère ligne de dimensionnement, LINFO = dimensions du rouleau entier enroulé 2ème ligne de dimensionnement, LINFO = dimensions de la plus petite découpe possible du tapis stocké Voir exemples ci-dessous	C	F	F

Exemples

MARQUE	REFCIALE	LTP	LCODE	LQTE	LNUM	QC	QCT	LGTIN	HAUT	HAUTU	LARG	LARGU	PROF	PROFU	POIDS	POIDSU	VOL	VOLU	DIAM	DIAMU	SECT	S
Schneider Electric	A9P22620	ARTICLE							85	MMT	18	MMT	74	MMT	120	GRM						
Schneider Electric	A9P22620	CONDIT			1	1	NE	3606481381347	18	MMT	85	MMT	74	MMT	120	GRM						
Schneider Electric	A9P22620	CONDIT			2	12	BX	13606481381344	100	MMT	230	MMT	80	MMT	1 460	GRM						
Schneider Electric	A9P22620	CONDIT			3	132	CT	43606481381345	300	MMT	400	MMT	300	MMT	16 452	GRM						
Schneider Electric	A9P22620	CONDIT			4	1056	PF	73606481381346	450	MMT	1 200	MMT	800	MMT	153 480	GRM						
A9P22620 Acti9 iDT40T - disjoncteur modulaire - 1P+N - 20A - courbe C - 4500A/6kA																Libellé 80 de REFCIALE pour faciliter la lecture des exemples						

MARQUE	REFCIALE	LTYPE	LCODE	LQTE	LNUM	QC	QCT	LGTIN	HAUT	HAUTU	LARG	LARGU	PROF	PROFU	POIDS	POIDSU	VOL	VOLU	DIAM	DIAMU	SECT	S
Marque1	REF52147	ARTICLE							285	MMT	390	MMT	250	MMT	5 256	GRM						
Marque1	REF52147	CONDIT			1	1	CT	43606481381345	300	MMT	400	MMT	300	MMT	6 150	GRM						
Marque1	REF52147	CONDIT			2	18	PL	73606481381346	1000	MMT	800	MMT	1000	MMT	148 870	GRM						
Marque1	REF52147	CONDIT	CONSIG				PL															

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ **Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :**

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ **Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :**

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site :

<https://easycheck.fabdis.fr/>

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

Ce bloc de données permet de valoriser les offres de produits ou de services en communiquant une grande diversité de contenus médias (visuels et vidéos, des argumentaires, des documents commerciaux et techniques, des mots clés...) :

* exploitables dans toutes les publications multi-canal : canaux Print (catalogue, brochures, lookbooks...), canaux Web (extranet, plateforme e-commerce...), outils de gestion de l'information produits (ERP, PIM, DAM, applicatifs...)

* identifiables par langue et par cibles

* rendus disponibles par différents moyens : champ texte, lien URL pour affichage des documents, lien de téléchargement URLT pour leur stockage chez le distributeur


Sont renseignées dans ce bloc, toutes les références commerciales ayant, au minimum, une donnée MEDIA

La structure du bloc B03_MEDIA permet aussi de partager, au sein d'un même fichier FAB-DIS, des données spécifiques, non chartées FAB-DIS, propres à la relation entre un fabricant et un distributeur. ex : partage d'une bannière promotionnelle adaptée au site web du distributeur

Règle de cohérence : le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc B01_COMMERCE

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, pertinente

Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE	MARQUE	50	Texte	O	Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE
Référence commerciale identifiant l'article ou l'offre service	REFCIALE	30	Texte	O	Référence commerciale identifiant le produit ou l'offre service Le couple MARQUE/REFCIALE est répété autant de fois qu'il y a de données média différentes Voir exemples ci-après

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Type de données Média	MTYP	15	Texte		<p>Types de données Média : 31 attributs</p> <p>Descriptif détaillé dans l'onglet "Attributs Média"</p> <p>A chaque type de média, correspond une liste particulière de champs à renseigner pour s'assurer que le média soit correctement identifié et exploité. Cette liste figure dans l'onglet "Attributs Média" pour chaque MTYP.</p> <p>APPLICA : applications ou domaines d'application</p> <p>ARGU : argumentaire(s) propre(s) à la référence REFCIALE</p> <p>ARGUC : argumentaire(s) commun(s) à plusieurs REFCIALE</p> <p>ARGUV : argumentaire(s) commun(s) à plusieurs REFCIALE d'une même variante</p> <p>BROCH : brochure de vente</p> <p>CCTP : spécifications bureaux d'études</p> <p>CMC : certificat de Marque de Conformité volontaire délivré par tierce partie</p> <p>CONFIG : données pour configurateur de bureau d'études</p> <p>FICHE : fiche produit</p> <p>GUIDE : guide de choix</p> <p>GUIDESUB : guide de substitution</p> <p>MCLES : mots clés</p> <p>MODEL360 : modèle 3D</p> <p>NOTICE : notice</p> <p>NUANCIER : palette des couleurs</p> <p>OBJETBIM : objets BIM manufacturés (Building Information Model)</p> <p>PHOTO : photo</p> <p>PHOTO360 : photo 360°</p> <p>PHOTO3D : photo 3 dimensions</p> <p>PHOTOA : photo ambiance</p> <p>PHOTOC : photo d'ensemble de produits où figurent plusieurs REFCIALE</p> <p>PHOTOP : photo du produit dans son packaging</p> <p>PHOTOV : photo d'ensemble de plusieurs REFCIALE d'une même variante</p> <p>PICTO : pictogramme</p> <p>PLUSPROD : avantage majeur du produit lors de sa mise en oeuvre ou de son utilisation</p> <p>SCHEMA : schéma</p> <p>TECH : avis ou document technique</p> <p>VIDEO : vidéo</p> <p>VIDEOTC : vidéo témoignage client</p> <p>VIDEOTU : vidéo tuto</p> <p>VUETEC : vue technique à valeur ajoutée du produit</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
	MTYP				<p>SPE : données média spécifiques, propres à la relation entre un fabricant et un distributeur.</p> <p>La structure du bloc B03_MEDIA permet également de partager, au sein d'un même fichier FAB-DIS, des données spécifiques, non chartées FAB-DIS.</p> <p>La valeur de MTYP, texte libre, doit toujours être précédée par le préfixe de 3 lettres : SPE</p> <p>Les valeurs des champs MCODE, MINFO et MTEXTE sont libres.</p> <p>Définitions inchangées pour MCIB, MNUM, MLANG, MVAL, MVU, MNOM, MURL et MURLT.</p> <p>Les règles de cohérence s'appliquent a minima :</p> <ul style="list-style-type: none"> * le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc B01_COMMERCE * les données doivent respecter le format des champs défini par FAB-DIS. <p>Exemple : partage d'une bannière promotionnelle adaptée au site web du distributeur MTYP = SPEbanniere ; MINFO = nom de la promo ; MNOM = nom du fichier avec son extension ; MURLT = url de téléchargement du fichier</p>
Cible prioritaire du document	MCIB	5	Texte	C	<p>MCIB, cible prioritaire du document : 4 codes, dont "champ vide". Champ vide par défaut</p> <p>Champ vide : documents multi-usages</p> <p>MEE : documents techniques destinés à des personnes qualifiées pour la mise en oeuvre, le paramétrage et/ou la maintenance du produit (ex : maîtrise d'oeuvre, entreprise du bâtiment, installateur, technicien de maintenance...)</p> <p>USER : documents destinés aux utilisateurs du produit, professionnels ou particuliers, pour en faciliter l'utilisation et l'entretien (ex : utilisateur final)</p> <p>CIAL : documents dédiés aux commerciaux, pas de publication ou de diffusion vers le client</p> <p>Utilisé principalement pour les attributs Média suivants : MTYP = BROCH, CCTP, CONFIG, FICHE, GUIDE, GUIDESUB, OBJETBIM, NOTICE, SCHEMA, TECH, VIDEO, VIDEOTC, VIDEOTU, VIDEOTEC</p> <p>Ce champ est repris et précisé dans chaque attribut MTYP concerné. Voir onglet "Attributs Média"</p>
Numéro d'ordre	MNUM	3	Numeric	C	<p>Numéro d'ordre des documents, photos ou textes pour un même MTYP. Nombre entier.</p> <p>Champ vide par défaut, notamment lorsqu'un seul média est disponible pour un MTYP donné.</p> <p>Ce champ est repris et précisé dans chaque attribut MTYP concerné. Voir onglet "Attributs Média"</p>
Code requis par le média	MCODE	50	Texte	C	<p>Code requis par le média.</p> <p>Utilisé principalement pour les attributs Média suivants : ARGU, ARGUC, ARGUV, CMC, PLUSPROD</p> <p>La définition et les codes admis pour ce champ sont personnalisés selon l'attribut média. Voir onglet "Attributs Média"</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Langue du média	MLANG	50	Texte	F	<p>Langue du média : FR, EN, DE, ES, 1M (1M = multilingue), ...</p> <p>Codage de la langue sur 2 caractères, en majuscule. Champ vide par défaut</p> <p>Liste des codes des langues dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" du fichier Tables de FAB-DIS.</p> <p>Cette liste est issue de la norme ISO 639_1.</p> <p>Indication de plusieurs langues : les codes des langues sont séparés par la barre verticale (Alt Gr du 6, sans espace avant et après la pipe).</p> <p>Exemple d'un document décliné en 3 langues, anglais, allemand et français : EN DE FR</p>
Information sur le média	MINFO	240	Texte	F	<p>Information complémentaire à MTYP permettant d'affiner, si besoin, la finalité et/ou le contenu du document média.</p> <p>Facilite l'identification du support avant son téléchargement. Champ vide par défaut.</p> <p>3 exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - nuancier pour la collection printemps/hiver 2026 : MTYP = NUANCIER ; MINFO = Collection printemps/hiver 2026 - brochure de lancement de la gamme Rétro : MTYP = BROCH ; MINFO = Présentation nouvelle gamme de luminaire Rétro - vidéo, témoignage client : MTYP = VIDEOTC ; MINFO = Yannick, électricien partenaire Legrand, présente le pack de démarrage « Céliane with Netatmo + Extension » <p>Le texte est structuré pour une bonne compréhension client.</p> <p>Rédigé en minuscule, il respecte les règles d'orthographe et de grammaire françaises (conjugaison, accents, pluriels... sans abréviation ni majuscule) et les règles d'écriture des nombres du Système International des unités de mesure.</p>
Valeur numérique requise par le Média	MVAL	11	Numeric	C	<p>Valeur numérique requise par le média</p> <p>La définition et les valeurs utilisées pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut média. Voir onglet "Attributs Média"</p>
Unité de MVAL	MVU	5	texte	C	Unité de MVAL
Champ texte libre ou code non normé	MTEXTE		TexteLong	C	<p>Champ texte libre ou code non normé (pas de table de valeur).</p> <p>Utilisé principalement pour les attributs Média suivants : APPLICA, ARGU, ARGUC, ARGUV, GUIDESUBST, MCLES, PLUSPROD</p> <p>Ce champ est repris et précisé dans chaque attribut MTYP concerné. Voir onglet "Attributs Média"</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Nom du document ou de la photo	MNOM		TexteLong	C	<p>Nom du document ou de la photo, avec son extension (.pdf, .jpg, .eps, ...).</p> <p>Règle : le nom correspond strictement au nom du document physique transmis, y compris la casse (respect des majuscules et minuscules)</p> <p>2 possibilités de mise à disposition du média :</p> <ul style="list-style-type: none"> - via le lien de téléchargement MURLT pour stockage et exploitation par le distributeur - ou via le lien MURL pour affichage direct sans stockage par le distributeur <p>Recommandation pour structurer le nom du fichier :</p> <p>marque et/ou gamme, REFCIALE, type de média codifié par FAB-DIS</p> <p>avec séparateur underscore _ (tiret du 8), sans espace, sans accent ni caractères spéciaux</p> <p>Ex : THERMOR_AEROMAX5_296115_NOTICE.pdf</p>
Lien URL pour affichage du média sans stockage	MURL		TexteLong	C	<p>Lien URL pour affichage du média sans stockage par le distributeur. Média stocké chez le fabricant uniquement.</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 de FICHE ou NOTICE ou CMC * lien vers le site du fabricant pour la visualisation dynamique de la fiche produit * lien vers le site du fabricant pour télécharger un fichier * lien vers un site web d'hébergement de vidéo pour sa visualisation directe (ex : YouTube) <p>Nombre de caractères préconisés pour le lien : inférieur à 2 000</p>
Lien URL permettant de télécharger le média	MURLT		TexteLong	C	<p>Lien URL permettant de télécharger le document pour intégration dans le PIM du Distributeur. (PIM : Product Information Management, gestion centralisée de l'information sur un produit)</p> <ul style="list-style-type: none"> * lien de téléchargement direct du document contenant l'argumentaire * lien de téléchargement direct d'une photo * lien de téléchargement du document de FICHE ou NOTICE ou CMC * lien de téléchargement d'une vidéo <p>Nombre de caractères préconisés pour le lien : inférieur à 2 000</p>

Exemples

MARQUE	REFCIALE	MTYP	MCIB	MNUM	MCODE	MLANG	MINFO	MVAL	MVU	MTEXTE	MNOM	MURL	MURLT
LUMINOX	LUM17044	CMC		1	NF						LUM17044_NF-015.pdf	http://www.cooperfrance.com/NF/dg745khab_LUM17044_NF-015.pdf	http://www.cooperfrance.com/NF/kaw7835kkv_LUM17044_NF-015.pdf
LUMINOX	LUM17044	FICHE		1							LUM17044_fiche.pdf	http://www.cooperfrance.com/ficheproduit/h419dert_LUM17044_fiche.pdf	http://www.cooperfrance.com/ficheproduit/fju741qw_LUM17044_fiche.pdf
LUMINOX	LUM17044	MCLES		1						baes adressable sat led écologie NF environnement esthétique autotestable			
LUMINOX	LUM17044	PHOTO		1							LUM17044.jpg		https://www.hightail.com/download/bXBhQ3Q1bWdrUm14djhUQw/LUM17044.jpg

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ **Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :**

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ **Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :**

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site :

<https://easycheck.fabdis.fr/>

MTYP Attribut	Champs utilisés	D	Descriptif des champs utilisés pour chaque attribut de Média (MTYP) Legende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente
APPLICA			<p>Application ou domaines d'application du produit</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Applications pour un cloueur autonome de structure sur bois : <p>MTEXTE = Charpente bois Ossature bois Bardage Assemblage de fermettes Pose de montants Contreventement Lames de plancher Liteaux Panneaux Voliges Terrasse bois Panneaux de couverture Coffrage</p>
			<ul style="list-style-type: none"> - Domaine d'application pour de l'huile de graissage : <p>MTEXTE = Bâtiment Maritime Industrie</p>
			<p>Ne pas confondre avec l'attribut ETYP = SUPPORT du Bloc C01_EXTENSION à utiliser en l'absence de Classe/Propriété ETIM correspondante, qui désigne le(s) matériau(x) du support sur lequel REFCIALE est posée, fixée ou mise en oeuvre. Exemples : multi-supports, bois, plâtre, béton, sol stratifié...</p> <p>Mise à disposition des données sur une seule ligne par REFCIALE</p>
	MTEXTE	O	Déclinaison des applications dans le champ MTEXTE à séparer par la barre verticale (Alt Gr du 6, sans espace avant et après la pipe).
ARGU			<p>Un ou plusieurs argumentaires propres à REFCIALE. Argumentation marketing pour convaincre de l'intérêt du produit ou du service.</p> <p>Exemples : valeurs ajoutées de REFCIALE, ses principaux bénéfices, témoignages client...</p>
			<p>Recommandation : préférer plusieurs argumentaires succincts et thématiques (MTEXTE), hiérarchisés par ordre d'importance (MNUM) qu'un long texte difficile à exploiter.</p>

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ **Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :**

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ **Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :**

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site : <https://easycheck.fabdis.fr/>

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

Ce bloc de données 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 auxquelles ils sont soumis.

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, à :

- * La suspension de la commercialisation des produits par les autorités de surveillance du marché (DGCCRF et/ou services des Douanes),
- * La mise en cause de leur responsabilité juridique (ex : contraventions, sanctions civiles ou pénales...).
- * Un risque d'image et de mise en cause de la responsabilité des acteurs, pour manquement aux obligations relatives à l'environnement, la santé et la sécurité des clients

Seules les références commerciales couvertes par une ou plusieurs des 32 réglementations citées sont concernées. Les références commerciales concernées par aucune de ces réglementations n'apparaissent pas dans ce bloc de données (cas exceptionnel). Par défaut, le bloc peut être vide.

Règle de cohérence : le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc B01_COMMERCE

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE	MARQUE	50	Texte	O	Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE
Référence commerciale identifiant l'article	REFCIALE	30	Texte	O	Référence commerciale identifiant l'article. Le couple MARQUE/REFCIALE est répété autant de fois qu'il y a de données réglementaires différentes
	RTYP				Types de Réglementation : 32 attributs. Descriptif détaillé dans l'onglet "Attributs Réglementaires" A chaque type de Réglementation (RTYP) correspond une obligation d'informations des clients - professionnels ou particuliers - impliquant un ensemble de champs à renseigner et/ou de documents à fournir lors de la commercialisation du produit. Exemple de champs : date, montant, code, caractéristique technique, durée... Exemple de documents : attestation, certificat, étiquette... La liste des champs et documents figure dans l'onglet "Attributs Réglementaires" pour chaque RTYP.

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Types de Réglementation	RTYP	15	Texte		<p>ACS : Attestation de Conformité Sanitaire</p> <p>ADR : Classes de risque ADR Accord for Dangerous goods by Road</p> <p>BATTERY : Contrôle du fret aérien des piles et accumulateurs</p> <p>BOIS : Réglementation Bois de l'UE</p> <p>CARBFULL : Contribution réchauffement climatique de REFCIALE, empreinte carbone "Cradle to Grave"</p> <p>CARBPART : Contribution réchauffement climatique de REFCIALE, empreinte carbone "Cradle to Gate"</p> <p>CONTRIB : Eco-contributions (DEEE, PMCB, DEA) et SORE COP (copie privée)</p> <p>DAS : Débit d'Absorption Spécifique pour les équipements radioélectriques</p> <p>DOC : Déclaration Of Conformity</p> <p>DOP : Déclaration Of Performance (Règlement Produit de construction)</p> <p>E-ENV-SAN : Etiquettes environnementale et sanitaire</p> <p>ECCN : Contrôle des exportations</p> <p>F-GAZ : Réglementation Fluides frigorigènes</p> <p>FDES : Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire</p> <p>FDS : Fiche de données de Sécurité</p> <p>FTFV : Fiche de Traitement en Fin de Vie</p> <p>IDUREP : IDentifiant Unique de la ou des filières de REP (Responsabilité Elargie du Producteur)</p> <p>ISOCARB : Déclaration de l'empreinte carbone conforme à la norme ISO 14067</p> <p>NFS : Certificat de conformité à la NF S 61937</p> <p>PEP : Profil Environnemental Produit</p> <p>PEREMP : Type de date limite de péremption, DLC ou DDM</p> <p>PRECIOS : présence de métaux précieux</p> <p>PREX : Précurseur d'explosifs</p> <p>RAREEARTH : présence de terres rares</p> <p>RECYCLABILITE : Capacité de recyclage des déchets issus de produits identiques ou similaires</p> <p>RECYCLE : incorporation de matière recyclée, 2 pourcentages, 1 pour l'article et 1 pour l'emballage</p> <p>RECYCLEMAT : incorporation de matière recyclée : pourcentage issus du recyclage par matière</p> <p>REPAR : Indice de réparabilité</p> <p>RECHANG : Durée de la disponibilité des pièces détachées</p> <p>ROHS : Conformité aux exigences RoHS</p> <p>SVHC : Substance of Very High Concern (art.33 du Règlement REACH)</p> <p>TRACE : Traçabilité des produits</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Flag, indicateur ou drapeau	RFLAG	1	Texte	C	Flag, indicateur ou drapeau. Exemple : RFLAG = Y : l'attribut est vrai pour REFCIALE La définition et les valeurs utilisées pour ce champ sont personnalisées pour chaque réglementation : voir descriptif dans l'onglet "Attributs réglementaire"
Numéro d'ordre	RNUM	3	Numeric	C	Numéro d'ordre des documents au sein d'un même RTYP. Ce champ est repris et précisé dans chaque RTYP concerné. Voir onglet "Attributs Règlementaires" Nombre entier. Champ vide par défaut, notamment en présence d'un seul document par RTYP.
Code 1 requis par la réglementation	RCODE1	50	Texte	C	Code 1 requis par la réglementation. La définition et les codes admis pour ce champ sont personnalisés selon l'attribut réglementaire, conformément à la réglementation en vigueur. Voir onglet "Attributs Règlementaires".
Code 2 requis par la réglementation	RCODE2	50	Texte	C	Code 2 requis par la réglementation. La définition et les codes admis pour ce champ sont personnalisés selon l'attribut réglementaire, conformément à la réglementation en vigueur. Voir onglet "Attributs Règlementaires".
Code 3 requis par la réglementation	RCODE3	50	Texte	C	Code 3 requis par la réglementation. La définition et les codes admis pour ce champ sont personnalisés selon l'attribut réglementaire, conformément à la réglementation en vigueur. Voir onglet "Attributs Règlementaires".
Quantité ou nombre d'éléments requis par la réglementation	RQTE	10	Numeric	C	Quantité ou nombre d'éléments requis par la réglementation. Nombre entier. La définition et les valeurs admises pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut réglementaire, conformément à la réglementation en vigueur. Voir onglet "Attributs Règlementaires".
Valeur en pourcentage	RPCT	8	Numeric	C	Valeur en pourcentage requise par la réglementation. La définition et les valeurs admises pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut réglementaire, conformément à la réglementation en vigueur. Voir onglet "Attributs Règlementaires".
Date requise par la réglementation	RDATE	10	jj/mm/aaaa	C	Date requise par la réglementation La définition et les valeurs admises pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut réglementaire, conformément à la réglementation en vigueur. Voir onglet "Attributs Règlementaires".
Valeur numérique requise par la réglementation	RVAL	11	Numeric	C	Valeur numérique requise par la réglementation La définition et les valeurs admises pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut réglementaire, conformément à la réglementation en vigueur. Voir onglet "Attributs Règlementaires".
Unité de RVAL	RVU	5	texte	C	Unité de RVAL
Texte requis par la réglementation	RTEXTE		TexteLong	C	Champ texte libre ou code non normé (pas de table de valeur) La définition et les valeurs admises pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut réglementaire, conformément à la réglementation en vigueur. Voir onglet "Attributs Règlementaires".

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Nom du document	RNOM		TexteLong	C	<p>Nom du document requis par la réglementation, avec son extension (.pdf, .jpg, ...)</p> <p>Règle : le nom correspond strictement au nom du document physique transmis, y compris la casse (respect des majuscules et minuscules)</p> <p>2 possibilités de mise à disposition du document :</p> <ul style="list-style-type: none"> - via le lien de téléchargement MURLT pour stockage et exploitation par le distributeur - ou via le lien MURL pour affichage direct exclusivement <p>Les champs RNOM et RURLT sont obligatoires pour toutes les réglementations impliquant le partage d'un document. Le champ RURL est conditionnel.</p> <p>Recommandation pour structurer le nom du fichier = marque et/ou gamme, REFCIALE, type de Réglementation codifié par FAB-DIS</p> <p>Séparateur underscore _ (tiret du 8), sans espace, sans accent ni caractères spéciaux</p> <p>Ex : THERMOR_AEROMAX5_296115_E_ENV_SAN.pdf</p>
Lien URL pour affichage du document sans stockage	RURL		TexteLong	C	<p>Lien URL pour affichage du document sans stockage par le distributeur. Document stocké chez le fabricant uniquement.</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> * lien d'une vignette d'indice de réparabilité REPAR pour incrustation direct sur un site marchand * lien avec affichage direct de la DOP (Déclaration de Performance) ou de l'ACS (Attestation de Conformité Sanitaire) * lien vers le site du fabricant pour télécharger la FDS (Fiche de Données de Sécurité) <p>Nombre de caractères préconisés pour le lien : inférieur à 2 000</p>
Lien URL permettant de télécharger le document	RURLT		TexteLong	C	<p>Lien URL permettant de télécharger le document pour intégration dans le PIM du Distributeur. (PIM : Product Information Management, gestion centralisée de l'information sur un produit)</p> <p>Exemples : lien de téléchargement direct de la DOP (Déclaration de Performance) ou de l'ACS (Attestation de Conformité Sanitaire) ou de la FDS (Fiche de Données de Sécurité)...</p> <p>Nombre de caractères préconisés pour le lien : inférieur à 2 000</p>

Exemples :

MARQUE	REFCIALE	RTYP	RFLAG	RNUM	RCODE1	RCODE2	RCODE3	RQTE	EPCT	RDATE	RVAL	RVU	RTEXTE	RNOM	RURL	RURLT
MQE85	REF476QC3	ADR			S,1			1			302	GRM				
MQE61	REFFAB19	BATTERY			LI-ACCU	R03	BATTERY	1			9,68	GRM				
MQE5	MOBILER15	CONTRIB	Y		DEA	01017009240		1			0,25	EUR				
MQE8	CLEUSB4GO	F-GAZ	Y		R410A						1100	GRM				

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ **Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :**

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ **Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :**

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site :

<https://easycheck.fabdis.fr/>

RTYP	Champs utilisés	D	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
Attribut			Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

ACS

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

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.)

Au titre de cet arrêté, différents modes de preuve de conformité doivent être présentés selon la nature des matériaux :

- 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.

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.

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>

Mise à disposition du numéro ACS par RTEXTE, de la date d'expiration par RDATE et du document ACS par RNOM, URL, URLT

RNUM	F	Numéro d'ordre si documents ACS multiple pour une même REFCIALE. Plusieurs documents réglementaires ACS peuvent être requis pour la conformité d'une REFCIALE composée de plusieurs sous-ensembles. ex : cabine de douche devant disposer d'une ACS pour le flexible et d'une autre ACS pour le pommeau de douche Champ vide par défaut. Facultatif.
RDATE	C	Date d'expiration de l'ACS
RTEXTE	C	Numéro de l'Attestation de Conformité Sanitaire
RNOM	O	Nom du document avec son extension. Il doit correspondre strictement au nom du document transmis, en respectant la casse. Recommandation pour structurer le nom du fichier dans le champ RNOM de B04_REGLEMENTAIRE
RURL	C	Lien pour affichage du document sans stockage
RURLT	O	Lien permettant de télécharger le document

RTYP	Champs utilisés	D	Descriptif des champs utilisés pour chaque type de réglementation (RTYP)
Attribut			Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

ADR	Classes de risque ADR Accord for Dangerous goods by Road Accord pour le transport des marchandises Dangereuses par la Route Selon leurs propriétés, les matières dangereuses présentent un ou plusieurs risques pour les personnes, les biens et l'environnement (explosivité, inflammabilité, toxicité...). La réglementation sur le Transport de Marchandises Dangereuses (TMD) vise à prévenir ces risques en fixant des conditions à leur circulation (15% du trafic mondial concerne des matières dangereuses, réalisé à 80% par la route - source : ATMD, 2007). Cette réglementation se fonde sur différents règlements internationaux, dont l'accord ADR pour le transport routier du 30/09/57 conclu sous l'égide de la Commission économique des Nations Unies pour l'Europe (CEE-ONU). Le principe est que, à l'exception de certaines marchandises excessivement dangereuses, les autres marchandises dangereuses peuvent faire l'objet d'un transport international dans des véhicules routiers sous réserve de respecter les conditions prévues : <ul style="list-style-type: none"> • à l'annexe A, notamment concernant l'emballage et l'étiquetage. • à l'annexe B, notamment concernant la construction, l'équipement et la circulation du véhicule. Les marchandises dangereuses sont réparties en neuf classes de danger et 13 classes de risque. Ce classement est commun à toutes les réglementations. Depuis 2001, le numéro ONU à quatre chiffres est devenu le mode d'accès unique, toutes réglementations modales confondues, à l'ensemble des dispositions et précautions applicables au transport de chaque produit. En France, L'ADR est mis en œuvre par l'arrêté Transport de Marchandises Dangereuses (TMD) du 29/0509, et plus particulièrement par son annexe I.		

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site : <https://easycheck.fabdis.fr/>

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

Ce bloc de données est le prolongement des blocs B01_COMMERCE et B02_LOGISTIQUE : il permet de partager des attributs complémentaires utiles aux clients, tout en garantissant la stabilité des blocs B01_COMMERCE et B02_LOGISTIQUE sur le long terme. Ces attributs sont utilisés de manière :

- * fréquente par un nombre limité d'acteurs ou de secteurs (ex : couleur marketing, produit éligible à une aide publique, personnalisable par le client, propriété technique non encore disponible dans ETIM...)
- * plus ponctuelle par un grand nombre d'acteurs (ex : recodification d'une REFCIALE suite à une modification de l'ERP ou du PIM, identification de l'entrepôt...)

Seules apparaissent les REFCIALE concernées par un des attributs du bloc.

La liste des attributs peut être facilement enrichie pour tenir compte de l'évolution des besoins du marché, sans devoir modifier la structure du format FAB-DIS et sans perturber ceux qui n'utilisent pas ces attributs.

Le bloc EXTENSION permet également de partager, au sein d'un même fichier FAB-DIS, des données spécifiques non chartées FAB-DIS en réponse à un besoin particulier du fabricant ou du distributeur destinataire du fichier.

- Structure prédéfinie facilitant le partage et l'intégration des données, valeur des champs libre
- Contrôle de cohérence partiel dans l'outil de contrôle Easy-Check by FAB-DIS

Règle de cohérence : le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc B01_COMMERCE

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE	MARQUE	50	Texte	O	Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE
Référence commerciale identifiant l'article ou l'offre service	REFCIALE	30	Texte	O	Référence commerciale identifiant le produit ou l'offre service. Lien avec le bloc B01_COMMERCE. Le couple MARQUE/REFCIALE est répété autant de fois qu'il y a de lignes de données

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Types d'attribut complémentaire pour décrire REFCIALE	ETYP	15	Texte	○	<p>Type d'attributs déclinés dans EXTENSION : 28 attributs, chartés FAB-DIS</p> <p>A chaque type d'extension, correspond une liste particulière de champs à renseigner pour que la donnée soit correctement comprise et exploitée. Cette liste figure dans l'onglet "Attributs Extension" pour chaque ETYP.</p> <p>AIDE : REFCIALE éligible à un ou plusieurs dispositifs de financement des travaux d'économies d'énergie (Certificat d'Economie d'Energie, MaPrimeRenov, Prêt à taux zéro, MaPrimeAdapt)</p> <p>AJOUT : REFCIALE doit être complétée par un texte ou grille de fabrication pour être commandée</p> <p>ASPECT : aspect du produit : fibré, lisse, taloché, ... (1)</p> <p>CODEREF : correspondance de REFCIALE avec un code spécifique du fabricant</p> <p>COLORM : appellation marketing de la couleur, propre au fabricant</p> <p>COLORP : couleur du produit ou couleurs prédominantes (1)</p> <p>CUSTOMER : le produit peut être personnalisé client</p> <p>DEPASS : pourcentage de dimension ou volume dépassant (non imbriqué) pour les produits empilables</p> <p>DROP : livraison direct sur chantier</p> <p>DUGM : durée de garantie multiple pour une même REFCIALE</p> <p>ENTREPOT : identification de l'entrepôt (centre de livraison du fabricant) de REFCIALE</p> <p>EXPRESS : commande express de REFCIALE non autorisée</p> <p>FINITION : finition du produit : galvanisé, mat, satin, brillant, ... (1)</p> <p>FREQUTIL : fréquence d'utilisation du produit : occasionnelle ou fréquente</p> <p>LGCSTK : conditions de stockage</p> <p>LGDLR : durée Limite de Stockage Recommandée de REFCIALE</p> <p>LIEUUTIL : lieu d'utilisation : intérieur, extérieur ou les 2 à la fois (1)</p> <p>MADEIN : origine géographique de la fabrication du produit</p> <p>MATIERE : indique la ou les matières principales du produit (1)</p> <p>MINMAX : produit avec valeur minimum et la valeur maximum (1)</p> <p>NONSEUL : REFCIALE ne peut pas être commandée seule</p> <p>PRET : prêt à l'emploi (1)</p> <p>RECODING : recodification, lien de REFCIALE avec son recodifiant</p> <p>RETOUR : indique si REFCIALE peut être reprise ou non en cas d'invendu</p> <p>SECONDLIFE : seconde vie d'un article</p> <p>SUPPORT : matière du support sur lequel REFCIALE est posée/fixée (1)</p> <p>TECHINSTAL : indique la technique d'installation. Ex : sans-fil, filaire, ... (1)</p> <p>WORDING : libellé complémentaire. Exemple : libellé de 80 caractères en anglais</p> <p>(1) en l'absence de Classe/Propriété correspondante dans le modèle ETIM</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
	ETYP				<p>Données spécifiques propres à la relation entre un fabricant et un distributeur.</p> <p>La structure du bloc EXTENSION permet également de partager, au sein d'un même fichier FAB-DIS, des données spécifiques, non chartées FAB-DIS, en réponse à un besoin particulier du fabricant ou du distributeur destinataire du fichier.</p> <p>La valeur de ETYP, texte libre, doit toujours être précédée par le préfixe de 3 lettres SPE en majuscule. Exemple : partage de la caractéristique "texture", en l'absence de Classe/Propriété correspondante dans le modèle ETIM : ETYP = SPEtexture ; ETEXTE = nom de la texture</p> <p>Les valeurs des champs EFLAG, ECODE1, ECODE2, et ETEXTE sont libres. Définitions inchangées pour ENUM, EQTE, EPCT, EDATE, EVAL1, EVU1, EVAL2, EVU2, ENOM, EURL et EURLT.</p> <p>Les règles de cohérence s'appliquent a minima : * le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc B01_COMMERCE * les données doivent respecter le format des champs défini par FAB-DIS.</p>
Flag, indicateur ou drapeau	EFLAG	1	Texte	C	<p>Flag, indicateur ou drapeau Exemple : EFLAG = Y : l'attribut est vrai pour cette REFCIALE La définition et les valeurs utilisées pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut Extension. Voir onglet "Attributs Extension". Champ vide par défaut</p>
Numéro d'ordre	ENUM	3	Numeric	F	<p>Numéro d'ordre des valeurs pour un même attribut. Exemple : ordre des sous-ensembles d'un produit bénéficiant de garantie multiple Nombre entier. Champ vide par défaut</p>
Code 1 associé au type d'attribut	ECODE1	50	Texte	C	<p>Code 1 associé au type d'attribut La définition et les codes admis pour ce champ sont personnalisés selon l'attribut Extension. Voir onglet "Attributs Extension"</p>
Code 2 associé au type d'attribut	ECODE2	50	Texte	C	<p>Code 2 associé au type d'attribut La définition et les codes admis pour ce champ sont personnalisés selon l'attribut Extension. Voir onglet "Attributs Extension"</p>
Quantité ou nombre d'éléments	EQTE	10	Numeric	C	<p>Quantité ou nombre d'éléments associés au type d'attribut. Nombre entier. La définition et les valeurs admises pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut Extension. Voir l'onglet "Attributs Extension"</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Valeur en pourcentage	EPCT	8	Numeric	C	Valeur en pourcentage associée au type d'attribut. La définition et les valeurs admises pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut Extension. Voir onglet "Attributs Extension"
Date	EDATE	10	jj/mm/aaaa	C	Date associée au type d'attribut La définition et les valeurs admises pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut Extension. Voir onglet "Attributs Extension"
Valeur numérique 1	EVAL1	11	Numeric	C	Valeur numérique, associée à EVU1 La définition et les valeurs admises pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut Extension. Voir onglet "Attributs Extension"
Unité de EVAL1	EVU1	5	texte	C	Unité de EVAL1. Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS
Valeur numérique 2	EVAL2	11	Numeric	C	Valeur numérique, associée à EVU2 La définition et les valeurs admises pour ce champ sont personnalisées selon l'attribut Extension. Voir onglet "Attributs Extension"
Unité de EVAL2	EVU2	5	texte	C	Unité de EVAL2. Codes admis et définition dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS
Texte	ETEXTE		TexteLong	C	Texte associé au type d'attribut Ce champ est repris et précisé selon l'attribut Extension. Voir onglet "Attributs Extension"
Nom du document	ENOM		TexteLong	C	Nom du document associé au type d'attribut. Nom avec son extension (.pdf). Règle : le nom correspond strictement au nom du document physique transmis, y compris la casse (respect des majuscules et minuscules) 2 possibilités de mise à disposition du média : - via le lien de téléchargement EURLT pour stockage et exploitation par le distributeur - ou via le lien EURL pour affichage direct, sans stockage par le distributeur Recommandation pour structurer le nom du fichier : marque et/ou gamme, REFCIALE, type d'Extension codifié par FAB-DIS avec le séparateur underscore _ (tiret du 8), sans espace, sans accent ni caractères spéciaux Ex : THERMOR_AEROMAX5_296115_MADEIN.pdf
Lien URL pour affichage du document sans stockage	EURL		TexteLong	C	Lien URL pour affichage du média sans stockage par le distributeur. Document stocké chez le fabricant uniquement. Nombre de caractères préconisés pour le lien : inférieur à 2 000
Lien URL permettant de télécharger le document	EURLT		TexteLong	C	Lien URL permettant de télécharger le document pour intégration dans le PIM du Distributeur. (PIM : Product Information Management, gestion centralisée de l'information sur un produit) Nombre de caractères préconisés pour le lien : inférieur à 2 000

Exemples :

MARQUE	REFCIALE	ETYP	EFLAG	ENUM	ECODE1	ECODE2	EQTE	EPCT	EDATE	EVAL1	EVU1	EVAL2	EVU2	ETEXTE	ENOM	EURL	EURLT
MQE79	REF45DF78	AIDE			MPR												
MQE451	REF1019114	ASPECT			BRILLANT												
MQE2847	REF67841	COLORM			BL									Bleu de Provence			
MQE98	REF573	MADEIN			FR	OFG									REF573_OFG.pdf		http://www.url-45jh_REF573_OFG.pdf

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ **Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :**

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ **Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :**

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site :

<https://easycheck.fabdis.fr/>

ETYP Attributs	Champs utilisés	D	Descriptif des champs utilisés pour chaque attribut d'extension (ETYP) Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente
-------------------	--------------------	---	--

Aide financière : 4 types d'aide

Indique que REFCIALE est éligible à un ou plusieurs dispositifs de financement de travaux :

* d'économies d'énergie : Certificat d'Economie d'Energie (CEE), MaPrimeRenov (MPR), Prêt à taux zéro (PTZ)

* d'adaptation des logements au vieillissement et à la perte d'autonomie : MaPrimeAdapt (MPA)

1/ 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 (électricité, gaz, chaleur, froid, fioul domestique et carburants), appelés les "Obligés" à qui sont assignés des objectifs de réduction des consommations énergétiques. Chaque preuve d'économie d'énergie réalisée par une entreprise, un particulier ou une collectivité publique, ouvre droit à la délivrance d'une prime CEE financée par les "Obligés" afin d'inciter et d'aider à financer des travaux d'améliorations énergétiques. Le vendeur ou l'installateur doivent justifier de leur rôle actif et incitatif dans la réalisation de travaux d'économie d'énergie.

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 (pour cumulé et actualisé : gain annuel (kWh) x durée de vie (années) x coefficient d'actualisation).

AIDE

Plus d'informations sur le site de l'ATEE, Association Technique Energie Environnement

<http://www.atee.fr>

Mise à disposition de CEE par ECODE1, du code du certificat par CEE par ECODE2 et du numéro d'ordre par ENUM.

REFCIALE est répétée autant de fois qu'il y a de certificats CEE différents.

ENUM	F	Numéro d'ordre des certificats CEE pour une même REFCIALE. Champ vide par défaut
ECODE1	O	ECODE1 = CEE
ECODE2	O	Code du CEE. Code disponible dans l'onglet "Tables Extension" du fichier Table de FAB-DIS. 3 Exemples : 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

ETYP Attributs	Champs utilisés	D	Descriptif des champs utilisés pour chaque attribut d'extension (ETYP) Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente
-------------------	--------------------	---	--

2/ MaPrimeRenov : MPR

Lancée le 1er janvier 2020, MaPrimeRenov est un dispositif d'aide gouvernemental visant à soutenir financièrement et à simplifier les démarches de rénovation énergétique sans obliger les bénéficiaires à avancer les frais de travaux, comme l'ancien dispositif de crédit d'impôt (CITE) les y contraignait. MaPrimeRenov :

- Implique la mise en œuvre et la facturation par des entreprises labellisées RGE (reconnues garantes pour l'environnement)
- Donne lieu à un montant d'aide forfaitaire géré par l'ANAH calculé en fonction des revenus du foyer et du gain écologique permis par les travaux, cumulable avec d'autres aides (ex : prêt à taux 0, TVA à 5,5%...)
- Porte sur des travaux ciblés d'isolation des murs et rampants de toiture et parois vitrées, de chauffage, de ventilation ou d'audit énergétique.

AIDE

A titre d'exemple, pour encourager le recours aux énergies renouvelables et réduire la dépendance des ménages au gaz et au fioul, est éligible à MaPrimeRenov, l'installation d'équipements tels que les chaudières à alimentation manuelle ou automatique fonctionnant au bois ou autre biomasse, les équipements de production de chauffage fonctionnant à l'énergie solaire thermique, les pompes à chaleur géothermique ou solarothermique, les pompes à chaleur air/eau ...

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site : <https://easycheck.fabdis.fr/>

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

Ce bloc de données vise à améliorer l'expérience clients et à favoriser l'enrichissement de leur panier d'achat par :

- * la valorisation de produits et services essentiels ou complémentaires à la référence commerciale (ex : vente croisée),
- * la proposition d'alternative d'achat (ex : montée en gamme, produit de seconde main...),
- * et la gestion des produits composés.

En exploitant toute l'agilité du numérique (versus catalogue papier) pour mieux assister le client sur un site marchand ou à partir d'un ERP, les données de ce bloc permettent de :

- * Générer des ventes additionnelles en suggérant des produits et des services ciblés susceptibles de satisfaire le client
- * Trouver une solution alternative à un problème de disponibilité
- * Prolonger la durée de vie des produits en proposant des pièces détachées pour leur maintenance et réparation
- * Optimiser le traitement d'une commande et la gestion des stocks : selon les cas, le stockage des composants plutôt que du composé assure une meilleure disponibilité des produits, améliore la rotation du stock, diminue son coût et son volume.

CORRESPONDANCE, c'est le lien entre une REFCIALE et une ou plusieurs autres REFCIALE au sein de l'offre d'un même fabricant. Bloc vide par défaut.

Les types de correspondance sont répartis en 2 grandes catégories :

- * Association de un ou plusieurs produits et services essentiels ou complémentaires à REFCIALE, déclinée en 7 types
- * Alternative proposée à REFCIALE, déclinée en 4 types

Règles de cohérence :

Les couples MARQUE/REFCIALE et MARQUECOR/REFCIALECOR doivent figurer dans le bloc B01_COMMERCE.

REFCIALE est le produit (ou article) principal ou l'élément de base d'une offre. REFCIALE n'est pas un accessoire, un consommable ou une pièce détachée.

REFCIALE est répétée autant de fois qu'il y a de REFCIALECOR.

Une REFCIALE peut se retrouver dans plusieurs types de correspondance.

Si une correspondance est exprimée entre A et B, alors la correspondance B vers A est proscrite. Le couple est unique pour un même CORTYP.

Les correspondances s'expriment au sein de l'offre d'un même fabricant.

Possibilité que REFCIALE et REFCIALECOR relèvent de 2 marques commerciales distinctes, dès lors qu'elles appartiennent au même fabricant.

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE	MARQUE	50	Texte	O	Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE
Référence commerciale identifiant l'article ou l'offre service	REFCIALE	30	Texte	O	Référence commerciale identifiant l'article ou l'offre service. Le couple MARQUE/REFCIALE est répété autant de fois qu'il y a de REFCIALECOR proposées en complément de REFCIALE ou en alternative à REFCIALE.

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Types de correspondance	CORTYP	15	Texte	○	<p>* Association de produits et services essentiels ou complémentaires à REFCIALE, déclinée en 7 types :</p> <p>COMPLET : Une ou plusieurs REFCIALECOR indispensables à la fonction qui doivent s'ajouter à REFCIALE pour que le produit soit complet. Ne peut pas fonctionner sans. Exemples : balai vers son manche, goulotte vers son couvercle, rouleau de peinture vers sa monture, bac à douche vers son cache bonde, interrupteur « à composer » vers ses plaques, WC lavant vers son kit de raccordement...</p> <p>ADJUNCT : Produits optionnels ou accessoires dédiés ou compatibles avec REFCIALE, qui enrichissent la solution sans être indispensables. Exemples : lavabo vers porte-savon assorti, radiateur vers barre sèche-serviette, disjoncteur vers auxiliaires électriques ou de raccordement, luminaire vers grille anti-vandale...</p> <p>CONSOMM : Consommables ou pièces d'usure, produits indispensables, qu'il faut fréquemment renouveler lors de l'utilisation de REFCIALE. Exemples : imprimante vers cartouche d'encre, VMC vers filtre à charbon, cutter vers lames, ponceuse vers papiers abrasifs, luminaire vers source lumineuse démontable, radio vers piles/accus (AA, AAA ...)</p> <p>Nota : les piles et accus standards (non spécifiques à un fournisseur) sont à classer sous CONSOMM</p> <p>SPARE : Pièces de rechange proposées pour la maintenance ou la réparation de REFCIALE</p> <p>Exemples : téléphone portable vers son écran, carte automate vers prestation « échange standard ou réparation », robinet mitigeur vers cartouche, perceuse sans fil vers accu dédié...</p> <p>Nota : les accumulateurs spécifiquement conçus pour un usage donné (spécifiques à un fournisseur) sont à classer sous SPARE.</p> <p>CONNECTED : Produits connectés et interopérables, pilotables à distance et/ou par la voix capables d'interagir et d'échanger des données, pour apporter des bénéfices supplémentaires à l'utilisateur.</p> <p>Ils doivent appartenir à un système fonctionnel cohérent et interopérable</p> <p>Exemples : interrupteur vers prise de courant, thermostat vers détecteur de présence, alarme anti-intrusion vers caméra de vidéosurveillance, portier vers caméra vidéo...</p> <p>SERVICE : Prestations de service associées à REFCIALE</p> <p>Exemples : plancher-chauffant vers formations sur la mise en œuvre, GTB vers prestation de mise en route et prise en main, paroi de douche vers prestation de prise de côtes, variateur de vitesse vers extension de garantie de 5 ans, automate programmable vers stage de formation...</p> <p>CROSSELL : Cross-selling, vente croisée</p> <p>mise en avant de produits complémentaires, en cohérence à REFCIALE, répondant à l'usage des clients.</p> <p>Approche marketing à l'instar de la cravate proposée lors de l'achat d'un costume.</p> <p>Ne contient pas les consommables (CONSOMM), ni les pièces détachées (SPARE), ni les accessoires (ADJUNCT)</p> <p>Exemple : ordinateur vers sacoche, portable vers coque, appareil photo vers carte mémoire, interrupteur vers boîtes d'encastrement, colonne vers prises de courant et prises RJ45, perceuse vers mèches, cuvette de WC vers abattants, lavabo vers siphons, costume vers cravate...</p> <p>Contre-exemple : interrupteur mural vers un disjoncteur de la marque</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
	CORTYP				<p>* Alternative proposée à une REFCIALE, déclinée en 4 types :</p> <p>UPSELL : Montée en gamme, alternative d'achat à REFCIALE vers un produit à plus forte valeur ajoutée, plus universel, dont la fonction principale est identique Exemples : - convecteur électrique vers radiateur chaleur douce - lavabo standard vers lavabo revêtu d'un traitement anticalcaire - éclairage de secours standard vers éclairage de secours à contrôle automatique - interrupteur va-et-vient vers interrupteur à effleurement Contre-exemple : convecteur électrique vers un plancher chauffant</p> <p>SECONDHAND : Produit de seconde main, alternative d'achat à REFCIALE vers un article identique issu du réemploi et requalifié par le fabricant Commercialisée par le fabricant de l'article d'origine, l'offre de seconde main REFCIALECOR a les mêmes fonctions et caractéristiques techniques que REFCIALE. Elle est requalifiée et reconditionnée au sens de l'art R122-4 du Code de la consommation. Exemple : REFCIALE du radiateur d'origine vers REFCIALECOR du radiateur de seconde main Implique un changement de référence. Recommandation : la référence de l'article de seconde main est égale à la référence de l'article d'origine complétée par un suffixe, pour faciliter sa recherche par les clients (web, ERP, applicatifs ...).</p> <p>Composé-composants : composé, référence unique d'un ensemble de "composants", décliné en 2 types</p> <p>COMPOS : Montage simple des composants ou montage accessible à une personne avertie Exemples : - chaudière vers ses composants : corps de chauffe + tableau + jaquette ... - bouton poussoir vers ses composants : bloc de commande + contact électrique</p> <p>COMPOSCERT : Montage des composants réservé à un professionnel habilité par le fabricant Exemple de professionnel : annuaire d'installateurs agréés et qualifiés Exemple d'offre : disjoncteur boîtier moulé vers ses composants : bloc de coupure + déclencheur électronique</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Numéro d'ordre des REFCIALECOR pour une valeur de CORTYP	CORNUM	3	Numéric	F	<p>Numéro d'ordre des REFCIALECOR pour une même valeur de CORTYP permettant de préconiser un ordre d'affichage par degré d'importance. Nombre entier. Champ vide par défaut si pas d'ordre d'affichage particulier. Utilisé potentiellement pour CORTYP = COMPLET, ADJUNCT, CONSOMM, SPARE, CONNECTED, SERVICE, CROSSSELL et UPSELL.</p> <p>Exemple pour le CROSSSELL d'un appareil photo : CORNUM = 1 pour la carte mémoire et CORNUM = 2 pour la sacoche, afin que la carte mémoire soit présentée en premier au client.</p>
Indique la quantité de REFCIALECOR nécessaire à la correspondance.	CORQ	10	Numéric	F	<p>Quantité ou nombre de REFCIALECOR nécessaire(s) à la correspondance.</p> <p>Champ vide par défaut (signifie dans ce cas, qu'1 seule REFCIALECOR est nécessaire). Nombre entier.</p> <p>Utilisé, si besoin, pour CORTYP = UPSELL, SECONDHAND, COMPOS ou COMPOSCERT</p>
Référence commerciale proposée en complément ou en alternative à REFCIALE	REFCIALECOR	30	texte		<p>Référence commerciale proposée en complément de REFCIALE ou en alternative à REFCIALE.</p> <p>Les correspondances s'expriment au sein de l'offre d'un même fabricant</p> <p>Règle de cohérence : tous les couples MARQUECOR/REFCIALECOR ou MQREFARRET/REFCIALEASS (si MARQUEASS vide) figurent dans B01_COMMERCE, identifiés sous le couple MARQUE/REFCIALE</p>
Nom de la marque de REFCIALECOR	MARQUECOR	50	Texte	C	<p>Nom de la marque de commercialisation de REFCIALECOR</p> <p>Champ vide par défaut, la marque de REFCIALECOR étant par défaut égale à MARQUE</p> <p>Champ renseigné si la marque de REFCIALECOR est différente de MARQUE</p>
Lot de une ou plusieurs REFCIALECOR en correspondance de REFCIALE	CORLOT	1	Texte	F	<p>Champ vide par défaut.</p> <p>Utilisé potentiellement pour CORTYP = UPSELL, COMPOS ou COMPOSCERT, lorsque une ou plusieurs REFCIALECOR ou lot de REFCIALECOR sont proposés en alternative à REFCIALE</p> <p>Valeurs de CORL : une lettre majuscule, dans l'ordre alphabétique</p> <p>Exemple : 1ère REFCIALECOR, CORL = A (lot de 1 référence) 2ème, 3ème et 4ème REFCIALECOR, CORL = B (lot de 3 références)</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Fonction "ou" exclusif des REFCIALECOR en correspondance de REFCIALE	COROUE	1	Texte	F	<p>Fonction "ou" exclusif des REFCIALECOR en correspondance de REFCIALE</p> <p>Champ vide par défaut.</p> <p>Utilisé pour les types COMPLET pour exprimer le caractère exclusif "ou" (une seule des combinaisons) : une REFCIALE ou un LOT de plusieurs REFCIALECOR est à choisir obligatoirement et exclusivement pour compléter REFCIALE</p> <p>Valeurs de COROUE : Y</p> <p>Exemple : La REFCIALE A est associée par le type COMPLET aux REFCIALECOR B, C et D</p> <p>Pour obtenir le produit complet, il faut choisir A+B ou A+C ou A+D exclusivement</p>
Commentaires ou explications particulières sur la correspondance	CORINFO	240	Texte	F	<p>Commentaires ou explications particulières à porter à la connaissance du client professionnel ou particulier.</p> <p>Champ vide par défaut.</p> <p>* Si CORTYP = CONNECTED, alors CORINFO indique le protocole de communication ou particularités d'interopérabilité</p> <p>* Si CORTYP = COMPOSCERT, alors CORINFO indique la qualification nécessaire pour réaliser le montage</p> <p>Exemple : Montage réservé à un professionnel agréé et qualifié</p>

Exemples :

MARQUE	REFCIALE	CORTYP	CORNUM	CORQ	REFCIALECOR	MARQUECOR	CORLOT	CORQUE	CORINFO
BOSCH	A123	ADJUNCT	1		MA345				
BOSCH	A123	ADJUNCT	2		MA652				
BOSCH	A123	CONSOMM			P458				
BOSCH	A123	SPARE	1		MA345				
BOSCH	A123	SPARE	2		R21				
BOSCH	A123	CROSSSELL	1		D145				
BOSCH	A123	CROSSSELL	2		D587				
BOSCH	A123	CROSSSELL	3		EA555				
BOSCH	A123	CROSSSELL	4		EFR52				
BOSCH	A123	UPSELL	1		A220				
BOSCH	A123	UPSELL	2		A250				
BOSCH	A123	SECONDHAND			A123T				
	A123	Perfo burineur GBH2-28F 800W							

Poignée latérale caoutchout
 Butée de profondeur de perçage
 Kit charbon bobine
 Mandrin SDS
 Coffret L-case
 Lunette protection
 Gants
 Coffret 10 forets SDS-plus
 Rallonge électrique 20m
 Perfo burineur HR625 1200W
 Perfo burineur HR625 1500W
 Perfo burineur HR625 1500W - seconde main requalifié
 LIBELLE80 pour faciliter la lecture de exemple

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,
→ Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site :
<https://easycheck.fabdis.fr/>

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

Ce bloc de données facilite, sur un site marchand ou dans un ERP, la sélection du produit adapté aux exigences du client, au sein d'un modèle ou d'une gamme de produits et selon des critères de variation prédéfinis : produit disponible dans différentes tailles, couleurs, matières ou autres caractéristiques techniques.

Les caractéristiques pivots (ou critères de variation) sont spécifiées dans le champ VARIANTE.

Elles permettent d'identifier, grâce au code de regroupement VCODE, un groupe de REFCIALE qui y répondent.

VCODE comprend habituellement 1, 2 ou 3 caractéristiques pivots.

La combinaison des différentes caractéristiques pivots doit conduire, en principe, à la sélection d'une seule REFCIALE au moyen d'une recherche par filtres ou facettes. Une REFCIALE peut en revanche appartenir à plusieurs VCODE.

L'identification des caractéristiques pivots de la variante s'opère de plusieurs manières possibles :

- En priorité, par une caractéristique définie par le modèle international ETIM pour la classe du produit et renseignée dans le champ FEATUREID du Bloc C04_ETIM
- Ensuite, en l'absence de données ETIM, par un champ d'un des 3 blocs de votre fichier FAB-DIS : B01_COMMERCE ou B02_LOGISTIQUE ou C01_EXTENSION
Exemples de caractéristiques pivot : le volume, le poids, les dimensions du produit nu, la couleur marketing, la finition, ...
- Enfin, si la caractéristique souhaitée est absente d'ETIM et des blocs de votre fichier FAB-DIS, elle s'exprime par un texte libre en s'appuyant, chaque fois que possible, sur des unités définies et codées dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" des Tables de FAB-DIS, rubrique Unités et Mesure

Règle de cohérence : le couple MARQUE/REFCIALE doit figurer dans le bloc B01_COMMERCE.

Une REFCIALE peut appartenir à plusieurs VCODE. REFCIALE est dupliquée autant de fois qu'il y a de caractéristiques pivots.

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente.

Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE	MARQUE	50	Texte	O	Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE
Référence commerciale identifiant l'article	REFCIALE	30	Texte	O	Référence commerciale identifiant l'article. Le couple MARQUE/REFCIALE est répété autant de fois qu'il y a de caractéristiques pivots

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Code de regroupement Variante	VCODE	30	Texte	○	<p>Code de regroupement Variante</p> <p>Permet d'identifier l'ensemble des REFCIALE ayant la ou les caractéristiques pivots des variantes.</p> <p>Ce code de regroupement est souvent appelé modèle de produits, produits père, référence maître, product family, produits modèles.</p> <p>Exemples :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Paires de chaussures de sécurité d'une même gamme déclinées en plusieurs taille et plusieurs niveaux de protection (montante ou basse / coquée ou non coquée) * Peinture déclinée / disponible en différentes couleurs (blanc cassé, bleu azur...) et finitions (mat, satin, brillant) * Peinture déclinée / disponible en différents conditionnements (bouteille, bombe, pot de 1, 2, 5 ou 20 litres...) * Meubles de salle de bain d'une même gamme déclinés / disponibles en plusieurs couleurs et plusieurs revêtements (anticalcaire, pas anticalcaire) * Appareillages électriques d'ambiance d'une même gamme déclinés / disponibles, pour les plaque, en plusieurs couleurs et en fonction du nombre de postes * Appareils de chauffage d'une même gamme déclinés / disponibles en plusieurs modes de pose (horizontal et vertical) et capacités de chauffage (niveau de puissance de 1000 à 3000 W) * Vis à bois déclinées / disponibles en plusieurs diamètres et/ou longueurs et/ou têtes différentes <p>A noter : possibilité de l'argumentaire et la photo commun à toutes les REFCIALE regroupés dans de VCODE sont associés dans MEDIA à chaque REFCIALE sous respectivement ARGUV et PHOTOV</p> <p>VCODE est un code, ne contient pas d'espace, n'est pas un texte libre. Il n'est pas dans COMMERCE et de facto ni dans les autres blocs. Il ne permet pas la passation de commande ni la gestion de stock</p>
Libellé de VCODE	VCODELIBELLE	80	Texte	○	<p>Libellé de VCODE.</p> <p>ex : Chaussure de sécurité modèle Extrême, avec semelle anti-dérapante</p> <p>Le texte est structuré pour une bonne compréhension client.</p> <p>Il indique la fonction, les caractéristiques principales (mécaniques, électriques, isolantes...).</p> <p>Rédigé en minuscule, il respecte les règles d'orthographe et de grammaire françaises (conjugaison, accents, pluriels... sans abréviation ni majuscule) et les règles d'écriture des nombres du Système International des unités de mesure.</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Indique la source de la caractéristique pivot	VTYP	15		<div></div>	<p>Indique la source mobilisée pour définir la caractéristique pivot : 4 sources possibles, présentée ci-dessous dans l'ordre décroissant des priorités de création</p> <p>1) VTYP = ETIM La caractéristique pivot est une caractéristique technique définie par ETIM et renseignée dans le code FEATUREID correspondant, du bloc C04_ETIM, associé à REFCIALE via sa Classe.</p> <p>VARIANTE = FEATUREID La valeur et l'unité de la caractéristique de REFCIALE sont fournies par les données ETIM renseignées dans le bloc C04_ETIM. VVALEUR et VUNITE sont toujours vides. Exemple : caractéristique pivot d'un cloueur à gaz = capacité du chargeur, VARIANTE = EF012550.</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
	VTYP				<p>2) VTYP = FABDIS La caractéristique pivot est un champ d'un des 3 blocs de données de FAB-DIS : B01_COMMERCE, B02_LOGISTIQUE, ou C01_EXTENSION. La donnée, et potentiellement l'unité, sont toujours fournies par les blocs FAB-DIS. VVALEUR est toujours vide</p> <p>6 cas :</p> <p>* 1 : caractéristique pivot = couleur marketing Nom propre au fabricant. Donnée figurant dans le bloc C01_EXTENSION. (Données non gérée par ETIM) VARIANTE = ETEXTE et VFABDIS = COLORM La couleur marketing de REFCIALE est fournie par le champ ETEXTE, avec ETYP = COLORM dans C01_EXTENSION. VUNITE est vide.</p> <p>* 2 : caractéristique pivot = finition du produit Données figurant dans le bloc C01_EXTENSION (si données non définies par ETIM pour la classe du produit) VARIANTE = ECODE1 et VFABDIS = FINITION La finition de REFCIALE est fournie par le champ ECODE1, avec ETYP = FINITION dans C01_EXTENSION. VUNITE est vide.</p> <p>* 3 : caractéristique pivot = dimension C'est une ou plusieurs dimensions du produit nu. La ligne unique des dimensions, poids et volume de l'article nu est identifiée dans B02_LOGISTIQUE par LTYP = ARTICLE et LCODE "est vide" Ex : hauteur et largeur d'un radiateur - caractéristique pivot = hauteur : VARIANTE = HAUT, VFABDIS = ARTICLE et VUNITE = HAUTU La hauteur de REFCIALE est fournie par le champ HAUT, l'unité est fournie par HAUTU du Bloc B02_LOGISTIQUE - caractéristique pivot = largeur : VARIANTE = LARG, VFABDIS = ARTICLE et VUNITE = LARGU La largeur de REFCIALE est fournie par le champ LARG, l'unité est fournie par LARGU du Bloc B02_LOGISTIQUE</p> <p>* 4 : caractéristique pivot = le conditionnement Ex: type de conditionnement d'un enduit. caractéristique pivot : VARIANTE = QMVT. VUNITE et VFABDIS sont vides Le type de conditionnement de REFCIALE est fourni par le champ QMVT dans B01_COMMERCE</p> <p>* 5 : caractéristique pivot = le litrage Ex : nombre de litres de peinture. REFCIALE avec UB = le litre caractéristique pivot : VARIANTE = QMV et VUNITE = UB. VFABDIS est vide Le nombre de litres de REFCIALE est fourni par le champ QMV et l'unité "litre" par UB dans B01_COMMERCE</p> <p>* 6 : caractéristique pivot = le poids Ex : le poids d'un enduit à reboucher. REFCIALE avec UC = le kilo caractéristique pivot : VARIANTE = UCCOEF et VUNITE = UC. VFABDIS est vide. Le nombre de kilos de REFCIALE est fourni par le champ UCCOEF et l'unité "kilo" par UC dans B01_COMMERCE</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
	VTYP				<p>3) VTYP = LIBREU La caractéristique pivot est un texte libre ainsi que la valeur. Cette source est à utiliser lorsque la caractéristique pivot ne figure ni dans ETIM pour la classe du produit, ni dans un des blocs FAB-DIS. Le code des unités est conforme à la "Tables Multi-attributs-blocs" de FAB-DIS, rubrique Unités. VARIANTE = texte libre VVALEUR = valeur libre VUNITE = code issu des tables FAB-DIS, onglet "Tables Multi-attributs-blocs", rubrique Unités et Mesure</p> <p>4) VTYP = LIBRE La caractéristique pivot est un texte libre ainsi que la valeur et l'unité. Cette source est à utiliser lorsque la caractéristique pivot ne figure ni dans ETIM pour la classe du produit, ni dans un des blocs FAB-DIS, et en l'absence du code Unité dans les Tables FAB-DIS. VARIANTE = texte libre VVALEUR = valeur ou texte libre VUNITE = est vide ou texte libre</p>
Identification de la caractéristique pivot	VARIANTE	50	Texte		<p>Identifie la caractéristique pivot de la variante. REFCIALE est dupliquée autant de fois qu'il y a de caractéristiques pivots Définition variable selon les 4 valeurs de VTYP (source mobilisée pour identifier la caractéristique pivot)</p> <ul style="list-style-type: none"> * Si VTYP = ETIM alors VARIANTE = FEATUREID - Exemple EF000007 * Si VTYP = FABDIS alors VARIANTE = un champ d'un des 3 blocs suivants : B01_COMMERCE (ex : QMVT), B02_LOGISTIQUE (ex : HAUT) ou C01_EXTENSION (ex : ECODE1) * Si VTYP = LIBREU alors VARIANTE = texte libre, VVALEUR = texte libre et VUNITE = code issu des tables FAB-DIS, onglet "Tables Multi-attributs-blocs", rubrique Unités et Mesure * Si VTYP = LIBRE alors VARIANTE = texte libre, VVALEUR = texte libre et VUNITE = texte libre (code unité absent des Tables FAB-DIS)
Complément d'identification de VARIANTE si VTYP = FABDIS	VFABDIS	20	Texte	C	<p>Complément d'identification de VARIANTE utilisé uniquement si VTYP = FABDIS. VFABDIS = champ vide pour B01_COMMERCE VFABDIS = attribut de LTYP pour B02_LOGISTIQUE VFABDIS = attribut de ETYP pour C01_EXTENSION L'attribut de LTYP ou ETYP permet d'identifier et exploiter la bonne ligne de donnée indiquée par VARIANTE. Exemples : ARTICLE pour B02_LOGISTIQUE si une dimension de l'article est la caractéristique pivot, COLOM pour C01_EXTENSION si la couleur marketing est la caractéristique pivot.</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Valeur de la variante	VVALEUR	50	Texte	C	<p>Valeur de la variante. Définition variable selon les 4 valeurs de VTYP (source mobilisée pour identifier la caractéristique pivot). Champ vide par défaut.</p> <p>* Si VTYP = ETIM alors VVALEUR = champ vide * Si VTYP = FABDIS alors VVALEUR = champ vide * Si VTYP = LIBREU alors VVALEUR = texte libre pour exprimer la valeur et VUNITE = code issu des tables FAB-DIS onglet "Tables Multi-attributs-blocs", rubrique Unités et Mesure * Si VTYP = LIBRE alors VVALEUR = texte libre et VUNITE = texte libre (code unité absent des Tables FAB-DIS)</p>
Unité de VVALEUR	VUNITE	50	Texte	C	<p>Unité de VVALEUR Définition variable selon les 4 valeurs de VTYP (source mobilisée pour identifier la caractéristique pivot). Champ vide par défaut.</p> <p>* Si VTYP = ETIM alors VUNITE = champ vide * Si VTYP = FABDIS alors VUNITE = nom du champ FAB-DIS contenant l'unité. liste des champs : UB, UC, HAUTU, LARGU, PROFU, POIDSU, VOLU, DIAMU, SECTU, EVU1, EVU2 * Si VTYP = LIBREU alors VUNITE = code issu des tables FAB-DIS, onglet "Tables Multi-attributs-blocs", rubrique Unités et Mesure * Si VTYP = LIBRE alors VUNITE = texte libre (unité non disponible dans les tables FABDIS)</p>
Numéro d'ordre des caractéristiques pivots d'un même VCODE	VNUMV	3	Numéric	F	Numéro d'ordre des pivots si plusieurs pivots pour un même code de regroupement VCODE afin de préconiser un ordre d'affichage par degré de priorité. Champ vide par défaut. Nombre entier.
Numéro d'ordre des REFCIALE d'une même caractéristique pivot.	VNUMR	3	Numéric	F	Numéro d'ordre des REFCIALE d'un même pivot VARIANTE afin de préconiser un ordre d'affichage par degré de priorité. Champ vide par défaut. Nombre entier.

Exemples :

Exemple avec 4 REFCIALE et 1 caractéristique pivot ETIM : couleur

MARQUE	REFCIALE	VCODE	VCODELIBELLE	VTYP	VARIANTE	VFABDIS	VVALEUR	VUNITE	VNUMV	VNUMR
Schneider Electric	S520204	S5INTERVV	Odace - interrupteur va-et-vient - 10A - fixation par vis - connexion rapide	ETIM	EF000007					
Schneider Electric	S530204	S5INTERVV	Odace - interrupteur va-et-vient - 10A - fixation par vis - connexion rapide	ETIM	EF000007					
Schneider Electric	S540204	S5INTERVV	Odace - interrupteur va-et-vient - 10A - fixation par vis - connexion rapide	ETIM	EF000007					
Schneider Electric	S550204	S5INTERVV	Odace - interrupteur va-et-vient - 10A - fixation par vis - connexion rapide	ETIM	EF000007					

Libellés et valeurs ETIM ou FAB-DIS pour faciliter la lecture des exemples

Variante	Valeur variante	Unité	Libellé de REFCIALE
couleur	blanc		Odace - interrupteur va-et-vient - blanc - 10A - fixation vis - connexion rapide
couleur	aluminium		Odace - interrupteur va-et-vient - aluminium - 10A - fixation vis - connexion rapide
couleur	anthracite		Odace - interrupteur va-et-vient - anthracite - 10A - fixation vis - connexion rapide
couleur	bleu		Odace - interrupteur va-et-vient - bleu cobalt - 10A - fixation vis - connexion rapide

Exemple avec 12 REFCIALE et 2 caractéristiques pivots. Exemple décliné selon 2 options :
Option 1: 1 caractéristique pivot LIBRE : texture et 1 caractéristique pivot FABDIS : couleur marketing

MARQUE	REFCIALE	VCODE	VCODELIBELLE	VTYP	VARIANTE	VFABDIS	VVALEUR	VUNITE	VNUMV	VNUMR
AGIR	02458000	AG02458	Collection moquette ETOFFE	FABDIS	ETEXTE	COLORM			1	

Libellés et valeurs ETIM, FAB-DIS ou LIBRE pour faciliter la lecture des exemples

Variante	Valeur variante	Unité	Libellé de REFCIALE
	orange		Etoffe - moquette - oriona - 010314 - orange

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remisées complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site :

<https://easycheck.fabdis.fr/>

VTYP Attribut	Champs utilisés	D	Descriptif des champs utilisés pour chaque attribut de variante (VTYP) Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente
------------------	--------------------	---	--

ETIM

La caractéristique pivot est une caractéristique technique définie par ETIM et renseignée dans le code FEATUREID correspondant, du bloc C04_ETIM, associée à REFCIALE via sa Classe.

VARIANTE = FEATUREID

La valeur et l'unité de la caractéristique pivot de REFCIALE sont elles aussi fournies par les données ETIM renseignées dans le bloc C04_ETIM.

VVALEUR et VUNITE restent donc vides.

ETIM

VARIANTE	O	VARIANTE = FEATUREID Identifie la caractéristique pivot de la variante. REFCIALE est dupliquée autant de fois qu'il y a de caractéristiques pivots Exemple : caractéristique pivot d'un cloueur à gaz = capacité du chargeur, VARIANTE = EF012550.
VNUMV	F	Numéro d'ordre des pivots si plusieurs pivots pour un même code de regroupement VCODE afin de préconiser un ordre d'affichage par degré de priorité. Champ vide par défaut. Nombre entier.
VNUMR	F	Numéro d'ordre des REFCIALE d'un même pivot VARIANTE afin de préconiser un ordre d'affichage par degré de priorité. Champ vide par défaut. Nombre entier.

VTYP Attribut	Champs utilisés	D	Descriptif des champs utilisés pour chaque attribut de variante (VTYP) Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente
			<p>FABDIS</p> <p>La caractéristique pivot est un champ d'un des 3 bloc de données de FAB-DIS : B01_COMMERCE, B02_LOGISTIQUE, ou C01_EXTENSION.</p> <p>La valeur, et potentiellement l'unité, sont toujours fournies par les blocs FAB-DIS.</p> <p>Cette source est à utiliser lorsque la caractéristique pivot ne figure pas dans ETIM pour la classe du produit.</p>
	VARIANTE	O	<p>Identifie la caractéristique pivot de la variante. REFCIALE est dupliquée autant de fois qu'il y a de caractéristiques pivots</p> <p>VARIANTE = un champ d'un des 3 bloc de données de FAB-DIS : B01_COMMERCE, B02_LOGISTIQUE, ou C01_EXTENSION</p> <p>Plusieurs possibilités :</p> <p>VARIANTE = QMV, QMVT, QPKI ou UCCOEF de B01_COMMERCE</p> <p>VARIANTE = HAUT, LARG, PROF, POIDS, VOL, DIAM ou SECT de B02_LOGISTIQUE</p> <p>VARIANTE = EFLAG, ECODE1, EVAL1, EVAL2 ou ETEXTE de C01_EXTENSION</p>

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remisées complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site : <https://easychck.fabdis.fr/>

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

Ce bloc de données permet de partager avec efficacité les caractéristiques techniques des produits, dans le standard ETIM, pour les différents canaux de publication (web, applicatifs, catalogue...) et de distribution.

Il s'appuie sur le modèle international de classification des données techniques ETIM qui définit pour chaque famille de produit (appelée ETIM Class ou ETIM EC), une sélection des caractéristiques (appelées ETIM EF ou ETIM Features) utiles pour éclairer le choix des clients dans les domaines du bâtiment et de l'industrie (outillage, électricité, sanitaire-chauffage, bricolage, second-œuvre...). Chaque article est décrit dans le bloc C04_ETIM, selon une architecture normalisée par des codes, pour une interprétation immédiate et multilingue par tous les utilisateurs, au travers de différents usages : visualisation des caractéristiques sur un site, recherche par filtres ou facettes, mots clés d'un sélecteur de produit...

La structure du modèle ETIM et l'organisation des instances ETIM sont conçues pour permettre d'enrichir le modèle en fédérant l'expertise métier requise. Les mises à jour régulières reposent sur les propositions des fabricants et distributeurs (Request for Change), en coordination avec ETIM International.

N'hésitez pas à contacter l'association ETIM France, dont les coordonnées figurent en bas du tableau, pour :

- * Obtenir de l'aide ou de l'information,
- * Enrichir le modèle à d'autres familles de produits (proposition de création de nouvelles classes avec une liste de propriétés pertinentes),
- * Améliorer la liste des propriétés servant à décrire les familles existantes (proposition d'ajout de caractéristiques différenciatrices, traduction FR du libellé afin qu'il soit mieux compris des clients).

Sont concernées par ce bloc toutes les références commerciales ayant, au minimum, une donnée ETIM renseignée.

Les références de prestations de service n'apparaissent pas dans ce bloc de données.

Règle de cohérence : le couple MARQUE/REFCIALE figure dans le bloc B01_COMMERCE.

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE	MARQUE	50	Texte	O	Nom de la marque de commercialisation de REFCIALE
Référence commerciale identifiant l'article	REFCIALE	30	Texte	O	Référence commerciale identifiant l'article. Le couple MARQUE/REFCIALE est répété autant de fois qu'il y a de caractéristiques techniques ETIM EF différentes (FEATUREID). Un couple MARQUE/REFCIALE ne peut appartenir qu'à une seule classe ETIM EC (ARTCLASSID)
Classe ETIM EC de REFCIALE	ARTCLASSID	10	Texte	O	Code de classe ETIM EC à laquelle est rattachée REFCIALE. Appelée aussi ETIM EC, pour ETIM Class.
Code de propriété ou d'attribut ETIM EF de REFCIALE	FEATUREID	10	Texte	O	Code de la propriété ou de l'attribut servant à décrire REFCIALE. Appelé aussi ETIM EF, pour ETIM Feature. Caractéristique technique de REFCIALE.

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Valeur numérique ou code de valeur	FVALUE	80	Texte	C	<p>Valeur numérique ou code de la valeur permettant de préciser la caractéristique. Appelée aussi ETIM EV, pour ETIM Value.</p> <p>Les valeurs peuvent prendre des formes différentes en fonction du type de propriété ETIM EF. 4 types possibles conformément aux tables d'ETIM.</p> <p>* EF de type A, alphanumérique. FVALUE = valeur prédéfinie selon un code normé ETIM EV. Exemple de valeurs admises pour la caractéristique EF000003 ("mode de pose") : EV006028 ("suspendu"), EV000134 ("encastré")...</p> <p>* EF de type N, numérique. FVALUE = nombre numérique</p> <p>* EF de type L (logarithmique ou booléen), 4 jeux de 2 valeurs admises FVALUE = "oui" ou "non" ; "yes" ou "no" ; "vrai" ou "faux" ; "true" ou "false"</p> <p>* EF de type R (range) : deux valeurs numériques limites de l'intervalle exprimées sur deux lignes Exemple : la section de raccordement en câble souple du disjoncteur A9F77216 va de 1 à 16 mm² cette caractéristique EF007343 est répétée 2 fois pour fournir ces 2 valeurs. Voir exemple ci-après. L'unité correspondante à la valeur est toujours fournie par les tables d'ETIM</p>
Version du modèle ETIM	ETIMV	3	Texte	O	<p>Version du modèle ETIM utilisé : ETIM Release</p> <p>Exemple de valeurs : 7.0, 7.1, 8.0, 9.0</p> <p>Il est préconisé aux fabricants comme aux distributeurs de s'appuyer sur la dernière version ETIM à jour au moment de l'édition ou de l'intégration du FAB-DIS. Cela permet de gagner en pertinence (prise en compte des derniers enrichissements et améliorations) et en efficacité (lourdeur de la gestion au-delà de 2 versions du modèle dans les applicatifs et les scripts de contrôle).</p>

Contact association ETIM France

Adresse : 17 rue de l'Amiral Hamelin - 75016 PARIS

Site web www.etim-France.fr www.etim-international.com

Mail secretariat@etim-france.fr

Tel 01 72 38 92 54

Recherche et visualisation des classes, caractéristiques et valeurs ETIM :

CMT Classification Management Tool : <https://prod.etim-international.com>

Exemple : disjoncteur Schneider Electric

A9F77216 : Acti9, iC60N disjoncteur 2P 16A courbe C

ETIM 8.0 a retenu 26 caractéristiques pour la Class Disjoncteur

Codage ETIM 8.0 des données de A9F77216 dans le tableau ci-dessous

MARQUE	REFCIALE	ARTCLASSID	FEATUREID	FVALUE	ETIMV
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF000218	44,5	8.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF000889	EV000084	8.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF008618	2	8.0
Schneider Electric	A9F77216	EC000042	EF005548	2	8.0

Décodage réalisé à partir des tables d'ETIM 8.0, en langue française

Class ETIM EC000042 = Disjoncteur

Groupe ETIM EG000020 = Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes

et dans le tableau ci-dessous : le libellé du code Feature dans la colonne **caractéristique**le texte du code FVALUE dans **valeur**, l'unité des valeurs dans **unité** et l'ordre des Feature dans **ordre**

REFCIALE	caractéristique	valeur	unité	ordre
A9F77216	profondeur d'encastrement	44,5	mm	1
A9F77216	caractéristique de déclenchement (type/courbe)	C		2
A9F77216	nombre de pôles (total)	2		3
A9F77216	nombre de pôles protégés	2		4

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,**→ Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :**

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site :<https://easycheck.fabdis.fr/>

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

Ce bloc de données C05_ARRET compile les références retirées de la vente avec systématiquement leur date d'arrêt.

* conserve l'information du retrait de la vente pendant quelques mois ou quelques années, selon le besoin de maintenance :

- obligation réglementaire d'assurer la disponibilité des consommables et pièces de rechange pendant une période de x années définie par la réglementation après la date de vente du dernier modèle

- visibilité pendant la durée de la garantie commerciale du fabricant, la durée de la garantie décennale du bâtiment où est mise en oeuvre la REFCIALE

- gestion du parc installé composé de systèmes conçus pour durer (ex : entretien des installations tertiaires ou industrielles, des réseaux sur plus de 20/25 ans)

* assure la mise à disposition des éléments indispensables pour la maintenance : lien de la fiche, de la notice, du guide de substitution, de la fiche de traitement fin de vie, ...

* assure également la correspondance entre la référence en arrêt et ses références de consommables, de pièces de rechange, de prestation de services, ...

REFARRET est répétée autant de fois qu'il y a d'éléments à mettre à disposition

* le bloc C06_SUBSTITUTION complète C05_ARRET avec les correspondances des REFCIALE d'actualité.

Règle de cohérence :

Le couple MQEREFARRET/REFARRET n'a pas d'équivalent MARQUE-REFCIALE dans B01_COMMERCE

Le couple MARQUEASS/REFCIALEASS doit être présent dans B01_COMMERCE

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

Nom de la marque de commercialisation de REFARRET	MQEREFARRET	50	Texte	O	Nom de la marque de commercialisation de REFARRET
Référence commerciale retirée de la vente	REFARRET	30	Texte	O	Référence commerciale retirée de la vente. Le couple MQEREFARRET/REFARRET est répété autant de fois qu'il y a de données utiles client pour la maintenance et la gestion du parc installé.

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Types d'attribut pour la maintenance et la conformité de REFARRET	ATYP	15	Texte	C	<p>ATYP est vide Alors ADATE = date de retrait de la vente de REFARRET (Obligatoire), ACODE = GTIN de REFARRET et ATEXTE = libellé de REFARRET</p> <p>Type des attributs pour la maintenance de REFARRET : 12</p> <p>Attributs de type correspondance</p> <ul style="list-style-type: none"> * CORCONSOMM : consommables ou pièces d'usure * CORSECONDHAND : article de seconde main issu du réemploi et requalifié par le fabricant * CORSERVICE : prestations de service * CORSPARE : pièces de rechange <p>Attributs de type média</p> <ul style="list-style-type: none"> * MEDFICHE : fiche produit * MEDGUIDESUB : texte et/ou guide de substitution * MEDNOTICE : notice du produit * MEDPHOTO : photo du produit <p>Attributs de type réglementaire</p> <ul style="list-style-type: none"> * REGFDS : Fiche de Données de Sécurité * REGFTFV : Fiche de Traitement en Fin de Vie * REGPEREMP : Type de date limite de péremption, DLC ou DDM * REGRECHANG : Durée de la disponibilité des pièces détachées
Date	ADATE	10	jj/mm/aaaa	○	<p>Champ date</p> <p>Champ obligatoire pour ATYP = vide, ADATE = date de retrait de la vente de REFARRET</p> <p>Voir définition selon attribut ATYP dans l'onglet Attribut Arrêt</p>
Référence commerciale associée à REFARRET	REFCIALEASS	30	Texte	C	<p>Référence commerciale associée à REFARRET pour les 4 correspondances suivantes : ATYP = CORCONSOMM ou CORSERVICE ou CORSPARE ou CORSECONDHAND</p> <p>Les correspondances s'expriment au sein de l'offre du même fabricant.</p> <p>Règle de cohérence : tous les couples MARQUEASS/REFCIALEASS ou MQEREFARRET/REFCIALEASS (si MARQUEASS vide) existent dans MARQUE/REFCIALE de B01_COMMERCE</p>
Nom de la marque de commercialisation de REFCIALEASS	MARQUEASS	50	Texte	C	<p>Nom de la marque de commercialisation de REFCIALEASS</p> <p>Champ vide par défaut, La marque de REFCIALEASS étant par défaut égale à MQEREFARRET</p> <p>Champ renseigné si la marque de REFCIALEASS est différente de MQEREFARRET</p>

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Code	ACODE	50	Texte	C	Code, champ vide par défaut si ATYP est vide, alors ACODE = GTIN "Global Trade Item Number" de REFARRET si ATYP = REGPEREMP , alors ACODE = DLC ou DDM . La définition pour ce champ est personnalisée selon l'attribut ATYP dans l'onglet Attribut Arrêt
Quantité	AQTE	10	Numeric	C	Quantité, champ vide par défaut La définition pour ce champ est personnalisée selon l'attribut ATYP dans l'onglet Attribut Arrêt
Valeur	AVAL	11	Numeric	C	Valeur, champ vide par défaut si ATYP = REGPEREMP , alors AVAL = la durée avant péremption. si ATYP = REGRECHANG , alors AVAL = la durée de la disponibilité des pièces de rechange. La définition pour ce champ est personnalisée selon l'attribut ATYP dans l'onglet Attribut Arrêt
Unité de AVAL	AVU	5	Texte	C	Unité de AVAL. Champ renseigné si AVAL non vide. Champ vide par défaut Liste des unités dans l'onglet "Tables Multi-attributs-blocs" du fichier Tables de FAB-DIS La définition pour ce champ est personnalisée selon l'attribut ATYP dans l'onglet Attribut Arrêt
Texte libre	ATEXTE		TexteLong	C	Champ texte libre, vide par défaut si ATYP = vide, alors ATEXTE = libellé de REFARRET si ATYP = MEDGUIDESUB , alors ATEXTE = texte libre de substitution Exemple : La gamme Beto est remplacée par la gamme Catto. La définition pour ce champ est personnalisée selon l'attribut ATYP dans l'onglet Attribut Arrêt
Nom du document	ANOM		TexteLong	C	Nom du document avec son extension. Champ vide par défaut Règle : le nom reflète strictement le nom du document physique transmis, y compris la casse. 2 possibilités de mise à disposition : - via le lien de téléchargement AURLT - ou via le lien AURL pour affichage sans stockage si ATYP = MEDFICHE , MEDGUIDESUB , MEDNOTICE , MEDPHOTO , REGFDS , REGFTFV alors ANOM = nom du document. Ce champ est alors obligatoire. La définition pour ce champ est personnalisée selon l'attribut ATYP dans l'onglet Attribut Arrêt

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Lien pour affichage du document	AURL		TexteLong	C	<p>Lien URL pour affichage du document sans stockage. Document stocké chez le fabricant uniquement. Champ optionnel, vide par défaut.</p> <p>si ATYP = MEDFICHE, MEDGUIDESUB, MEDNOTICE, MEDPHOTO, REGFDS, REGFTFV alors AURL = lien URL</p> <p>La définition pour ce champ est personnalisée selon l'attribut ATYP dans l'onglet Attribut Arrêt</p>
Lien URL de téléchargement du document	AURLT		TexteLong	C	<p>Lien URL de téléchargement du document pour intégration dans un PIM. Champ vide par défaut.</p> <p>si ATYP = MEDFICHE, MEDGUIDESUB, MEDNOTICE, MEDPHOTO, REGFDS, REGFTFV alors AURLT = lien URL de téléchargement. Ce champ est alors obligatoire.</p> <p>La définition pour ce champ est personnalisée selon l'attribut ATYP dans l'onglet Attribut Arrêt</p>

Exemples

MQE	REFARRET	ATYP	ADATE	REFCIALEASS	MARQUEASS	ACODE	AQTE	AVAL	AVU	ATEXTE	ANOM	AURL	AURLT
MQE1	REF111		30/06/2020			3450871614962				Four encastrable, à pyrolyse, chaleur tournante			
MQE1	REF111	CORCONSOMM		REFC4578									
MQE1	REF111	CORCONSOMM		REFC4579									
MQE1	REF111	CORSECONDHAND		REF111T									
MQE1	REF111	CORSERVICE		REFS087	MQE2								
MQE1	REF111	CORSPARE		REFS088									
MQE1	REF111	MEDFICHE									REF111_fiche.pdf	http://www.url-45jh_REF111_fiche.pdf	http://www.url-gt478_REF111_fiche_lien_URLT
MQE1	REF111	MEDGUIDESUB								La gamme Beto est remplacée avantageusement par la gamme Catto.	REF111_guidesubst.pdf	http://www.url-s763_REF111_guidesubst.pdf	http://www.url-7a5s6_REF111_guidesubst.pdf
MQE1	REF111	MEDNOTICE									REF111_notice.pdf	http://www.url-h74321_REF111_notice.pdf	http://www.url-flpsm1_REF111_notice.pdf
MQE1	REF111	MEDPHOTO									REF111_photo.jpg	http://www.url-532fg_REF111_photo.jpg	http://www.url-64nw_REF111_photo.jpg
MQE1	REF111	REGFDS									REF111_fds.pdf	http://www.url-k6189_REF111_fds.pdf	http://www.url-fgnb4_REF111_fds.pdf
MQE1	REF111	REGFTFV									REF111_ftfv1.pdf	http://www.url-6jzxm_REF111_ftfv1.pdf	http://www.url-vp923v_REF111_ftfv1.pdf
MQE1	REF111	REGFTFV									REF111_ftfv2.pdf	http://www.url-ge649q_REF111_ftfv2.pdf	http://www.url-h73_REF111_ftfv2.pdf
MQE1	REF111	REGPEREMP				DDM			24 MON				
MQE1	REF111	REGRECHANG							52 WEE				

ATYP Attribut	Champs utilisés	D	Descriptif des champs utilisés pour chaque attribut d'arrêt (ATYP) Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente
			ATYP = vide Seul le champ date est obligatoire lorsqu'une référence avec sa marque est ajouté dans C05_ARRET pour confirmer son retrait à la vente. En conditionnel, le GTIN et le libellé de la référence. Mise à disposition de la date d'arrêt dans ADATE, du code GTIN dans ACODE et le libellé dans ATEXTE de la REFARRET
	ADATE	O	date de retrait de la vente de REFARRET
	ACODE	C	Code GTIN de REFARRET
	ATEXTE	C	libellé de REFARRET. Nombre de caractère maximum : 240
CORCONSOMM			Consommables ou pièces d'usure Consommables ou pièces d'usure, produits indispensables, qu'il faut fréquemment renouveler lors de l'utilisation de REFCIALE Exemples : imprimante vers cartouche d'encre, WMC vers filtre à charbon, cutter vers lames, ponceuse vers papiers abrasifs, luminaire vers source lumineuse démontable, radio vers piles/accus (AA, AAA ...)

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ **Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :**

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ **Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :**

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site : <https://easycheck.fabdis.fr/>

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

Ce bloc de données aide le client à trouver le produit ou l'offre d'actualité qui remplace l'ancienne, ou la plus pertinente dans le cadre d'un biseau de substitution (Référence ancienne en annonce fin de vie, STA = F, dans le bloc B01_COMMERCE) ou d'une activité de maintenance (Référence ancienne dans le bloc C05_ARRET)

Le bloc C06_SUBSTITUTION permet de traiter tous les cas de figure, du plus simple au plus complexe :

*** Substitution 1 pour 1**

Le cas le plus courant : nouveau produit générique avec des caractéristiques modifiées ne perturbant pas la mise en oeuvre, ou nouvelle génération d'un même produit.

Les cas avec changements de dimension ou modification de fixation, ils sont indiqués dans SINFO : compatibilité ou contraintes d'association entre l'ancienne et nouvelle REFCIALE

Nota : plusieurs anciennes références peuvent être remplacées par une seule nouvelle référence

*** Substitution 1 pour 1 lot** : substitution de type ET, l'ancienne référence est remplacée par un lot de plusieurs nouvelles références

*** Substitution 1 pour 1 des lots** : l'ancienne référence est remplacée par l'un ou l'autre lot, un lot étant constitué par une ou plusieurs nouvelles références

Règle de cohérence : le couple MQEREFOLD/REFOLD doit avoir :

* soit un couple équivalent MARQUE/REFCIALE dans le bloc B01_COMMERCE, avec STA = F (encore active mais annonce de fin de commercialisation)

* soit, à défaut, un couple équivalent MQEREFARRET/REFARRET dans le bloc C05_ARRET (offre déjà arrêtée).

C'est l'un ou l'autre, pas les deux.

* le couple MARQUESUB/REFCIALESUB doit avoir un couple équivalent MARQUE/REFCIALE dans le bloc B01_COMMERCE

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

Nom de la marque de commercialisation de REFOLD	MQEREFOLD	50	Texte	O	Nom de la marque de commercialisation de REFOLD.
Référence identifiant l'ancien article ou offre service	REFOLD	30	Texte	O	Référence identifiant l'ancien article ou l'ancienne offre de service. Les données du bloc C06_SUBSTITUTION sont classées par ordre alphanumérique croissant de MQEREFOLD, REFOLD, SLOT et REFCIALE
Référence commerciale identifiant le nouvel article	REFCIALESUB	30	texte	O	Référence commerciale identifiant le nouvel article ou la nouvelle offre service.
Nom de la marque de commercialisation de la référence	MARQUESUB	50	Texte	O	Nom de la marque de commercialisation de REFCIALESUB. Champ vide par défaut, La marque de REFCIALESUB étant par défaut égale à MQEREFOLD Champ renseigné si la marque de REFCIALESUB est différente de MQEREFOLD
Type d'attribut de substitution : 1UN = un pour un 1LOT = un pour un lot 1OU = un pour un des lots	STYP	15	Numéric	O	Type d'attribut de substitution 1UN = un pour un : l'ancienne référence est remplacée par une nouvelle référence (ex : nouvelle génération d'un même produit) 1LOT = un pour un lot : l'ancienne référence est remplacée par un lot de plusieurs nouvelles références 1OU = 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

Intitulé	Nom	Taille	Format	D	Descriptif
Commentaires sur la compatibilité entre l'ancienne et nouvelle gamme.	SINFO	240	Texte	C	Commentaires sur la compatibilité ou les contraintes d'association entre l'ancienne et la nouvelle gamme. 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 10U.
Indique la quantité de REFOLD nécessaire à la substitution.	SQD	10	Numéric	C	Indique la quantité de REFOLD nécessaire à la substitution. Nombre entier. Champ à 1 ou vide par défaut. (SQD à vide correspondant à la valeur 1)
Indique la quantité de REFCIALESUB nécessaire à la substitution.	SQB	10	Numéric	C	Indique la quantité de REFCIALESUB nécessaire à la substitution. Nombre entier. Champ à 1 ou vide par défaut. (SQB à vide correspondant à la valeur 1)
Lot de substitution	SLOT	1	Texte	C	Lot de substitution. Utilisé pour une substitution de type STYP =10U, 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. Le lot est identifié par une lettre majuscule, dans l'ordre croissant de l'alphabet. Exemple : 1er lot = A, 2 ème lot = B, ... Champ vide par défaut.
Probabilité de substitution	SPCT	5	Numéric	F	Probabilité de substitution pour une substitution de type STYP =10U, un pour un des lots. Indique la probabilité de substitution commerciale entre les lots de nouvelles références. Exemple : 70% pour le lot A, 30% pour le lot B. Le total faisant 100%. Champ vide par défaut. Ce champ dédié aux distributeurs permet de gérer la mise sur le marché d'une nouvelle gamme venant en substitution d'une gamme existant : estimatif des ventes futures par REFCIALE nouvelle pour réaliser les commandes de stock et l'implantation entrepôt pour anticiper les ressource humaines, ...

7 exemples :

MQREFOLD	REFOLD	REFCIALESUB	MARQUESUB	STYP	SINFO	SQD	SQB	SLOT	SPCT	Pour facilité la compréhension des exemples Libellée de REFCIALESUB
Exemple : 1		Substitution simple 1 pour 1			Libellé REFOLD : Ampoule à incandescence culot E27, 60W		REFOLD est un produit générique, standard, marché résidentiel			
Le nouveau produit a des caractéristiques modifiées ne perturbant pas la mise en oeuvre.										
MQE1	REF1456	REF1456B		1UN						Ampoule à LED, culot E27, 2700 K, 806Lm

Exemple : 2 Substitution 1 pour 1 Libellé REFOLD : Opale 4 rangées, 2x2, côte à côte REFOLD est un coffret d'un tableau électrique résidentiel
Il faut le produit d'actualité en quantité de 2 pour remplacer l'ancien produit.

Pour accéder à la suite et découvrir la richesse du format de données FAB-DIS,

→ Abonnez-vous à l'offre Le Kit FAB-DIS afin de profiter de tous les supports FAB-DIS 3.0 à jour :

- la notice d'utilisation FAB-DIS complète et illustrée par des exemples didactiques
- la compilation des tables des valeurs admises (près de 90 tables et plus de 23 000 valeurs gérées)
- la liste et les définitions complètes des attributs avec le détail explicatif de leur mise en œuvre (près de 150 attributs)
- la notice d'utilisation des Trames CNR Conditions Négociées Remises complètes et illustrées par des exemples didactiques
- les trames vierges préformatées FAB-DIS et CNR
- le service de mise à jour des tables de valeurs et des attributs tenant compte de l'évolution des exigences réglementaires et des besoins du marché

→ Pour aller plus loin et gagner du temps, en assurant la qualité et la complétude de vos données, souscrivez à :

- l'abonnement **Easy-Check by FAB-DIS** conçu pour vous aider à produire et qualifier votre fichier 3.0
- l'assistance à la conversion FAB-DIS 2.3 vers 3.0 grâce à l'offre **MOVE TO 3.0 by FAB-DIS**

rendez-vous sur le site :

<https://easycheck.fabdis.fr/>

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

Ce bloc de données permet d'organiser l'expression des offres et de structurer 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 B01_COMMERCE. Elle peut recouvrir l'ensemble des services et offres du fabricant, sans correspondre au périmètre singulier de l'engagement de vente du fabricant, détaillé dans B01_COMMERCE.

Bloc de données facultatif.

Règle de cohérence :

* Les valeurs des champs MKT1, MKT2, MKT3, MKT4 et MKT5 de B01_COMMERCE existent dans MKTC et/ou MKT

* Les valeurs des champs MKT1L, MKT2L, MKT3L, MKT4L et MKT5L de B01_COMMERCE sont identiques dans MKTL

Légende de la colonne D, diffusion : O = champ Obligatoire ; F = Facultative ; C = Conditionnelle, donnée à fournir si existante, applicable ou pertinente

Niveau dans la pyramide de la nomenclature marketing	NIV	1	Numéric	O	Niveau dans la pyramide de la nomenclature marketing : déclinaison en 5 niveaux maximum NIV = 1, 2, 3, 4 ou 5
Code de la nomenclature Marketing, code complet	MKTC	30	Texte	O	Code de la nomenclature marketing ou segmentation commerciale propre à chaque fabricant. Code complet. Recommandation : Pour tenir compte de la saisie humaine fréquente sur des outils numériques et des exigences techniques des outils ERP et PIM, il est conseillé, dans la mesure du possible, de suivre ces règles d'écriture : * Limiter le nombre de caractères à 10 maximum * Utiliser uniquement les 10 chiffres et les 24 lettres majuscules de l'alphabet (anglais ou français) - chiffres de 0 à 9 - 24 des 26 lettres majuscules, sans les lettres I et O qui prêtent à confusion avec les chiffres 1 et 0 * Si MKT1 est numérique, le 1er caractère doit être différent de 0
Code de la nomenclature Marketing, code tronqué en fonction du niveau	MKT	30	Texte	O	Code de la nomenclature marketing ou segmentation commerciale propre à chaque fabricant. Code tronqué en fonction du niveau, conserve uniquement les caractères signifiants du code. Voir exemple ci-dessous. Est égal, par défaut, à MKTC
Libellé du code MKTC et MKT	MKTL	80	Texte	O	Libellé du code de la nomenclature Marketing MKTC et MKT
Nom 'gamme fabricant' à laquelle appartient l'offre	GAMMEP	50	Texte	C	Nom de la 'gamme fabricant' à laquelle appartient REFCIALE. Ce nom est propre au fabricant qui en possède les droits de propriété intellectuelle. A ne pas confondre avec le terme générique indiquant la fonction du produit. Ex : NEFERTITI et non sèche-serviette électrique
Nom de la marque de commercialisation de l'offre	MARQUEP	50	Texte	C	Nom de la marque de commercialisation de l'offre. Est égal, par défaut, à FABRICANT

Exemple de structure pyramide

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, véo 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, véo 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