

GUIDE UTILISATEUR

MESSAGE : PRICAT

DESCRIPTION DES kits et des offres commerciales mettant en œuvre un ou plusieurs articles décrits dans une offre

Secteur d’activité : Approvisionnement agricole

Document de travail

NORME : EDIFACT - REPERTOIRE : D97A

Date de dernière mise à jour : 25/04/2022

***« Propriété exclusive d’Agro EDI Europe. Toute utilisation est strictement réservée aux membres d’Agro EDI Europe,  dans le respect des Conditions Générales d'Utilisation accessibles sur le site de l’association – Reproduction interdite».***

**SOMMAIRE**

[Sommaire 1](#_Toc101531757)

[1 Gestion des versions 2](#_Toc101531758)

[2 Préambule 3](#_Toc101531759)

[3 Statut 3](#_Toc101531760)

[4 Définitions 4](#_Toc101531761)

[5 Principes et usage 4](#_Toc101531762)

[6 Règles de gestion globales 5](#_Toc101531763)

[6.1. Recommandation générale 5](#_Toc101531770)

[6.2. Identification des kits et des composants 5](#_Toc101531771)

[6.3. Identification des intervenants 5](#_Toc101531772)

[6.4. Liste des données utilisées dans la fiche produit d’Approvisionnement 6](#_Toc101531773)

[7 Diagramme et détail du message 6](#_Toc101531774)

[**7.1.1** **le diagramme de classe** 7](#_Toc101531775)

[**7.1.2** **Description du message** 8](#_Toc101531776)

[8 Annexes 41](#_Toc101531777)

[8.5. Présentation du produit (Conditionnement) 41](#_Toc101531784)

[8.6. Type d’emballage 41](#_Toc101531785)

[8.7. Code emballage 42](#_Toc101531786)

[8.8. Table des Unités de mesure 42](#_Toc101531787)

[8.9. Identification du moyen de transport 44](#_Toc101531788)

[8.10. Annexe : Codes EAN 13 génériques 44](#_Toc101531789)

# Gestion des versions

| **Version** | **Observations** | **Date de mise à jour** |
| --- | --- | --- |
| V0 | 1ère version Guide Utilisateur | 25/05/2022 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Préambule

Ce guide utilisateur reprend les spécifications de la norme EDIFACT D97A PRICAT qui permet la transmission d'informations sur les prix et les détails du catalogue des marchandises et les services offerts par un vendeur à un acheteur.

Le message PRICAT communique des informations descriptives, logistiques et tarifaires article par article.  
En fonction des accords entre les partenaires, le message peut véhiculer uniquement des informations générales sur les produits, valables pour l'ensemble des clients. Cependant, le même message peut être utilisé pour fournir à un client des informations qui lui sont spécifiques, par exemple, des conditions spéciales et des prix particuliers.

Il est structuré comme suit :

**Entête PRICAT [Segment 1 à 33]**

Plus haut niveau de regroupement, l’entête du message PRICAT contient les données qui s’appliquent à l’ensemble des produits décrits dans la suite du message.

Ex : identification du destinataire donnée

**Section détail**

**Sous-section PGI [Groupe 16 à 32]**

Second niveau de regroupement, le segment PGI contient des données produits ou tarifs qui s’appliquent à un ensemble/groupe de produits. Ex : produit appartenant à une même famille.

**Sous-section LIN [Groupe 33 à 47]**

Dernier niveau de regroupement, le groupe LIN regroupe l’ensemble des caractéristiques et tarifs (si non transmis au niveau de la famille tarifaire) d’un produit

L’objectif de ce guide utilisateur AEE est de permettre de décrire un catalogue des kits avec leur composition (articles qui les composent), la période d’application et l’offre commerciale associée.

On entend par kit dans ce document une offre commerciale mettant en œuvre un ou plusieurs articles décrits dans une offre

# Statut

**Type de message** : PRICAT

**Répertoire de référence** : EDIFACT D.97A

**Subset** : AGRO EDI EUROPE

**Filière** : Approvisionnement agricole

**Statut** : Document de travail

# Définitions

La catalogue des kits décrit la composition des kits avec la possibilité de hiérarchiser les composants.

On entend par kit dans ce document une offre commerciale mettant en œuvre un ou plusieurs articles décrits dans une offre

Techniquement, un kit est un ensemble d’articles/composants faisant l’objet d’une offre commerciale pendant une période donnée. Il se différencie du pack du fait que les articles du kit sont dissociables et peuvent être vendus séparément en dehors de l’offre commerciale contrairement au pack.

Un kit ne peut être modifié dans le temps et toute modification de son contenu entraîne la création d’un nouveau kit à l’exception des périodes d’application et des tarifs associés. La composition du kit doit rester constante.

Le kit n’a pas d’identification logistique mais est une association de composants ayant chacun leur propre identification logistique.

Il doit avoir une identification commerciale (code interne ou EAN).

Les articles qui composent un kit peuvent être des produits et des services.

# Principes et usage

Le message EDI s’appuie sur une description du message normalisée et des règles de gestion. Ces deux aspects ne doivent pas être dissociés lors de l’installation du message.

Le catalogue des kits a vocation à être échangé entre des partenaires qui ont besoin de connaître la composition des kits pour gérer ces dernier dans les échanges de données commerciaux et logistiques (ex : partenaires clients-fournisseurs) et la gestion des composants dans les entrepôts (ex : partenaires internes, plateformes logistiques)

La transmission d’un message PRICAT de description des kits entre partenaires devra obligatoirement être précédé par la mise à disposition d’un catalogue produit. Le catalogue produit doit décrire l’ensemble des composants potentiels des kits en tant qu’article (produit, services, etc.).

Cette mise à disposition peut avoir plusieurs formes : transmission de fichier (PRODAT, excel, autre), mise à jour phytodata, etc.

Le propriétaire du catalogue doit s’assurer que les caractéristiques et tarifs qui sont présentés dans ce message sont en phase avec le contrat.

Ce message a pour vocation d’être utilisé dès lors que le catalogue des kits comporte un ou plusieurs nouveaux kits ou une évolution de tarif.

Les articles constituant les composants d’un kit sont codifiés dans le catalogue produit du fournisseur.

Les kits qui font l’objet d’un message sont codifiés.

# Règles de gestion globales



## Recommandation générale

Nombre de décimales recommandé pour le calcul et l’affichage :

* Des prix unitaires : 6 décimales
* Des montants : 2 décimales
* Des quantités: 3 décimales

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Partie entière\*** | **Partie décimale\*** |
| **Prix unitaires** | 9 | 6 |
| **Calculs intermédiaires dans la cascade (montant unitaire remise, charge)** | 13 | 6 |
| **Pourcentage** | 6 | 4 |
| **Taux de change** | 6 | 6 |
| **Montant total ligne** | 16 | 2 |
| **Montant total pied** | 16 | 2 |
| **Quantités** | 12 | 3 |

## Identification des kits et des composants

Les articles constituant les composants d’un kit sont codifiés dans le catalogue produit du fournisseur.

Les kits qui font l’objet d’un message sont codifiés.

## Identification des intervenants

Les intervenants dans le message PRICAT sont identifiés comme suit dans les différents segments faisant référence à l’identification d’intervenants :

* Segment [UNB] = identification de l’émetteur au sens technique /télécom
* En tête - Segment [NAD +FR] = identification de l’émetteur gestionnaire du catalogue produit
* A la ligne – Groupe 18 – segment [NAD +SU] = identification du fabricant du produit

Exemples :

Cas d’une plateforme qui regroupe les données produit de plusieurs fabricants :

UNB => ID télécom de la plateforme

NAD+FR => ID de la plateforme

NAD+SU => ID du fabricant du produit

Cas d’un fabricant qui envoie un message PRODAT vers un destinataire :

UNB => ID télécom du fabricant

NAD+FR => ID du fabricant

NAD+SU => ID du fabricant du produit

## Liste des données utilisées dans la fiche produit d’Approvisionnement

A mettre à jour une fois le contenu du message finalisé

***Enveloppe du Catalogue*** *O : Obligatoire / F : Facultatif*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Donnée* | *O / F* | *Segment* |
| *Identifiant de l’Emetteur* | *O* | *UNB* |
| *Identifiant du Destinataire\** | *O* | *UNB* |
| *Référence d’Interchange* | *O* | *UNB* |

***\*Le destinataire n’est pas obligatoire s’il s’agit d’une distribution globale (1 seule extraction)***

***En-tête du Catalogue***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Donnée* | *O / F* | *Segment* |
| *Type du Document* | *O* | *BGM+11E* |
| *Date du Document* | *O* | *DTM+137* |
| *Emetteur du Catalogue* | *O* | *NAD+FR* |
| *Distributeur national de la marque* | *F* | *NAD+SU* |

# Diagramme et détail du message

Les segments sont présentés dans la séquence selon laquelle ils apparaissent dans le message. L'étiquette de segment est suivie d'un M pour Mandatory (obligatoire), d'un C pour Conditional (conditionnel), du nombre maximum d'occurrences et de la description du segment.

En lisant de la gauche vers la droite, la première colonne dans le tableau du segment indique le numéro de la donnée élémentaire suivant la séquence d'apparition dans le segment EDIFACT standard. Son libellé en clair apparaît dans la quatrième colonne.

La deuxième colonne donne le statut vis-à-vis de la norme UN/CEFACT EDIFACT : M pour Mandatory (obligatoire), d'un C pour Conditional (conditionnel)

La troisième colonne permet de spécifier la longueur et le format de l'élément de données. Les trois premières colonnes rendent compte de la structure originelle EDIFACT.

Dans la dernière colonne, sont présentées des observations et des valeurs de codes utilisées pour les éléments de données spécifiquement dans le message.

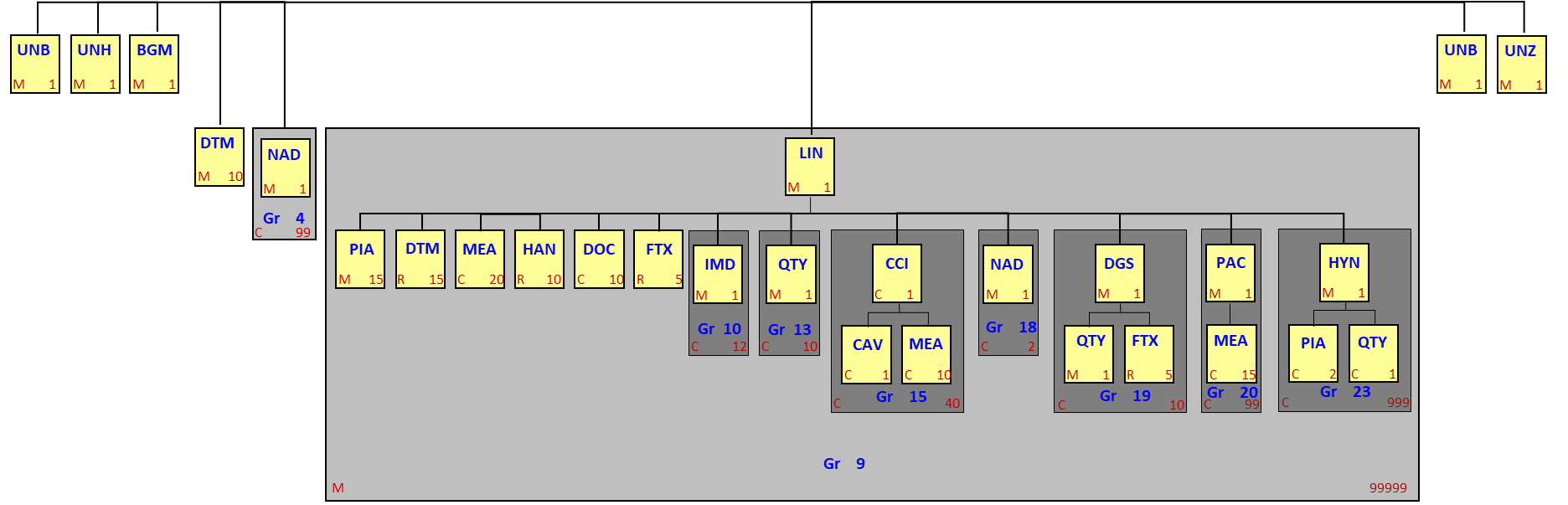
Les éléments de données Mandatory dans les segments EDIFACT gardent le même statut dans les règles de gestion fixées par AGRO EDI EUROPE.

AGRO EDI EUROPE définit 3 types de statut pour les données élémentaires conditionnelles d'EDIFACT, qu'il s'agisse d'éléments de données simples ou composites. Ces statuts sont listés ci-dessous et sont identifiés par les abréviations suivantes :

* **R -** Utilisation requise
* **A** - Utilisation recommandée ou conseillée
* **C** - Utilisation conditionnelle

### **le diagramme de classe**

A mettre à jour une fois le contenu du message finalisé



### **Description du message**

#### UNA

L’utilisation ou non du segment UNA doit être décidée au préalable par les partenaires de l’échange (accord d’interchange)

#### UNB

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNB** | **M** | **1** | **Entête d’interchange** |  |
| **Fonction : Débuter, identifier et indiquer un interchange.** | | | | |

| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| S001 | M |  | Identifiant de la syntaxe |  |
| **0001** | **M** | **a4** | **Identifiant de syntaxe.** | **–UNOC : CEE/ONU – jeu de caractères de niveau C.** |
| **0002** | **M** | **n1** | **Numéro de version de syntaxe** | **–1 : constante** |
| S002 | M |  | Emetteur de l’interchange |  |
| **0004** | **M** | **an..35** | **Identification de l’émetteur** | **SIRET**  **SIREN**  **Code ean13 Emetteur**  **Code Identifiant lieu fonction AEE** |
| **0007** | **C** | **an..4** | **Qualifiant du code d’identification du partenaire** | **107 : SIRET / SIREN (Insee)**  **9 : EAN**  **312 : Codification AEE (identifiants lieux fonction)** |
| 0008 | C | an..14 | Adresse d’acheminement en retour |  |
| S003 | M |  | Destinataire de l’interchange |  |
| **0010** | **M** | **an..35** | **Identification du destinataire** | **SIRET**  **SIREN**  **Code ean13 Destinataire**  **Code Identifiant lieu fonction AEE** |
| **0007** | **C** | **an..4** | **Qualifiant du code d’identification du partenaire** | **5 : SIRET (Insee) sur 14 caractères (SIREN + Nic)**  **14 : EAN**  **22 : SIREN (Insee) sur 9 caractères**  **312 : Codification AEE (identifiants lieux fonction)** |
| 0014 | C | an..14 | Adresse de routage |  |
| **S004** | **M** |  | **Date/heure d’établissement** |  |
| **0017** | **M** | **n6** | **Date** | **Date** |
| **0019** | **M** | **n4** | **Heure** | **Heure** |
| **0020** | **M** | **an..14** | **Référence de contrôle de l’interchange** | **N° Interchange** |
| *S005* | *#* |  | *Référence ou mot de passe du destinataire* |  |
| *0022* | *\** | *an..14* | *Référence destinataire/mot de passe* |  |
| *0025* | *\** | *an2* | *Qualifiant du mot de passe/référence du récepteur.* |  |
| **0026** | **C** | **an..14** | **Référence application** | **–PRICAT : type de message** |
| *0029* | *#* | *a1* | *Code de priorité pour le traitement* |  |
| *0031* | *#* | *n1* | *Demande d’accusé réception* |  |
| *0032* | *#* | *an..35* | *Identifiant de l’accord d’échange* |  |
| **0035** | **C** | **n1** | **Indicateur de test** | **–1 : si test** |

Note : **Revoir le cas du destinataire en cas de distribution globale**

**Règle de gestion :**

* Ce segment identifie l’émetteur au sens technique et télécom (voir chapitre 1.3 identification des intervenants)
* Il est préconisé d’utiliser le code EAN (GLN ou identifiant lieu fonction AEE) ou le SIRET

#### UNH

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNH** |  | **M** | **1** | **Entête de message** |  |
| **Fonction : Déclencher, identifier et définir un message.** | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **0062** | **M** | **an..14** | **Numéro de référence du message** | **N° du message** |
| S009 | M |  | Identifiant du message |  |
| **0065** | **M** | **an..6** | **Identifiant du type de message** | **–PRICAT : Message « Catalogue des prix et/ou composition des kits »** |
| **0052** | **M** | **an..3** | **Numéro de la version du type de message.** | **–D : constante** |
| **0054** | **M** | **an..3** | **Numéro de la révision du message** | **–97A : constante** |
| **0051** | **M** | **an..2** | **Agence de contrôle** | **–UN : Messages normalisés des Nations Unies, TRADE/WP.4/CEE/ONU** |
| **0057** | **C** | **an..6** | **Code attribué par l’association** | **–KITS X : numéro de version** |
| *0068* | *#* | *an..35* | *Référence commune d’accès* |  |
| *S010* | *#* |  | *Statut du transfert* |  |
| *0070* | *\** | *n..2* | *Séquence des transferts* |  |
| *0073* | *\** | *a1* | *Premier et dernier transferts* |  |

**Règle de gestion :**

* Utilisation du code KITS X : KITS = constant et X = numéro de version

Exemple : v0.4 >= KITS 0.4

* Les versions valides acceptées dans les échanges à une date données sont la version en cours (X) et la version précédente (X-1)

#### En-tête du Catalogue

##### BGM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BGM** | **M** | **1** | **Début du message** |  |
| **Fonction : Indiquer le type et la fonction d’un message et en transmettre le numéro d’identification.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| C002 | C |  | Nom du document ou message |  |
| **1001** | **M** | **an..3** | **Nom du document ou message (en code)** | **–9 : Catalogue des prix et/ou composition des kits** |
| 1131 | C | an..3 | Qualifiant de la liste des codes. |  |
| **3055** | **C** | **an..3** | **Organisme responsable de la liste de codes (en code)** | **–9 : EAN**  **–6 : UN/ECE** |
| 1000 | C | an..35 | Nom du document ou message |  |
| *1004* | *#* | *an..35* | *Numéro du document ou message* |  |
| *1225* | *#* | *an..3* | *Fonction du message (en code)* |  |
| *4343* | *#* | *an..3* | *Type de réponse* |  |

##### DTM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DTM** | **M** | **10** | **Date ou heure ou période** |  |
| **Fonction : Indiquer une date et/ou une heure ou une période.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| C507 | M |  | Date ou heure ou période |  |
| **2005** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de la date ou heure ou période** | **–137 : Date/heure de message/document** |
| **2380** | **R** | **an..35** | **Date ou heure ou période** | **Date** |
| **2379** | **R** | **an..3** | **Qualifiant du format de la date ou heure ou période** | **–102 : AAAAMMJJ** |

DTM + 137 : Date du message - Donnée obligatoire

##### ~~ALI~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~ALI~~** | **~~C~~** | **~~2~~** | **~~Informations complémentaires~~** |  |
| **~~Fonction : Indiquer que des conditions spéciales s'appliquent en raison de l'origine des marchandises, de préférences douanières ou de facteurs fiscaux ou commerciaux particuliers.~~** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Donnée~~** | **~~Statut~~** | **~~Format~~** | **~~Libellé~~** | **~~Contenu/Commentaires~~** |
| *~~3239~~* | *~~#~~* | *~~an..3~~* | *~~Pays d'origine (en code)~~* |  |
| ~~9213~~ | ~~C~~ | ~~an..3~~ | ~~Type du régime de droits (en code)~~ |  |
| ~~4183~~ | ~~C~~ | ~~an..3~~ | ~~Conditions spéciales (en code)~~ |  |
| *~~4183~~* | *~~#~~* | *~~an..3~~* | *~~Conditions spéciales (en code)~~* |  |
| *~~4183~~* | *~~#~~* | *~~an..3~~* | *~~Conditions spéciales (en code)~~* |  |
| *~~4183~~* | *~~#~~* | *~~an..3~~* | *~~Conditions spéciales (en code)~~* |  |
| *~~4183~~* | *~~#~~* | *~~an..3~~* | *~~Conditions spéciales (en code)~~* |  |

##### ~~FTX~~

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~FTX~~** | **~~C~~** | **~~5~~** | **~~Free text~~** |  |
| **~~Fonction : Donner des informations en clair ou en code~~** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **~~Donnée~~** | **~~Statut~~** | **~~Format~~** | **~~Libellé~~** |  |
| **~~4451~~** | **~~M~~** | **~~an..3~~** | **~~Text subject qualifier~~** |  |
| *~~4453~~* | *~~#~~* | *~~an..3~~* | *~~Text function, coded~~* |  |
| ~~C107~~ |  |  | ~~Text reference~~ |  |
| ~~4441~~ |  | ~~an..17~~ | ~~Free text identification~~ |  |
| *~~1131~~* | *~~\*~~* | *~~an..3~~* | *~~Code list qualifier~~* |  |
| *~~3055~~* | *~~\*~~* | *~~an..3~~* | *~~Code list responsible agency, coded~~* |  |
| **~~C108~~** | **~~C~~** |  | **~~Text literal~~** |  |
| **~~4440~~** | **~~M~~** | **~~an..70~~** | **~~Free text~~** |  |
| ~~4440~~ | ~~C~~ | ~~an..70~~ | ~~Free text~~ |  |
| ~~4440~~ | ~~C~~ | ~~an..70~~ | ~~Free text~~ |  |
| ~~4440~~ | ~~C~~ | ~~an..70~~ | ~~Free text~~ |  |
| ~~4440~~ | ~~C~~ | ~~an..70~~ | ~~Free text~~ |  |
| *~~3453~~* | *~~#~~* | *~~an..3~~* | *~~Language, coded~~* |  |

##### ~~GROUPE 1 [RFF - DTM]~~

##### GROUPE 2 [NAD ~~-LOC]~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GROUPE 2** | **M** | **2** | **[NAD]** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAD** | **M** | **1** | **Nom et adresse** | **[Groupe 2]** |
| **Fonction : Indiquer le nom et/ou l’adresse et la fonction leur correspondant.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **3035** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de l’intervenant** | **–FR : Emetteur du message** |
| **C082** | **C** |  | **Informations détaillées sur l’identification de l’intervenant** |  |
| **3039** | **M** | **an..35** | **Identification de l’intervenant** | **SIRET**  **SIREN**  **Code ean13 Emetteur**  **Code Identifiant lieu fonction AEE**  **Code interne fournisseurs étrangers** |
| 1131 | # | an..3 | Qualifiant de la liste des codes. |  |
| **3055** | **C** | **an..3** | **Organisme responsable de la liste de codes (en code)** | **9 : EAN**  **107 : SIRET / SIREN (Insee)**  **312 : Codification AEE**  **92 : Code interne client /acheteur (pour les Fournisseurs étrangers sans EAN)** |
| *C058* | *#* |  | *Nom et adresse* |  |
| *3124* | *\** | *an..35* | *Ligne du nom et de l’adresse* |  |
| *3124* | *\** | *an..35* | *Ligne du nom et de l’adresse* |  |
| *3124* | *\** | *an..35* | *Ligne du nom et de l’adresse* |  |
| *3124* | *\** | *an..35* | *Ligne du nom et de l’adresse* |  |
| *3124* | *\** | *an..35* | *Ligne du nom et de l’adresse* |  |
| C080 | C |  | Nom de l’intervenant |  |
| 3036 | M | an..35 | Nom de l’intervenant |  |
| 3036 | C | an..35 | Nom de l’intervenant |  |
| 3036 | C | an..35 | Nom de l’intervenant |  |
| *3036* | *#* | *an..35* | *Nom de l’intervenant* |  |
| *3036* | *#* | *an..35* | *Nom de l’intervenant* |  |
| *3045* | *#* | *an..3* | *Format du nom de l’intervenant (en code)* |  |
| C059 | C |  | Rue |  |
| 3042 | M | an..35 | Rue et numéro ou boîte postale |  |
| *3042* | *\** | *an..35* | *Rue et numéro ou boîte postale* |  |
| *3042* | *\** | *an..35* | *Rue et numéro ou boîte postale* |  |
| *3042* | *\** | *an..35* | *Rue et numéro ou boîte postale* |  |
| 3164 | # | an..35 | Nom de la ville |  |
| *3229* | *#* | *an..9* | *Identification de la division territoriale* |  |
| 3251 | # | an..9 | Code postal |  |
| 3207 | # | an..3 | Pays (en code) |  |

**NOTES :**

Ce segment identifie l’émetteur du message

##### ~~GROUPE 3 [RFF – DTM]~~

##### ~~GROUPE 4 [CTA – COM]~~

##### ~~GROUPE 5 [TAX – MOA – DTM]~~

##### ~~GROUPE 6 [CUX – DTM]~~

##### ~~GROUPE 7 [PAT – DTM – PCD – MOA]~~

##### ~~GROUPE 8 [TDT – LOC]~~

##### ~~GROUPE 9 [TOD – LOC]~~

##### ~~GROUPE 10 [ALC – ALI – DTM]~~

##### ~~GROUPE 11 [QTY – RNG]~~

##### ~~GROUPE 12 [PCD – RNG]~~

##### ~~GROUPE 13 [MOA – RNG]~~

##### ~~GROUPE 14 [RTE – RNG]~~

##### ~~GROUPE 15 [TAX – MOA – DTM]~~

#### DESCRIPTION partie groupage produits

##### GROUPE 16 [PGI – DTM – QTY – ~~ALI~~ – FTX – ~~Gr17 – … – Gr32~~]

##### PGI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PGI** | **M** | **1** | **Informations sur le groupe de produits** | **[Groupe 16]** |
| **Fonction : Indiquer le groupe auquel appartient un produit = identifier le kit** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **5379** | **M** | **an.. 3** | **Type de groupe** | **3 : Catalogue**  **11 : Groupe de produits** |
| **C288** | **C** |  | **Groupe de produits** |  |
| **5389** | **C** | **an..3** | **Code groupe de produits** | **SA : Numéro d’article fournisseur**  **EN : Code EAN** |
| 1131 | C | an..3 | Qualifiant de la liste des codes. |  |
| 3055 | C | an..3 | Organisme responsable de la liste de codes (en code) |  |
| **5388** | **C** | **an..35** | **Identification groupe de produits** | **Identifiant du groupe de produit (EAN, code interne fournisseur** |

**Règle de gestion :**

Données 5379 Utilisation des types de groupe :

* « 3 Catalogue » pour transmettre les tarifs des articles unitaires
* « 11 Groupe de produits » pour transmettre la description d’un kit (composants et prix)

Données 3388 Identification groupe de produit :

Si la donnée 5379 = 11 Groupe de produits, alors il faut préciser l’identifiant du groupe de produit dans la donnée 5388

##### DTM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DTM** | **C** | **15** | **Date ou heure ou période** | **[Groupe 16]** |
| **Fonction : Indiquer une date et/ou une heure ou une période.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Donnée | Statut | Format | Libellé | Contenu/Commentaires |
| **C507** | **M** |  | **Date ou heure ou période** |  |
| **2005** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de la date ou heure ou période** | **- 15 : date/heure de début de la promotion**  **- 16 : date/heure de fin de la promotion**  **- 194 : date/heure de début de période**  **- 206 : date heure de fin de période** |
| **2380** | **R** | **an..35** | **Date ou heure ou période** | **Date** |
| **2379** | **R** | **an..3** | **Qualifiant du format de la date ou heure ou période** | **- 102 : AAAAMMJJ**  **- 804 : Nb de Jours**  **- 602 : AAAA** |

**Règles de gestion**

Précision de la période de validité d’un kit : utilisation des codes 194 (début de période) et 206 (fin de période)

Précision de la période de promotion : utilisation des codes 15 et 16 pour préciser la date de début et de fin de la promotion

##### QTY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **QTY** | **C** | **10** | **Quantité** | **[Groupe 16]** |
| **Fonction : Indiquer une quantité** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **C186** | **M** |  | **Informations détaillées sur la quantité** |  |
| **6063** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de la quantité** | **53 : Quantité minimum de commande** |
| **6060** | **M** | **n..15** | **Quantité** | **Quantité** |
| **6411** | **C** | **an..3** | **Qualifiant de l'unité de mesure** | **PCE** |

**Règles de gestion :**

Segment à utiliser uniquement si le groupage produit est un kit

##### ALI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALI** | **C** | **5** | **Informations complémentaires** | **[Groupe 16]** |
| **Fonction : Indiquer que des conditions spéciales s'appliquent en raison de l'origine des marchandises, de préférences douanières ou de facteurs fiscaux ou commerciaux particuliers.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| *3239* | *#* | *an..3* | *Pays d'origine (en code)* |  |
| 9213 | C | an..3 | Type du régime de droits (en code) | **126 : Nouvelle commercialisation. Début de disponibilité à la commande 94E : Fin de vie du produit. Le produit reste disponible jusqu'à l'épuisement des stocks 130 : Arrêt de commercialisation du produit. Le produit n’est plus commandable.** |
| 4183 | C | an..3 | Conditions spéciales (en code) |  |
| *4183* | *#* | *an..3* | *Conditions spéciales (en code)* |  |
| *4183* | *#* | *an..3* | *Conditions spéciales (en code)* |  |
| *4183* | *#* | *an..3* | *Conditions spéciales (en code)* |  |
| *4183* | *#* | *an..3* | *Conditions spéciales (en code)* |  |

Ce segment n’est pas obligatoire.

##### FTX

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FTX** | **C** | **5** | **Free text** | **[Groupe 16]** |
| **Fonction : Donner des informations en clair ou en code :** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** |  |
| **4451** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de l'objet du texte** | **PRD = Information produit** |
| *4453* | *#* | *an..3* | Fonction du texte (en code) |  |
| C107 |  |  | Référence du texte |  |
| 4441 |  | an..17 | Texte en format libre (en code) |  |
| *1131* | *\** | *an..3* | Qualifiant de la liste de codes |  |
| *3055* | *\** | *an..3* | Organisme responsable de la liste de codes (en code) |  |
| **C108** | **C** |  | **Texte en clair** |  |
| **4440** | **M** | **an..70** | **Texte en format libre** | **Désignation commerciale du kit** |
| 4440 | C | an..70 | Texte en format libre |  |
| 4440 | C | an..70 | Texte en format libre |  |
| 4440 | C | an..70 | Texte en format libre |  |
| 4440 | C | an..70 | Texte en format libre |  |
| *3453* | *#* | *an..3* | Langue (en code) |  |

**Règles de gestion :**

Ce segment permet de transmettre la désignation du kit décrit

##### ~~GROUPE 17 [CUX – DTM]~~

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GROUPE 18** | **C** | **999999** | **[PRI – CUX – APR – RNG – DTM]** |

Ce groupe est conditionnel donc non obligatoire

##### PRI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PRI** | **M** | **1** | **Informations détaillées sur le prix** | **[Groupe 18]** |
| **Fonction : Donner les informations sur le prix.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| C509 | R |  | Informations sur le prix |  |
| **5125** | **M** | **an..3** | **Qualifiant du prix** | **AAA : Calcul net**  **AAB : Calcul brut** |
| **5118** | **R** | **n..15** | **Prix** | **Prix** |
| *5375* | *#* | *an..3* | *Type de prix (en code)* |  |
| **5387** | **C** | **an..3** | **Qualifiant du type de prix** |  |
| **5284** | **C** | **n..9** | **Prix unitaire de base** |  |
| **6411** | **R** | **an..3** | **Qualifiant de l'unité de mesure** |  |
| *5213* | *#* | *an..3* | *Modification d'une ligne secondaire du prix par article (en code)* |  |

##### DTM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DTM** | **C** | **5** | **Date ou heure ou période** | **[Groupe 18]** |
| **Fonction : Indiquer une date et/ou une heure ou une période.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Donnée | Statut | Format | Libellé | Contenu/Commentaires |
| **C507** | **M** |  | **Date ou heure ou période** |  |
| **2005** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de la date ou heure ou période** | **- 194 : date/heure de début de période**  **- 206 : date heure de fin de période**  **- 273 : période de validité** |
| **2380** | **R** | **an..35** | **Date ou heure ou période** | **Date / Nbre de jours/** |
| **2379** | **R** | **an..3** | **Qualifiant du format de la date ou heure ou période** | **- 102 : AAAAMMJJ**  **- 804 : Nb de Jours**  **- 602 : AAAA** |

**NOTES**: Tableau récapitulatif

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **2005** | **2380** | **2379** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

##### GROUPE 19 [TAX – MOA – DTM]

##### GROUPE 20 [ALC – ALI]

##### GROUPE 21 [QTY – RNG]

##### GROUPE 22 [PCD – RNG]

##### GROUPE 23 [MOA – RNG]

##### GROUPE 24 [RTE – RNG]

##### GROUPE 25 [TAX – MOA – DTM]

##### GROUPE 26 [NAD – LOC]

##### GROUPE 27 [RFF – DTM]

##### GROUPE 28 [CTA – COM]

##### GROUPE 29 [PAT – DTM – PCD – MOA]

##### GROUPE 30 [TDT – LOC]

##### GROUPE 31 [TOD – LOC]

##### GROUPE 32 [PAC – MEA – HAN]

#### DESCRICPTION COMPOSANTS DU KIT - ARTICLES

##### GROUPE 33 [LIN – PIA – IMD – MEA – QTY – HAN – ALI – DTM – NAD – RFF LOC – DOC – FTX – Gr34 à Gr47]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GROUPE 33** | **C** | **99999** | **[LIN – PIA – IMD – MEA – QTY – HAN – ALI – DTM – NAD – RFF LOC – DOC – FTX – Gr34 à Gr47]** |

##### LIN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LIN** | **M** | **1** | **Ligne article** | **[Groupe 33]** |
| **Fonction : Identifier une ligne article et sa configuration.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **1082** | **C** | **n..6** | **Numéro de l’article** | **N° de Ligne Article** |
| **1229** | **C** | **an..3** | **Demande d’action ou de notification (en code)** | **- 1 : Mise à jour**  **- 2 : suppression** |
| C212 | C |  | Numéro d’identification de l’article |  |
| **7140** | **M** | **An14** | **Numéro d’article** | **Code EAN 13** |
| **7143** | **C** | **an..3** | **Type de numéro d’article (en code)** | **–EN : Association internationale de numérotation des articles (EAN) 13n** |
| *1131* | *#* | *an..3* | *Qualifiant de la liste des codes.* |  |
| 3055 | # | an..3 | Organisme responsable de la liste de codes (en code) |  |
| *C829* | *#* |  | *Informations sur une ligne secondaire* |  |
| *5495* | *\** | *an..3* | *Indicateur de la ligne article secondaire (en code)* |  |
| *1082* | *\** | *n..6* | *Numéro de l’article* |  |
| *1222* | *#* | *n..2* | *Niveau de configuration* |  |
| *7083* | *#* | *an..3* | *Configuration (en code)* |  |

Chaque déclinaison logistique est un produit.

Quand on envoie une modification, même d’une seule caractéristique, on renvoie **tout le message complet** (UC+UL).

S’il y a une modification uniquement dans l’UL, il faut envoyer le détail UC+UL.

\* On ne transmet pas de PRODAT pour un produit qui n’a pas de code EAN13.

Mise à jour : correction des données contenues dans la fiche article

Donnée 1229 : **Préciser la Code 2 :**

*Phyto : Les articles remontés en type « 2 » sont ceux dont la commercialisation est arrêtée, ne se vendent pas en solo ou bien sont bloqués momentanément (ex : cas de rupture) => A exploiter éventuellement pour mise en place d’un blocage au niveau passage des commandes*

**Fertilisants : code 2 à utiliser en cas d’arrêt de commercialisation**

##### PIA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PIA** | **C** | **10** | **Identification complémentaire du produit** | **[Groupe 33]** |
| **Fonction : Indiquer des codes complémentaires d’identification ou de remplacement d’un article.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **4347** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de la fonction de l’identification du produit** | **–1 : Identification complémentaire**  **–5 : Identification Produit**  **–4 : Substitué** |
| C212 | M |  | Numéro d’identification de l’article |  |
| **7140** | **C** | **an..35** | **Numéro d’article** | **Référence** |
| **7143** | **C** | **an..3** | **Type de numéro d’article (en code)** | **APV : Code AMM**  **HS : Code douanier**  **SA : Numéro d’article du fournisseur**  **IN : Numéro d'article de l'acheteur**  **EN : EAN Produit Remplacé** |
| *1131* | *#* | *an..3* | *Qualifiant de la liste des codes.* |  |
| *3055* | *#* | *an..3* | *Organisme responsable de la liste de codes (en code)* |  |
| *C212* | *#* |  | *Numéro d’identification de l’article* |  |
| *7140* | *\** | *an..35* | *Numéro d’article* |  |
| *7143* | *\** | *an..3* | *Type de numéro d’article (en code)* |  |
| *1131* | *\** | *an..3* | *Qualifiant de la liste des codes.* |  |
| *3055* | *\** | *an..3* | *Organisme responsable de la liste de codes (en code)* |  |
| *C212* | *#* |  | *Numéro d’identification de l’article* |  |
| *7140* | *\** | *an..35* | *Numéro d’article* |  |
| *7143* | *\** | *an..3* | *Type de numéro d’article (en code)* |  |
| *1131* | *\** | *an..3* | *Qualifiant de la liste des codes.* |  |
| *3055* | *\** | *an..3* | *Organisme responsable de la liste de codes (en code)* |  |
| *C212* | *#* |  | *Numéro d’identification de l’article* |  |
| *7140* | *\** | *an..35* | *Numéro d’article* |  |
| *7143* | *\** | *an..3* | *Type de numéro d’article (en code)* |  |
| *1131* | *\** | *an..3* | *Qualifiant de la liste des codes.* |  |
| *3055* | *\** | *an..3* | *Organisme responsable de la liste de codes (en code)* |  |
| *C212* | *#* |  | *Numéro d’identification de l’article* |  |
| *7140* | *\** | *an..35* | *Numéro d’article* |  |
| *7143* | *\** | *an..3* | *Type de numéro d’article (en code)* |  |
| *1131* | *\** | *an..3* | *Qualifiant de la liste des codes.* |  |
| *3055* | *\** | *an..3* | *Organisme responsable de la liste de codes (en code)* |  |

Règle sur l’identification des produits : Tout produit doit avoir au moins une identification complémentaire dans le catalogue produit : précision d’un identifiant a minima par produit obligatoire (voir utilisation du qualifiant ci-dessous).

Utilisation du qualifiant :

* Le Code 4 sert à donner l’EAN du Produit remplacé
* Le Code 1 sert à donner un autre Code Produit quand il n’y a pas d’EAN (en général c’est le Code SA = code interne fournisseur)
* Le Code 5 sert pour toutes les identifications complémentaires

Identifications complémentaires :

* N° d’article fournisseur => Numéro interne attribué au produit par le fournisseur

**Tableau Récap** :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identifiant** | **Valeur donnée 4347** | **Valeur donnée C212.7143** | **Valeur donnée C212.7140** |
| **Code AMM** | 5 | APV | Numéro AMM [format n7] |
| **Code douanier** | 5 | HS | [Format n..11] |
| **Numéro d’article du fournisseur** | 5 / 1 | SA | Texte[Format an..35] |
| **EAN Produit Remplacé** | 4 | EN | EAN13 [Format n13] |

##### IMD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **IMD** | **C** | **999** | **Description de l'article** | **[Groupe 33]** |
| **Fonction : Décrire un article – UC ou UL** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **7077** | **C** | **an..3** | **Type de description de l'article (en code)** | **–C : Code (tiré de la liste des codes du secteur industriel)** |
| **7081** | **C** | **an..3** | **Caractéristique de l'article (en code)** | **–TPE : Produit UC/UL** |
| C273 | C |  | Description de l'article |  |
| **7009** | **C** | **an..17** | **Identification de la description de l'article (en code)** | **Type de produit :**  **–CU : Unité consommateur (EAN)** |
| 1131 | # | an..3 | Qualifiant de la liste des codes. |  |
| **3055** | **C** | **an..3** | **Organisme responsable de la liste de codes (en code)** | **–65 : Constante** |
| 7008 | C | an..35 | Description de l'article |  |
| 7008 | C | an..35 | Description de l'article |  |
| 3453 | # | an..3 | Langue (en code) |  |
| 7383 | # | an..3 | Indicateur de surface ou de niveau (en code) |  |

##### MEA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEA** | **C** | **10** | **Mesures** | **[Groupe 33]** |
| **Fonction : Indiquer des mesures physiques, dont les tolérances concernant la dimension, les poids et les dénombrements.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **6311** | **M** | **an..3** | **Qualifiant du domaine d’application de la mesure** | **ABA : Unité de mesure pour les quantités commandées**  **IQ : Unité de mesure pour la facturation**  **ABP : unité de mesure pour la livraison**  **DEN : Densité**  **DMG : diamètre moyen du grain (D50)**  **FRA : Fraction 2 5 4**  **DUR : Dureté du granulé**  **PD : Mesures**  **SO : Gerbage** |
| C502 | C |  | Informations détaillées sur la mesure |  |
| **6313** | **C** | **an..3** | **Type de mesure (en code)** | AAA : Poids net unitaire  AAB : Poids brut unitaire  HT : Hauteur  WD : Largeur  DP : Profondeur  DN : Densité  SW : Poids Max Gerbage  PCD : Pourcentage  DIM : Diamètre moyen |
| 6321 | C | an..3 | Appréciation de la mesure (en code) | 5 : Supérieur ou égal |
| 6155 | C | an..3 | Attribut de mesure (en code) |  |
| 6154 | C | an..70 | Attribut de mesure | Resserrement granulométrique entre X et X mm |
| C174 | C |  | Valeur ou fourchette |  |
| **6411** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de l’unité de mesure** | **Cf. Unité de mesure page 53-54** |
| **6314** | **C** | **an18** | **Valeur de la mesure** | **Exemple de valeur pour une mesure : 3,4**  **Exemple de valeur pour le fraction granulométrique 2 5 4 : 92,5%** |
| 6162 | C | **n..18**  **n 7** | Minimum de la fourchette ? |  |
| 6152 | C | **n..18**  **An 8** | Maximum de la fourchette |  |
| 6432 | C | n..2 | Chiffres significatifs |  |
| 7383 | C | an..3 | Indicateur de surface ou de niveau (en code) |  |

**Règles de gestion :**

**Unité de commande / livraison / facturation :**

Il est recommandé que l’unité du contrat/ commande soit la même que l’unité de livraison et de l’unité de facturation

**Densité :** pour la densité, les unités de mesure doivent être harmoniser (KG/ L et KG/ M3)

**Mesures :**

***Poids***

Exemple : Pour des engrais de type spécialité qui contiennent des métaux lourds (produits sous serres), le rapport Poids Net/ Poids Net différent

On recommande d’avoir un Poids Net =1 si unité de mesure est en tonnes (T) et un poids net ≠ 1 si unité de mesure en litres (L) pour coder un volume ou de densité).

Exemple Poids net = 1,02 L = 1 kg

Exemple : Pour des engrais de type spécialité qui contiennent des métaux lourds (produits sous serres), le rapport Poids Net/ Poids Net différent

**Exemples :**

|  |  |
| --- | --- |
| MEA+ABA++TNE’ | Unité de commande = tonne |
| MEA+PD+AAA+TNE :1’ | Poids Net = 1 tonne |
| MEA+ABP++TNE’ | Unité de mesure pour la livraison = tonne |
| MEA+PD+AAB+TNE :1’ | Poids Brut = 1 tonne |
| MEA+DEN+DN+ZGJ :960-1005J' | Densité de 0,96 à 1,05 KG/L |
| MEA+DMG+DIM+MM :3,3-3.6 ’ | Diamètre moyen D50 compris entre 3,3 et 3,6 |
| MEA+FRA+ ::: Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm ≥92,,5%’ | Resserrement granulométrique entre 2,5 et 4,5 mm ≥92,,5%’ |
| MEA+DUR+PCD:5+NEW:500’ | Dureté des granulés en DaN\* |

Remarque : Pas de code daN mais seulement N ( Newton).

**Tableau récapitulatif :**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée mesurée**  **Valeur qualifiant 6311** | **Valeur Type de mesure C502 – 6313** | **Attribut de mesure**  **C174-6314** | **Appréciation de la mesure**  **C502-6154** | **Valeur de la mesure**  **C174-6321** | **Unité de mesure**  **C174-6411** |
| PD : mesures | AAA : Poids net unitaire | - | - | Poids | Cf liste de référence en annexe |
| PD : mesures | AAB : Poids brut unitaire | - | - | Poids | Cf liste de référence en annexe |
| PD : mesures | HT : Hauteur | - | - | Hauteur | Cf liste de référence en annexe |
| PD : mesures | WD : Largeur | - | - | Largeur | Cf liste de référence en annexe |
| PD : mesures | DP : Profondeur | - | - | Profondeur | Cf liste de référence en annexe |
| DEN : Densité | DN : Densité | - | - | Densité | Cf liste de référence en annexe |
| SO : Gerbage | SW : Poids Max Gerbage | - | - | Poids maximum de gerbage produit conditionné | Cf liste de référence en annexe |
| DMG : diamètre moyen du grain (D50) | DIM : Diamètre moyen | - | - | Diamètre moyen compris xx et xx | Cf liste de référence en annexe |
| ABA : Unité de mesure pour les quantités commandées | - | - | - | Unité de commande | Cf liste de référence en annexe |
| IQ : Unité de mesure pour la facturation | - | - | - | Unité de facturation | Cf liste de référence en annexe |
| ABP : unité de mesure pour la livraison | - | - | - | Unité de livraison | Cf liste de référence en annexe |
| FRA : Fraction 2 5 4 | - | Resserrement granulométrique entre XX et XX mm | 5 : Supérieur ou égal | **92,5%** | Cf liste de référence en annexe |
| DUR : Dureté du granulé | PCD : Pourcentage | - | - | Pourcentage | Cf liste de référence en annexe |

##### QTY

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **QTY** | **C** | **10** | **Quantité** | **[Groupe 13] \* Occurrence 1** |
| **Fonction : Indiquer une quantité – Quantité minimum de commande** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **C186** | **M** |  | **Informations détaillées sur la quantité** |  |
| **6063** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de la quantité** | **53 : Quantité minimum de commande** |
| **6060** | **M** | **n..15** | **Quantité** | **Quantité** |
| **6411** | **C** | **an..3** | **Qualifiant de l'unité de mesure** | **Unité d’Achat** |

##### HAN

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HAN** | **C** | **5** | **Instructions de manutention** | **[Groupe 33]** |
| **Fonction : Indiquer un N° d’Installation classée** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| C524 | C |  | Instructions de manutention |  |
| **4079** | **C** | **an..3** | **Instructions de manutention (en code)** | **–DAE : Matière dangereuse** |
| 1131 | # | an..3 | Qualifiant de la liste des codes. |  |
| 3055 | # | an..3 | Organisme responsable de la liste de codes (en code) |  |
| **4078** | **C** | **an..70** | **Instructions de manutention** | **Installations classées** |
| C218 | C |  | Matières dangereuses |  |
| 7419 | C | an..4 | Code d’identification de la classe des matières dangereuses |  |
| **1131** | **C** | **an..3** | **Qualifiant de la liste des codes.** | **–56 : Installation classée** |
| 3055 | # | an..3 | Organisme responsable de la liste de codes |  |

Cette donnée est obligatoire.

Donnée 4078 : codification Installation classée - Format ICPE : 10n-2nIl y a jusqu’à 5 zones de 9 caractères pour spécifier les différents codes ICPE pour un produit :

Exemple pour 5 codes : HAN+DAE:::4510-II 1436-I 6754 5674-III 5647 +:56'

Exemple pour 1 code : HAN+DAE:::4702-III +:56'

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HAN** | **C** | **5** | **Instructions de manutention** | **[Groupe 33] \* Occurrence 2** |
| **Fonction : Indiquer les conditions de stockage** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| C524 | C |  | Instructions de manutention |  |
| **4079** | **C** | **an..3** | **Instructions de manutention (en code)** | **–STO : stockage** |
| 1131 | # | an..3 | Qualifiant de la liste des codes. |  |
| 3055 | # | an..3 | Organisme responsable de la liste de codes (en code) |  |
| **4078** | **C** | **an..70** | **Instructions de manutention** | **Conditions de stockage** |
| C218 | C |  | Matières dangereuses |  |
| 7419 | C | an..4 | Code d’identification de la classe des matières dangereuses |  |
| **1131** | **C** | **an..3** | **Qualifiant de la liste des codes.** |  |
| 3055 | # | an..3 | Organisme responsable de la liste de codes |  |

Indiquer en texte les conditions de stockage du produit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HAN** | **C** | **5** | **Instructions de manutention** | **[Groupe 33] \* Occurrence 3** |
| **Fonction : Indiquer la présentation du produit** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| C524 | C |  | Instructions de manutention |  |
| **4079** | **C** | **an..3** | **Instructions de manutention (en code)** | **–PRE : présentation du produit** |
| 1131 | # | an..3 | Qualifiant de la liste des codes. |  |
| 3055 | # | an..3 | Organisme responsable de la liste de codes (en code) |  |
| **4078** | **C** | **an..70** | **Instructions de manutention** | **Libellé présentation produits** |
| C218 | C |  | Matières dangereuses |  |
| **7419** | **C** | **an..4** | **Code d’identification de la classe des matières dangereuses** | **VRA : Produit en vrac**  **BBG : big bag**  **SAC : sac** |
| **1131** | **C** | **an..3** | **Qualifiant de la liste des codes.** | **-65 : Code présentation** |
| 3055 | # | an..3 | Organisme responsable de la liste de codes |  |

##### ALI

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALI** | **C** | **5** | **Informations complémentaires** | **[Groupe 33]** |
| **Fonction : Indiquer que des conditions spéciales s'appliquent en raison de l'origine des marchandises, de préférences douanières ou de facteurs fiscaux ou commerciaux particuliers.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| *3239* | *#* | *an..3* | *Pays d'origine (en code)* |  |
| 9213 | C | an..3 | Type du régime de droits (en code) | **126 : Nouvelle commercialisation. Début de disponibilité à la commande 94E : Fin de vie du produit. Le produit reste disponible jusqu'à l'épuisement des stocks 130 : Arrêt de commercialisation du produit. Le produit n’est plus commandable.** |
| 4183 | C | an..3 | Conditions spéciales (en code) |  |
| *4183* | *#* | *an..3* | *Conditions spéciales (en code)* |  |
| *4183* | *#* | *an..3* | *Conditions spéciales (en code)* |  |
| *4183* | *#* | *an..3* | *Conditions spéciales (en code)* |  |
| *4183* | *#* | *an..3* | *Conditions spéciales (en code)* |  |

##### DTM

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DTM** | **C** | **10** | **Date ou heure ou période** | **[Groupe 33]** |
| **Fonction : Indiquer une date et/ou une heure ou une période.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Donnée | Statut | Format | Libellé | Contenu/Commentaires |
| **C507** | **M** |  | **Date ou heure ou période** |  |
| **2005** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de la date ou heure ou période** | **- 47E : Date de début commercialisation**  **- 48E : Date de fin de commercialisation**  **- 157 : Date de mise à jour de la fiche FDS**  **- 169 : Délai de Livraison (Jours)**  **- 206 : Date de fin d’utilisation**  **- 153 : Date de fin AMM**  **- 341 : Délai avant remise à l’herbe** |
| **2380** | **R** | **an..35** | **Date ou heure ou période** | **Date / Nbre de jours/** |
| **2379** | **R** | **an..3** | **Qualifiant du format de la date ou heure ou période** | **- 102 : AAAAMMJJ**  **- 804 : Nb de Jours**  **- 602 : AAAA** |

**NOTES**: Tableau récapitulatif

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Date** | **2005** | **2380** | **2379** |
| Date de Début de Commercialisation | 47E | X | 102 |
| Date de Fin de Commercialisation | 48E | X | 102 |
| Délai de Livraison du Produit | 169 | X | 804 |
| Date de MAJ de la FDS | 157 | X | 102 |
| Date de Fin d’AMM | 153 | X | 102 |
| Date de fin d’utilisation | 206 | X | 102 |
| Délai avant remise à l’herbe |  | X | 804 |

Le délai avant remise à l’herbe concerne uniquement les produits organiques

##### NAD

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAD** | **C** | **99** | **Nom et adresse** | **[Groupe 18]** |
| **Fonction : Indiquer le nom et/ou l'adresse et la fonction leur correspondant, soit par la composite C082 seule et/ou, sous forme non structurée, par la composite C058, ou sous forme structurée, par la composite C080 jusqu'à la donnée 3207.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **3035** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de l'intervenant** | **SU : Fournisseur (fabricant)**  **DT : Détenteur AMM (Metteur en marché)**  **GP : Code Emballeur** |
| C082 | C |  | Informations détaillées sur l'identification de l'intervenant |  |
| **3039** | **M** | **an..35** | **Identification de l'intervenant** | **Code Fournisseur (SU)**  **Code Metteur en marché (DT)**  **Code emballeur (GP) [format EMBn5]** |
| 1131 | # | an..3 | Qualifiant de la liste des codes. |  |
| **3055** | **C** | **an..3** | **Organisme responsable de la liste de codes (en code)** | **9 : EAN**  **10A : Insee**  **107 : SIRET**  **92 : Cas de Fournisseurs étrangers sans ean13** |
| C058 | C |  | Nom et adresse |  |
| 3124 | M | an..35 | Ligne du nom et de l'adresse |  |
| 3124 | \* | an..35 | Ligne du nom et de l'adresse |  |
| *3124* | *\** | *an..35* | *Ligne du nom et de l'adresse* |  |
| *3124* | *\** | *an..35* | *Ligne du nom et de l'adresse* |  |
| *3124* | *\** | *an..35* | *Ligne du nom et de l'adresse* |  |
| **C080** | **C** |  | **Nom de l'intervenant** |  |
| **3036** | **M** | **an..35** | **Nom de l'intervenant** | **Nom du Fournisseur / Détenteur AMM** |
| **3036** | **C** | **an..35** | **Nom de l'intervenant** | **Raison sociale** |
| **3036** | **#** | **an..35** | **Nom de l'intervenant** | **Marque déposée** |
| *3036* | *#* | *an..35* | *Nom de l'intervenant* |  |
| *3036* | *#* | *an..35* | *Nom de l'intervenant* |  |
| *3045* | *#* | *an..3* | *Format du nom de l'intervenant (en code)* |  |
| **C059** | **#** |  | **Rue** | **Adresse structurée** |
| **3042** | **\*** | **an..35** | **Rue et numéro ou boîte postale** | **Adresse structurée** |
| *3042* | *\** | *an..35* | *Rue et numéro ou boîte postale* |  |
| *3042* | *\** | *an..35* | *Rue et numéro ou boîte postale* |  |
| *3042* | *\** | *an..35* | *Rue et numéro ou boîte postale* |  |
| **3164** | **#** | **an..35** | **Nom de la ville** | **Adresse structurée** |
| *3229* | *#* | *an..9* | *Identification de la division territoriale* |  |
| **3251** | **#** | **an..9** | **Code postal** | **Adresse structurée** |
| **3207** | **#** | **an..3** | **Pays (en code)** | **Code pays** |

L’utilisation du code **92 : Cas de Fournisseurs étrangers sans ean13** est déconseillé

Code emballeur :

Le code emballeur est délivré à une entreprise par la DDPP de son département. Le code emballeur permet d'identifier sur une étiquette :

Le conditionneur ou l'emplisseur (celui qui réalise effectivement le préemballage)

Le fabricant du produit, pour qui le préemballage est effectué

L'importateur (pour les marchandises en provenance de pays hors Union européenne).

##### DOC

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DOC** | **C** | **1** | **Informations sur un document** | **[Groupe 33]** |
| **Fonction : Identifier les documents, qu’ils soient imprimés ou transférés électroniquement** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| C002 | M |  | Nom du document ou message |  |
| **1001** | **R** | **an..3** | **Nom du document ou message (code)** | **861 : Certificat d’origine**  **12 : Fiche de Sécurité**  **964 : Emballage récupérable - Adivalor**  **797 : Indicateur de Risques pour les polluants marins** |
| *1131* | *#* | *an..3* | *Qualifiant de la liste de codes* |  |
| *3055* | *#* | *an..3* | *Organisme responsable de la liste des codes (en code)* |  |
| **1000** | **C** | **an..35** | **Nom du document ou message** | **X (si fiche de sécurité)**  **Oui / Non si emballage récupérable adivalor ou indicateur de risques pour les polluants marins** |
| C503 | C |  | Informations détaillées sur le document ou message |  |
| **1004** | **C** | **an..35** | **N° du document** | **N° de révision ou nom de la FDS**  **N° Certificat d’origine** |
| *1373* | *#* | *an..3* | *Statut du document ou message (code)* |  |
| *1366* | *#* | *an..35* | *Source du document ou message* |  |
| *3453* | *#* | *an..3* | *Langue (code)* |  |
| *3153* | *#* | *an..3* | *Identifiant du canal de communication (code)* |  |
| *1220* | *#* | *n..2* | *Nombre d’exemplaires du document requis* |  |
| *1218* | *#* | *n..2* | *Nombre d’originaux demandés pour le document* |  |

**Règles de gestion :**

Code 861 : Numéro de certificat d’origine ou DAC (document d’accompagnement commercial) pour les fertilisants organiques et organo minéraux et matières premières qui contiennent des sous-produits animaux

FDS :

* Code 12 : préciser le numéro de révision ou le nom de la FDS est obligatoire
* Si donnée 1001 = Code 12 = FDS, il convient de préciser le nom ou le numéro de la FDS dans la donnée 1004

##### FTX

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FTX** | **C** | **99** | **Free text** | **[Groupe 33]** |
| **Fonction : Donner des informations en clair ou en code : URL de la FDS** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** |  |
| **4451** | **M** | **an..3** | **Text subject qualifier** | **ZUR : URL FDS** |
| *4453* | *#* | *an..3* | *Text function, coded* |  |
| C107 |  |  | Text reference |  |
| 4441 |  | an..17 | Free text identification |  |
| *1131* | *\** | *an..3* | *Code list qualifier* |  |
| *3055* | *\** | *an..3* | *Code list responsible agency, coded* |  |
| **C108** | **C** |  | **Text literal** |  |
| **4440** | **M** | **an..70** | **Free text** | **Lien URL de la FDS** |
| 4440 | C | an..70 | Free text |  |
| 4440 | C | an..70 | Free text |  |
| 4440 | C | an..70 | Free text |  |
| 4440 | C | an..70 | Free text |  |
| *3453* | *#* | *an..3* | *Language, coded* |  |

Ce segment est facultatif. Il permet de préciser un lien vers la version de la FDS correspondant au produit.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FTX** | **C** | **99** | **Free text** | **[Groupe 33]\*Occurrence 2** |
| **Fonction : Donner des informations en clair ou en code** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | * **Contenu/Commentaires** |
| **4451** | **M** | **an..3** | **Text subject qualifier** | **–AAA : Composition chimique (UNIFA)**  **–ADH : Dénomination du type**  **–PRD : Libellé ONU**  **–SUR : Remarques réglementaires formulées par un fournisseur**  **–ACD : Origine des composants du produits** |
| *4453* | *#* | *an..3* | *Text function, coded* |  |
| **C107** |  |  | **Text reference** |  |
| **4441** |  | **an..17** | **Free text identification** | **Composition chimique (UNIFA)**  **Dénomination du type**  **Libellé ONU**  **Remarques réglementaires formulées par un fournisseur**  **Origine des composants du produits** |
| *1131* | *\** | *an..3* | *Code list qualifier* |  |
| *3055* | *\** | *an..3* | *Code list responsible agency, coded* |  |
| **C108** | **C** |  | **Text literal** |  |
| **4440** | **M** | **an..70** | **Free text** | **PRODUITS UAB (SUR)** |
| **4440** | **C** | **an..70** | **Free text** | **OU DENOMINATION DU TYPE (pour ADH)** |
| **4440** | **C** | **an..70** | **Free text** | **OU LIBELLE ONU (PRD)** |
| **4440** | **C** | **an..70** | **Free text** | **OU COMPOSITION CHIMIQUE (UNIFA) (AAA)** |
| **4440** | **C** | **an..70** | **Free text** | **OU ORIGINE DES COMPOSANTS DU PRODUIT (ACD)** |
| *3453* | *#* | *an..3* | *Language, coded* |  |

**Notes** :

Le segment est entièrement conditionnel.

On peut décliner les informations en format libre dans la donnée C108 sous le qualifiant adéquat

**AAA** : Composition chimique sous format UNIFA – Voir Codification UNIFA en annexe

La description de la composition du produit sous format codification UNIFA permet de décrire les quantités/dosages/teneur des principaux éléments composants le produit. C’est ici que doivent être décrit la teneur totale en K2O (K) et en P2O5 (P).

**ADH** : Dénomination du type. La dénomination du type n’existe plus pour les fertilisants CE d’après le règlement CE 2019 -1009 et est remplacé par les PFC /CFC. Néanmoins, elle est toujours demandée pour les fertilisants sous NFU ou AMM.

* Fertilisant sous AMM : la valeur de la donnée 4440 pour la dénomination du type correspond à du texte libre
* Fertilisant NFU : la valeur de la donnée 440 pour la dénomination est à choisir parmi les propositions en annexe dans la liste de référence « dénomination du type ». En cas d’absence de la valeur, souhaitée, écrire en texte libre la valeur et demander l’ajout dans la liste de ce guide à AEE.

**PRD** : Correspond au libellé réglementaire ONU

**SUR** : Correspond au cas des produits UAB . Le périmètre associé à au caractère UAB est précisé dans le segment IMD**ACD** : Origine des composants du produit (engrais organique)

FTX+ AAA++++35.5NT16.5NN16.8NA'

***Exemple*** *:*

*FTX+SUR+++PRODUIT RECOMMANDE DANS LE CADRE DE L''AGRICULTURE:BIOLOGIQUE'*

*FTX+ACV+++++Poudre de viande et d'os:Farine de plume' ( produit à base de poudre de viande et d’os et de farine de plume)*

##### GROUPE 34 [CCI –CAV – MEA]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **GROUPE 34** | **C** | **999** | **[CCI – CAV –DOC]** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CCI** | **M** | **1** | **Identification de la caractéristique ou classe** | **[Groupe 15] \* Occurrence 1** |
| **Fonction : Identifier et décrire la sensibilité au Froid et Chaud** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| 7059 | C | an..3 | Classe de propriété (en code) |  |
| C502 | C |  | Informations détaillées sur la mesure |  |
| **6313** | **C** | **an..3** | **Type de mesure (en code)** | **–TC : Température** |
| 6321 | # | an..3 | Appréciation de la mesure (en code) |  |
| 6155 | C | an..3 | Attribut de mesure (en code) |  |
| 6154 | # | an..70 | Attribut de mesure |  |
| C240 | C |  | Caractéristique du produit |  |
| 7037 | M | an..17 | Identification de la caractéristique |  |
| 1131 | C | an..3 | Qualifiant de la liste des codes. |  |
| 3055 | C | an..3 | Organisme responsable de la liste de codes (en code) |  |
| 7036 | C | an..35 | Caractéristique |  |
| 7036 | C | an..35 | Caractéristique |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CAV** | **C** | **10** | **Caractéristiques** | **[Groupe 15]** |
| **Fonction : Indiquer la réversibilité** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **C889** | **C** |  | **Caractéristiques** | **Réversibilité** |
| 7111 | # | an..3 | Valeur Caractéristique en Code |  |
| **1131** | **C** | **an..3** | **Qualifiant** | **RCH = Réversibilité au Chaud**  **RFR = Réversibilité au Froid** |
| 3055 | # | an..3 | Organisme Responsable de la Liste (Code) |  |
| **7110** | **C** | **an..35** | **Valeur** | **« O » oui – « N » non** |
| *7110* | *#* | *an..35* | *Valeur* |  |

##### GROUPE 35 [TAX – MOA – DTM]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEA** | **C** | **10** | **Mesures** | **[Groupe 15]** |
| **Fonction : Indiquer des mesures physiques – Sensibilité au Chaud et Froid** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **6311** | **M** | **an..3** | **Qualifiant du domaine d'application de la mesure** | **–SV : Valeur d'une caractéristique** |
| C502 | C |  | Informations détaillées sur la mesure |  |
| **6313** | **C** | **an..3** | **Type de mesure (en code)** | **–TC : Température** |
| 6321 | C | an..3 | Appréciation de la mesure (en code) |  |
| 6155 | C | an..3 | Attribut de mesure (en code) |  |
| 6154 | # | an..70 | Attribut de mesure |  |
| C174 | C |  | Valeur ou fourchette |  |
| **6411** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de l'unité de mesure** | **–CEL : Température en °C** |
| 6314 | C | n..18 | Valeur de la mesure |  |
| **6162** | **C** | **n..18** | **Minimum de la fourchette** | **Température : mini de stockage (irréversibilité au froid)** |
| **6152** | **C** | **n..18** | **Maximum de la fourchette** | **Température maximum de stockage**  **(Irréversibilité au chaud)** |
| 6432 | # | n..2 | Chiffres significatifs |  |
| 7383 | # | an..3 | Indicateur de surface ou de niveau (en code) |  |

Exemple :

CCI++TC’

MEA+SV+TC+CEL :-5 :76’

##### GROUPE 36 [CUX – DTM]

##### GROUPE 37 [PRI – CUX – APR – RNG – DTM – PCD]

##### GROUPE 38 [ALC – ALI – DTM]

##### GROUPE 39 [QTY – RNG]

##### GROUPE 40 [PCD – RNG]

##### GROUPE 41 [MOA – RNG]

##### GROUPE 42 [RTE – RNG]

##### GROUPE 43 [TAX – MOA – DTM]

##### GROUPE 44 [PAC – MEA – HAN]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PAC** | **M** | **1** | **Colis** | **[Groupe 20]** |
| **Fonction : Décrire le nombre et le type des colis ou unités physiques.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| 7224 | # | n..8 | Nombre de colis |  |
| C531 | C |  | Informations détaillées sur le conditionnement |  |
| **7075** | **C** | **an..3** | **Niveau du conditionnement (en code)** | **–3 : Extérieur (emballage)** |
| **7233** | **C** | **an..3** | **Informations liées au conditionnement (en code)** | **–O : Agréé UN**  **−N : Non agréé** |
| **7073** | **C** | **an..3** | **Clauses et conditions du conditionnement (en code)** | **–3 : Emballage consigné** |
| C202 | C |  | Type d'emballage |  |
| **7065** | **C** | **an..17** | **Identification du type des emballages** | **Cf. Liste de référence Type d’emballage.** |
| 1131 | # | an..3 | Qualifiant de la liste des codes. |  |
| 3055 | # | an..3 | Organisme responsable de la liste de codes |  |
| 7064 | # | an..35 | Type des emballages |  |
| C402 | C |  | Identification du type d'emballage |  |
| **7077** | **M** | **an..3** | **Type de description de l'article (en code)** | **–C : Code** |
| **7064** | **M** | **an..35** | **Type des emballages** | **Cf. Liste de référence Code Emballage** |
| **7143** | **C** | **an..3** | **Type de numéro d'article (en code)** | **−EMB : code composition de l’emballage** |
| *7064* | *#* | *an..35* | *Type des emballages* |  |
| *7143* | *#* | *an..3* | *Type de numéro d'article (en code)* |  |
| *C532* | * *#* |  | *Informations détaillées sur l'emballage à retourner* |  |
| *8395* | *#* | *an..3* | *Responsabilité du paiement des frais de retour du colis (en code)* |  |
| *8393* | *#* | *an..3* | *Contenu de l'emballage à retourner (en code)* |  |

La donnée 7064 sert à indiquer le code des matériaux composant l’emballage (PAT, PET…)

Composition de l’emballage extérieur : PAC + + 3 : 50 + + C : code de l’emballage : EMB’

Pour les palettes : C531.7075 = 4 et C202.7065 = Code EAN Palette

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **7075** | **7233** | **7073** | **7065** | **7077** | **7064** | **7143** |
| Code Emballage (X) | 3 |  |  |  | C | X | EMB |
| Type de Marquage (P)  - Avec Type d’UL | 2 | X |  |  |  |  |  |

PAC++2 **=** Utilisé pour les Types d’UL PAC++2+10' = Carton PAC++2+03’ = Palette

**PAC++3 = Utilisé pour les emballages UC PAC++3+PEHDS' PAC++3+OTHER+C:3H2:EMB'**

PAC++4 **=** Code Palette PAC++4+Code Palette’

**Types d’UL :**

- "00" : Colis de détail / "01" : Roll box / **"03" : palette /**  "06" : couche palette /  **"10" : carton /** "11" : fardeau

- "12" : UL d'1 seule unité de base

**Type Emballage :**

OTHER / PLAS / PEHDS / PEHDC / PAP / PEHDF / PAPLAS / ND / CAR ….

**Code Emballage** : 3H2 / 4G / …( source des codes ?!)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MEA** | **C** | **10** | **Mesures** | **[Groupe 20]\*Occurrence 1** |
| **Fonction : Indiquer des mesures physiques, dont les tolérances concernant la dimension, les poids et les dénombrements.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| **6311** | **M** | **an..3** | **Qualifiant du domaine d'application de la mesure** | **–AAE : Dimensions physiques  (produit commandé)** |
| C502 | C |  | Informations détaillées sur la mesure |  |
| **6313** | **C** | **an..3** | **Type de mesure (en code)** | **−DP : Contenance de l’UC** |
| *6321* | *#* | *an..3* | *Appréciation de la mesure (en code)* |  |
| *6155* | *#* | *an..3* | *Attribut de mesure (en code)* |  |
| *6154* | *#* | *an..70* | *Attribut de mesure* |  |
| C174 | C |  | Valeur ou fourchette |  |
| **6411** | **M** | **an..3** | **Qualifiant de l'unité de mesure** | **–KGM : Kilogramme**  **–LTR : Litre** |
| **6314** | **C** | **n..18** | **Valeur de la mesure** |  |
| *6162* | *#* | *n..18* | *Minimum de la fourchette* |  |
| *6152* | *#* | *n..18* | *Maximum de la fourchette* |  |
| 6432 | C | n..2 | Chiffres significatifs |  |
| *7383* | *#* | *an..3* | *Indicateur de surface ou de niveau (en code)* |  |

##### GROUPE 45 [PAT – DTM – PCD – MOA]

##### GROUPE 46 [TDT – LOC]

##### GROUPE 47 [TOD – LOC]

#### UNT

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNT** | **M** | **1** | **Fin de message** |  |
| **Fonction : Terminer et vérifier l'achèvement d'un message.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| 0074 | M | n..6 | Nombre de segments dans le message |  |
| 0062 | M | an..14 | Numéro de référence du message |  |

#### UNZ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UNZ** | **M** | **1** | **Fin d'interchange** |  |
| **Fonction : Terminer et vérifier l'achèvement d'un interchange.** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Donnée** | **Statut** | **Format** | **Libellé** | **Contenu/Commentaires** |
| 0036 | M | n..6 | Compteur de contrôle d'interchange |  |
| 0020 | M | an..14 | Référence de contrôle de l'interchange |  |

# Annexes



## Présentation du produit (Conditionnement)

**VRA : Produit en vrac**

**BBG : big bag**

**SAC : sac**

**A compléter**

## Type d’emballage

| Code | Libellé |
| --- | --- |
| AE | Aérosol |
| APE | Conditionné dans l'aluminium |
| AT | Pulvérisateur |
| BA | Tonneau, fût |
| BC | Caisse ou casier à bouteilles |
| BE | Ballot, paquet |
| BG | Sac |
| BGE | Gros sac, dimensions pour palette |
| BJ | Seau |
| BL | Balle, comprimée |
| BME | Blister |
| BN | Balle, non comprimée |
| BO | Bouteille cylindrique non protégée |
| BR | Barre |
| BS | Bouteille, non protégée, bulbe |
| BU | Barrique, futaille |
| BX | Boîte |
| CA | Boîte métallique rectangulaire |
| CBL | Container type bouteille |
| CCE | Support carton |
| CHC | Camion ou remorque avec pente |
| CR | Caisse à claire-voie |
| CS | Caisse |
| CT | Carton |
| CU | Gobelet |
| CWH | Boite avec poignée et gouttière |
| CX | Boîte métallique, cylindrique |
| DPE | Emballage de présentation |
| DR | Fût métallique, baril |
| FP | Enveloppage sous pellicule |
| FPE | Enveloppage sous feuille métallique |
| HR | Panier |
| ICA | Caisse isotherme |
| JC | Jerrican rectangulaire |
| JG | Cruche |
| JR | Réservoir |
| JT | Sac en toile de jute |
| JY | Jerrican cylindrique |
| LG | Grume |
| PC | Colis (paquet) |
| PK | Colis (emballage) |
| PPE | Sac polypropylène |
| PU | Plateau |
| RO | Rouleau |
| SA | Sac en jute |
| SH | Sachet |
| SL | Feuille de glissement (maculature) |
| STE | Ensemble |
| STL | Bâton |
| SW | Emballage rétractable |
| TAE | Tablette |
| TB | Cuve |
| THE | Emballage triple |
| TRE | Chariot |
| TTE | Tube, vertical |
| TU | Tube |
| TWE | Emballage double |
| TY | Réservoir, cylindrique |
| VP | Emballé sous vide |

## Code emballage

Liste à ajouter

## Table des Unités de mesure

Table de références :

ONU/ Recommandation N° 20 : Codes des unités de mesures utilisées dans le commerce international

| Code | Libellé |
| --- | --- |
| MLT | Millilitre |
| CLT | Centilitre |
| DLT | Décilitre |
| LTR | Litre |
| DOS (AEE) | Dose |
| HLT | Hectolitre |
| MAL | Mégalitre |
| GJ | Gramme par millilitre |
| ZGJ | Gramme par litre |
| GAO | Gramme Acidité oléique |
| MEQ | Milliéquivalent |
| SEC | Seconde |
| MIN | Minute |
| HUR | Heure |
| DAY | Jour |
| WEE | Semaine |
| DAD | Dix Jours |
| MON | Mois |
| QAN | Trimestre |
| SAN | Semestre |
| ANN | Année |
| DEC | Décennie |
| NAR | Nombre d’article |
| NBB | Nombre Bobine |
| PCE | Pièce |
| NMB | Nombre |
| DZN | La Douzaine |
| SCO | La Vingtaine |
| CEN | Le Cent |
| MIL | Le Mille |
| MIO | Le Million |
| MLD | le Milliard |
| BIL | Le Billion (10 /12) |
| TRL | Le Trillion (12/18) |
| EA | Unité Financière |
| NPR | Nombre de paire |
| GRM | Gramme |
| KGM | Kilogramme |
| DTN | Quintal |
| TNE | Tonne |
| MTK | Mètre carré |
| MTQ | Mètre cube |
| HAR | Hectare |
| MMT | Millimètre |
| CMT | Centimètre |
| DMT | Décimètre |
| MTR | Mètre |
| KMT | Kilomètre |
| MGV | -Millier de grains viables |
| CEL | Température en °C |
| PCD | Pourcentage |
| NEW | Newton |
| A94 | Gramme par mol |

## Identification du moyen de transport

|  |  |
| --- | --- |
| Code | Libellé |
| A11 | Péniche 250 T |
| A12 | Péniche 300 T |
| A13 | Péniche 1200 T |
| A14E | Bateau |
| A15E | Caboteur |
| A21 | Train Complet |
| A22 | Rapilège (1/2 Rame) |
| A23 | Wagon isolé |
| A24 | Rame |
| A31 | Camion Pulsé |
| A32 | Camion Vrac Benne |
| A33 | Camion Remorque |
| A34 | Camion Tapis |
| A35 | Camion Epandeur |
| A37 | Camion Court (9 m de dégagement) |
| A38 | Camion Trappe / Sauterelle |
| A39 | Camion Citerne |
| A40 | Camion Hayon |
| A41 | Camion Transpalette / Grue / Chariot |
| A50 | Camion Totliner / Logé |
| A51 | Camion Vis |
| A52 | Camion Mixte |

## Annexe : Codes EAN 13 génériques

|  |  |
| --- | --- |
| **Code EAN 13** | **Libellés** |
| 3001000001001 | Transport |
| 3001000001018 | Agios |
| 3001000001025 | Remise globale incluse dans facture/avoir |
| 3001000001032 | Remise globale sur avoir joint à la facture |
| 3001000001049 | Remise globale différée |
| 3001000001056 | Emballage |
| 3001000001063 | Etiquetage |
| 3001000001070 | Escompte financier |
| 3001000001087 | Frais de publicité |
| 3001000001094 | Prestations diverses |
| 3001000001100 | Frais de facturation |
| 3001000001117 | Concession de linéaire (Rack jobbing) |
| 3001000002282 | Eco Emballage |
| 3001000002459 | Taxe DEEE |
| 3592000000014 | Pénalités de retard |
| 3592000000021 | ECO APE |
| 3592000000038 | CVO Semences certifiées |