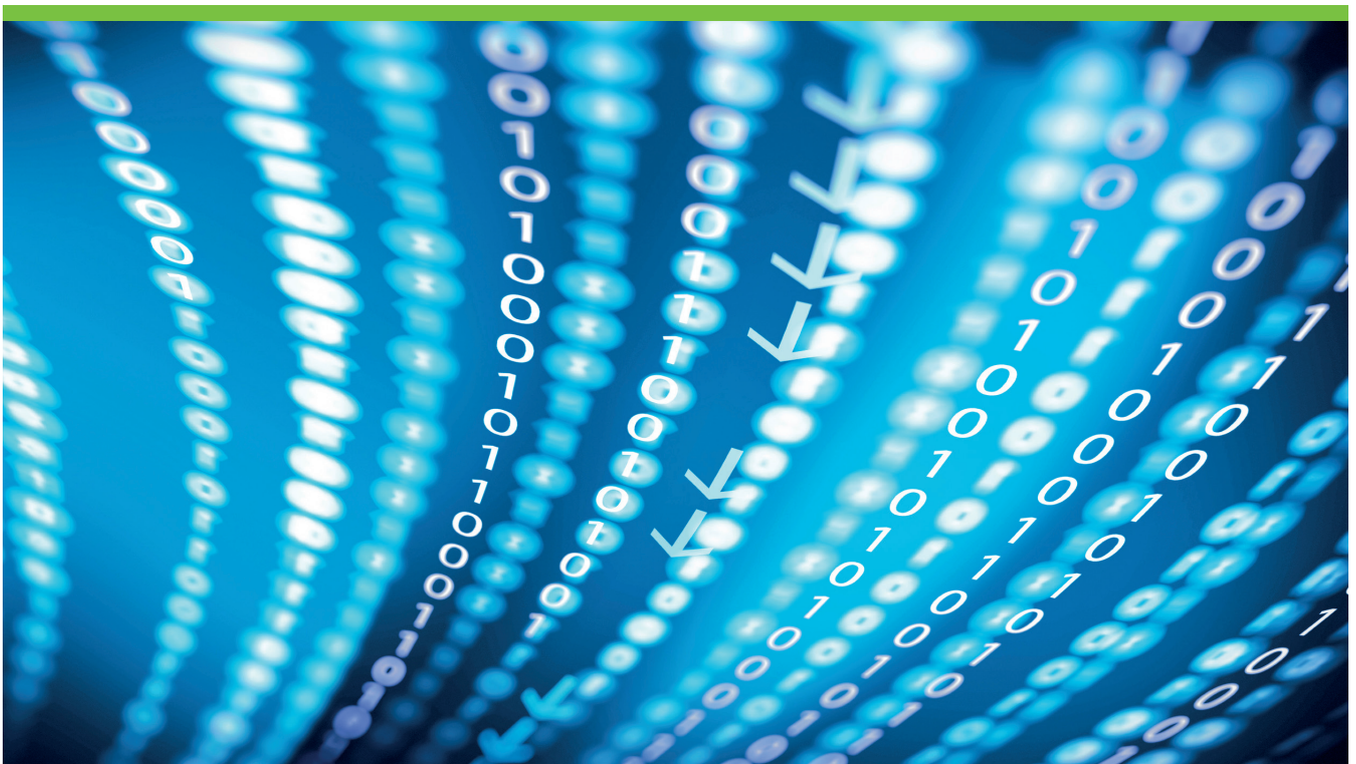


# Appel d'offre Profil EDIRestauration

REQOTE - EANCOM®



*Le présent document est la propriété de GS1 France. Toute reproduction partielle et/ou à des fins commerciales (notamment en vue de sa vente) et/ou toute modification du contenu (dont la suppression du logo GS1 France) est interdite sauf accord préalable de GS1 France. Seule une reproduction totale à des fins d'information et/ou de communication est autorisée.*

## Chapitre I : Introduction

### 1.1 Statut

Type de message : REQOTE  
Répertoire de référence : D.96A  
Sous-ensemble EANCOM : 002

### 1.2 Définition

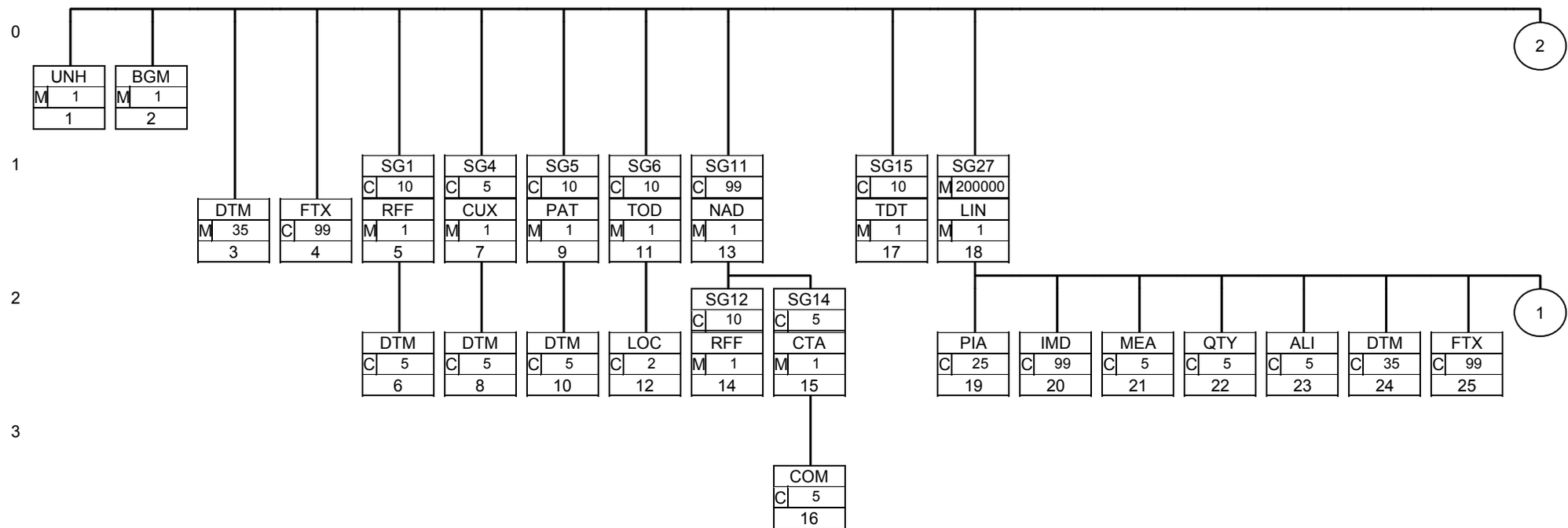
Ce message Appel d'offre permet à des acheteurs potentiels de demander des informations sur des prix, sur des plannings de livraison ou sur d'autres conditions à de fournisseurs potentiels de biens ou de services.

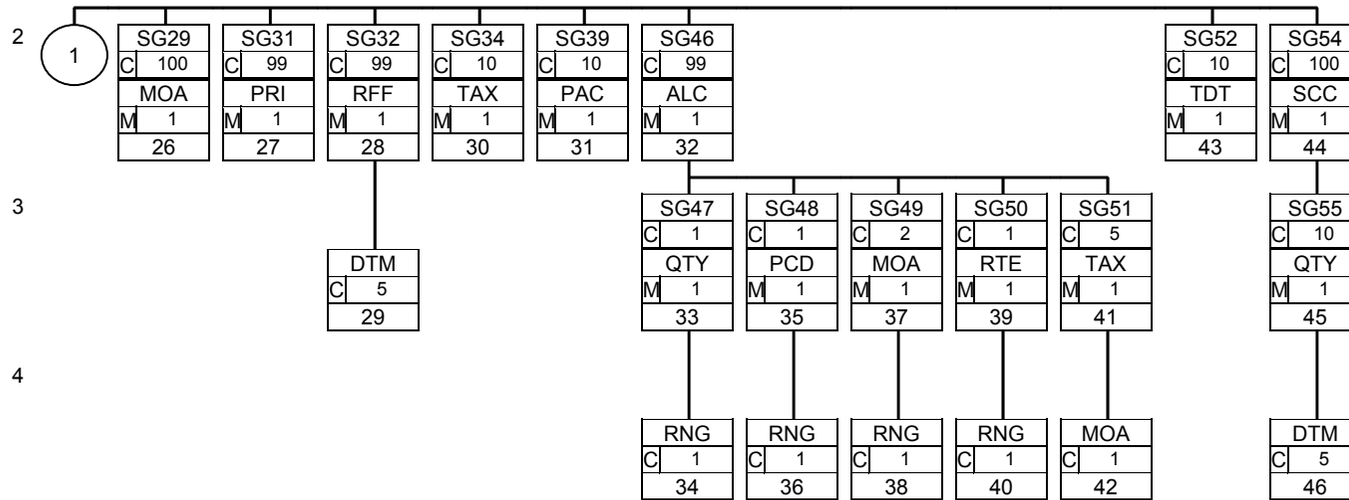
### 1.3 Principes

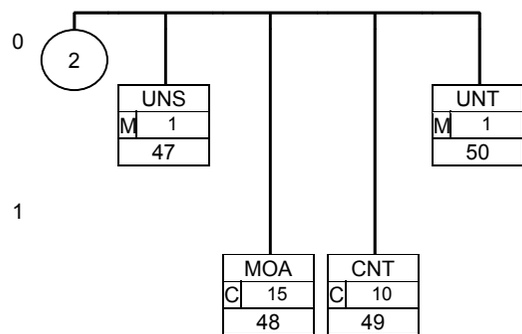
Les principes généraux suivant s'appliquent au message EANCOM Appel d'offre :

- Un acheteur potentiel peut effectuer un appel d'offre pour un ou plusieurs biens ou services.
- Un Appel d'offre peut faire référence à des biens ou services concernés par un ou plusieurs plannings de livraison, commandes ouvertes, ...
- Un Appel d'offre pour des transactions internationales peut contenir des informations complémentaires qui pourront être utilisés par les douanes ou pour faire des statistiques.

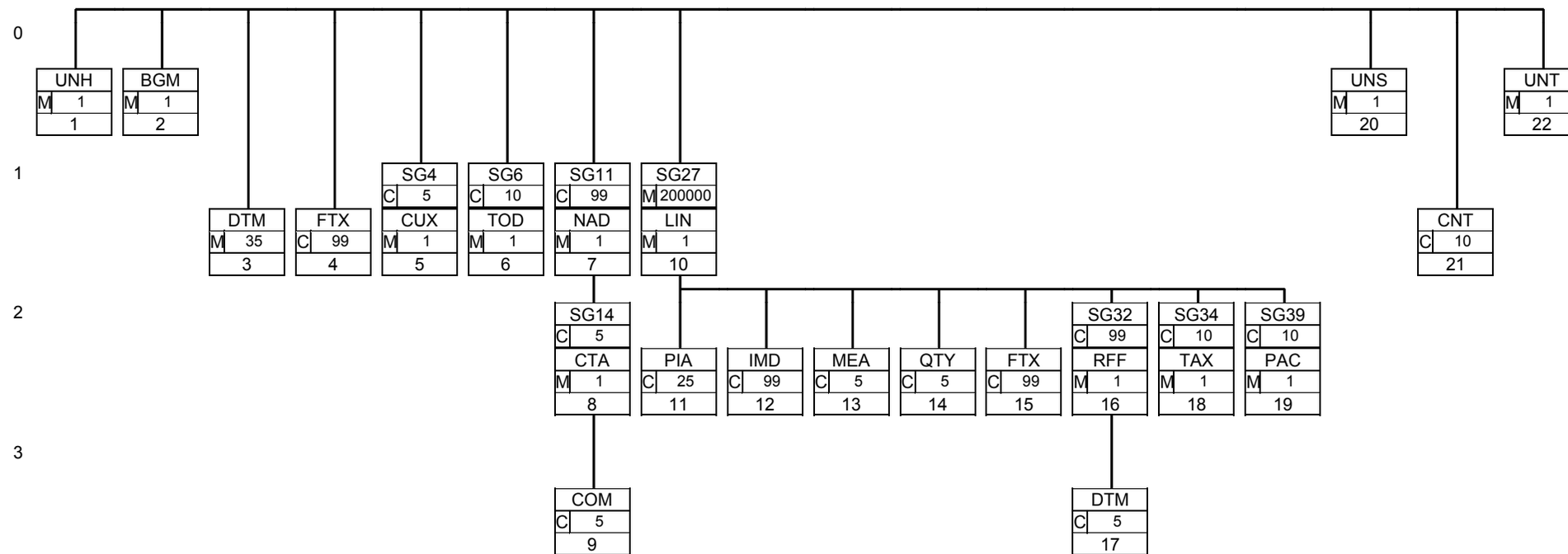
## Chapitre II : Diagrammes







Niveau



## Chapitre III : Description des segments

<b>UNH</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>En-tête de message</b> Ce segment est utilisé pour débiter, identifier et spécifier le message.
<b>BGM</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Début du message</b> Ce segment est utilisé pour indiquer le type et la fonction du message et pour transmettre son numéro d'identification.
<b>DTM</b>	<b>M</b>	<b>35</b>	<b>Date ou heure ou période</b> Ce segment est utilisé pour spécifier la date de l'Appel d'offre.
<b>FTX</b>	<b>C</b>	<b>99</b>	<b>Texte en format libre</b> Ce segment sert à donner des informations sous forme de texte, en code ou en clair, valables pour l'ensemble de l'Appel d'offre.
<b>SG4</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>CUX-DTM</b> Groupe de segments indiquant les devises et les dates / périodes d'application. Ces informations sont valables pour l'intégralité du document. Les informations sur les devises peuvent être omises dans les transactions nationales. Elles sont obligatoires dans les transactions internationales.
<b>CUX</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Monnaies</b> Ce segment est utilisé pour indiquer les devises qui s'appliquent à la totalité de l'Appel d'offre.
<b>SG6</b>	<b>C</b>	<b>10</b>	<b>TOD-LOC</b> Groupe de segments indiquant les conditions de livraison applicables à l'ensemble du document.
<b>TOD</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Conditions de la livraison</b> Ce segment est utilisé pour demander des informations sur les conditions de livraison qui s'appliquent à l'Appel d'offre.
<b>SG11</b>	<b>C</b>	<b>99</b>	<b>NAD-SG12-SG14</b> Groupe de segments utilisé pour identifier les intervenants et transmettre les informations les concernant.
<b>NAD</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Nom et adresse</b> Ce segment permet d'identifier les partenaires impliqués dans l'Appel d'offre. L'identification de l'acheteur et du vendeur des produits ou des services est obligatoire dans ce message en utilisant DE 3035 et DE C082. Les intervenants à livrer et à facturer doivent être indiqués s'ils sont différents de l'acheteur.
<b>SG14</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>CTA-COM</b> Groupe de segments donnant des informations sur les contacts liés au segment NAD précédent et également les informations sur les modes de communication avec ces contacts.
<b>CTA</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Informations sur le correspondant</b> Ce segment est utilisé pour identifier les contacts dans l'entreprise identifiée par le segment NAD précédent. Le code lieu-fonction EAN peut être utilisé pour cette identification.
<b>COM</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>Coordonnées de communication</b> Ce segment identifie les numéros de communication ainsi que les modes de communications pour les personnes ou les services identifiés dans le segment CTA précédent.

Niveau

**SG27 M 200000 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG5**  
Groupe de segments donnant des informations sur le bien ou le service concerné par l'Appel d'offre. Il doit y avoir au moins une occurrence du groupe de segments 27 à l'intérieur du message Appel d'offre. Le groupe de segments 27 peut-être répété pour donner des informations de sous-lignes.

**LIN M 1 Ligne**  
Ce segment sert à identifier le bien ou le service pour lequel l'Appel d'offre a été fait.

Niveau

<b>PIA</b>	<b>C</b>	<b>25</b>	<b>Identification complémentaire du produit</b> Ce segment est utilisé pour indiquer une identification complémentaire ou alternative de l'article tel que le code article de l'acheteur ou du vendeur.
<b>IMD</b>	<b>C</b>	<b>99</b>	<b>Description de l'objet</b> Ce segment est utilisé pour décrire l'article.
<b>MEA</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>Mesures</b> Ce segment est utilisé pour indiquer les dimensions physiques de l'article identifié à la ligne.
<b>QTY</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>Quantité</b> Ce segment est utilisé pour indiquer des quantités en relation avec l'article identifié dans le segment LIN.
<b>FTX</b>	<b>C</b>	<b>99</b>	<b>Texte en format libre</b> Ce segment sert à donner des informations sous forme de texte, en code ou en clair, valables pour l'article.
<b>SG32</b>	<b>C</b>	<b>99</b>	<b>RFF-DTM</b> Groupe de segments donnant les références et si nécessaire leur date.
<b>RFF</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Référence</b> Ce segment est utilisé pour indiquer ou demander les références en relation avec l'article.
<b>DTM</b>	<b>C</b>	<b>5</b>	<b>Date ou heure ou période</b> Ce segment est utilisé pour indiquer la date de la référence identifiée dans le segment RFF précédent.
<b>SG34</b>	<b>C</b>	<b>10</b>	<b>TAX</b> Groupe de segments donnant des informations relatives aux taxes.
<b>TAX</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Précisions sur les droits ou taxes ou redevances</b> Ce segment est utilisé pour demander des informations sur les types et les taux de taxe applicables pour l'article.
<b>SG39</b>	<b>C</b>	<b>10</b>	<b>PAC</b> Groupe de segments utilisé pour identifier les emballages pour la ligne article.
<b>PAC</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Emballage</b> Ce segment est utilisé pour demander des informations sur le type de conditionnement utilisé pour l'article.
<b>UNS</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Contrôle de section</b> Ce segment est utilisé pour séparer la section de détail de la section de fin du message d'Appel d'offre.
<b>CNT</b>	<b>C</b>	<b>10</b>	<b>Total de contrôle</b> Ce segment permet d'indiquer des totaux de contrôle.
<b>UNT</b>	<b>M</b>	<b>1</b>	<b>Fin de message</b> Le segment UNT est un segment UN/EDIFACT obligatoire. Il doit toujours être le dernier segment du message.

## CHAPITRE IV : Contenu des segments

Cette section décrit chaque segment utilisé dans le message dans sa version EANCOM. Le contenu original EDIFACT est listé. Les commentaires propres à EANCOM sont indiqués.

### Notes :

1. Les segments sont présentés dans la séquence selon laquelle ils apparaissent dans le message.

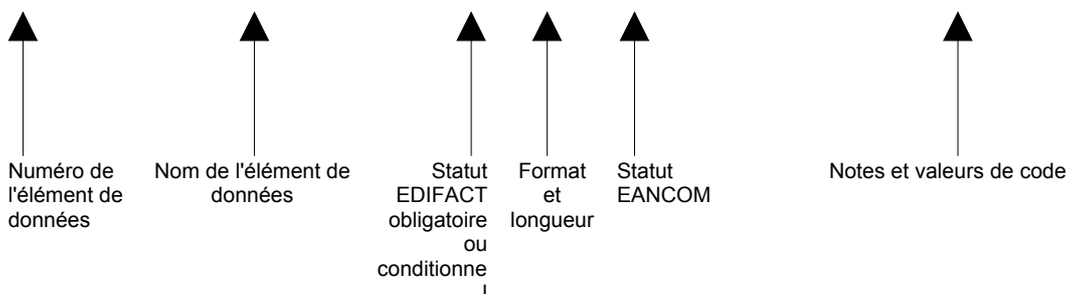
L'étiquette de segment ou de groupe de segments est suivie d'un M pour obligatoire, d'un C pour Conditionnel, du nombre maximum d'occurrences et de la description du segment.

2. Dans la description du contenu d'un segment, la colonne IDENTIFICATION/DESCRIPTION indique le numéro de l'élément de données (DE) et son nom. La deuxième colonne, nommée EDIFACT, indique le caractère obligatoire ou conditionnel de l'élément de données dans EDIFACT ("M" pour obligatoire, "C" pour conditionnel) et son format.

3. L'information spécifique à EANCOM est présentée ensuite : colonnes EAN et APPLICATION.

La colonne EAN indique le statut des éléments de données conditionnels (Cf. 3.1 et 3.2 ci-dessous). La colonne APPLICATION propose des notes concernant l'utilisation des éléments de données et des valeurs de codes (Cf. 4 ci-dessous).

IDENTIFICATION/DESCRIPTION	EDIFACT	EAN	APPLICATION



3.1 Les éléments de données obligatoires des segments EDIFACT gardent leur statut dans EANCOM. Ils sont marqués de la lettre M (pour Mandatory, obligatoire en anglais).

3.2 Il existe dans EANCOM cinq statuts d'utilisation pour les éléments de données conditionnels, qu'il s'agisse d'éléments de données simples, composites ou d'éléments de données constitutifs. Les différents statuts sont listés ci-dessous et sont identifiés par les abréviations suivantes :

Statut	Code	Utilisation
Requis	R	utilisation requise
Recommandé	A	utilisation recommandée ou conseillée
Dépendant	D	utilisation requise dans certaines circonstances définies dans les notes explicatives.
Optionnel	O	Utilisation optionnelle, en fonction des besoins des utilisateurs.
Non utilisé	N	pas d'utilisation, l'élément de donnée doit être omis

3.3 Si une composite présente le statut N (Non utilisé), les éléments de données constituant cette composite ne portent pas de statut.

4 Des statuts sont attribués aux données codées :

usage restreint La valeur du code est précédée du signe \*. Le(s) code(s) présenté(s) est (sont) le(s) seul(s) disponible(s) pour l'utilisation dans cet élément de données spécifique, dans ce segment et dans ce message.

usage ouvert L'utilisation est libre. Les codes disponibles sont listés dans le répertoire des données (partie III du manuel) et toutes les valeurs peuvent être utilisées. Les données ne sont précédées d'aucune indication. Les codes indiqués le sont à titre d'exemple ; la zone peut également comprendre une note explicative sur l'élément de données.

5. DE signifie "Data Element", élément de données. Les éléments de données sont référencés par un numéro indiqué dans la première colonne ce qui permet de consulter le dictionnaire des données (partie III du manuel) pour connaître la définition de l'élément de données et les éventuelles valeurs de codes possibles.

6. Dans le message INVOIC (facture) et pour les besoins de la dématérialisation en France, les éléments de données peuvent être marqués "D" ou "d".

"D" signifie que l'élément de données doit impérativement être utilisé pour répondre aux contraintes légales

"d" signifie que l'élément de données n'est pas obligatoire dans l'absolu mais doit être utilisé dans les cas spécifiés par les notes du segment.

Par exemple, il n'y a pas obligatoirement de remises et charges, par contre dès qu'elles s'appliquent, l'identification de la remise ou de la charge est obligatoire (segment ALC).

7. Le signe "+" indique que le code qui suit est un nouveau code dans la version EANCOM 1997.

Le signe "#" indique que le code qui suit a été rajouté depuis la publication officielle d'EANCOM 1997.

Le signe "@" indique un remplacement de code (exemple : code EDIFACT remplaçant 1 code EAN).

<b>UNH - M 1 - En-tête de message</b>				
Fonction : Débuter, identifier et spécifier un message.				
Numéro de segment 1 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>0062 Numéro de référence du message</b>	M an..14	M		Référence unique du message donnée par l'émetteur. Séquence de numérotation des messages dans l'interchange. La donnée 0062 dans l'UNT doit être exactement la même.
<b>S009 Identifiant du message</b>	M	M		
0065 Identification type de message	M an..6	M	*	REQOTE = Appel d'offre
0052 Numéro de la version du message	M an..3	M	*	D = Répertoire de travail (draft)
0054 Numéro d'édition	M an..3	M	*	96A = Version 96A
0051 Agence de contrôle	M an..2	M	*	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4
0057 Code attribué par l'association	C an..6	R	*	EAN002 = Numéro de version EAN
<b>0068 Référence commune d'accès</b>	C an..35	N		
<b>S010 Statut de transfert</b>	C	N		
0070 Numéro de séquence de transfert de message	M n..2			
0073 Premier ou dernier transfert	C a1			

Notes :

Ce segment est utilisé pour débiter, identifier et spécifier le message.

DE 0065, 0052, 0054 et 0051 indiquent que le message est un Appel d'offre UNSM basé sur le répertoire D.96A sous le contrôle des Nations Unies.

DE 0057 indique que le message est la version 002 du message UNSM Appel d'offre dans le manuel EANCOM.

Exemple :

UNH+ME000001+REQOTE:D:96A:UN:EAN002'

Appel d'offre UNSM de répertoire D.96A, version 002 du Manuel EANCOM, portant la référence ME000001 dans l'interchange.

<b>BGM - M 1 - Début du message</b>				
Fonction : Indiquer le type et la fonction d'un message et en transmettre le numéro d'identification.				
Numéro de segment 2 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>C002 Nom du document ou message</b>	C	R		
1001 Nom du document ou message (en code)	C an..3	R	*	311 = Appel d'offre
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	N		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	N		
1000 Nom du document ou message	C an..35	O		
<b>1004 Numéro du document ou message</b>	C an..35	R		Numéro d'Appel d'offre donné par l'émetteur du document
<b>1225 Fonction du message (en code)</b>	C an..3	R	*	9 = Original
<b>4343 Type de réponse (en code)</b>	C an..3	D	*	Non utilisé

Notes :

Ce segment est utilisé pour indiquer le type et la fonction du message et pour transmettre son numéro d'identification.

Toutes les références en dehors du numéro de l'Appel d'offre seront indiquées dans le segment RFF.

DE 1004 : il est recommandé de limiter le numéro de document à une longueur maximum de 17 caractères.

DE 1225 : la fonction du message est valable pour tous les produits décrits dans le message. Par conséquent, un message par type de fonction doit être envoyé. Les règles suivantes s'appliquent :

9 = Original

Une indication pour le destinataire que cet Appel d'offre est un original.

## NOTES RHD

DE 4343 : Non utilisée.

Exemple :

BGM+311+RQT709+9'

Appel d'offre original portant la référence RTQ709.

<b>DTM - M 35 - Date ou heure ou période</b>				
Fonction : Indiquer une date et/ou une heure ou une période.				
Numéro de segment 3 :				
	EDIFACT	EA	*	Description
		N		
<b>C507 Date ou heure ou période</b>	M	M		
2005 Qualifiant de la date ou heure ou période	M an..3	M	*	137 = Date/heure du document/message 175 = Aviser avant date/heure 273 = Période de validité
2380 Date ou heure ou période	C an..35	R		
2379 Qualifiant du format de la date ou heure ou période	C an..3	R		102 = SSAAMMJJ
<u>Notes</u> :				
Ce segment est utilisé pour spécifier la date de l'Appel d'offre.				
DE 2005 : la date (et l'heure) du document est obligatoire dans l'Appel d'offre (code 137).				
NOTES RHD				
DE 2005 :				
175 = Date de réponse au plus tard				
Exemple :				
DTM+137:19970101:102'				
Date du document : 1er janvier 1997.				

<b>FTX - C 99 - Texte en format libre</b>				
Fonction : Donner des informations en clair ou en code.				
Numéro de segment 4 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>4451 Qualifiant de l'objet du texte</b>	M an..3	M		PUR = Information d'achat
<b>4453 Fonction du texte (en code)</b>	C an..3	O	*	1 = Texte pour utilisation ultérieure
<b>C107 Référence du texte</b>	C	D		
4441 Texte en format libre (en code)	M an..3	M		001 = ...texte standard...
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	O		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O		91 = Attribué par le fournisseur/vendeur ou son agent 92 = Attribué par l'acheteur ou son agent
<b>C108 Texte en clair</b>	C	D		
4440 Texte en format libre	M an..70	M		
4440 Texte en format libre	C an..70	O		
4440 Texte en format libre	C an..70	O		
4440 Texte en format libre	C an..70	O		
4440 Texte en format libre	C an..70	O		
<b>3453 Langue (en code)</b>	C an..3	D		ISO 639, 2 positions alphabétiques Non utilisé

Notes :

Ce segment sert à donner des informations sous forme de texte, en code ou en clair, valables pour l'ensemble de l'Appel d'offre.

L'utilisation de ce segment de texte libre n'est pas recommandée dans le sens où elle empêche un traitement automatique du message Appel d'offre. L'utilisation de codes correspondant à un texte standard est une fonctionnalité qui permet l'automatisation du traitement et qui réduit les volumes de transmission. Ces codes doivent être définis mutuellement entre les partenaires et peuvent être utilisés pour répondre à des contraintes légales ou à d'autres besoins.

DE C107 : est uniquement utilisée quand les intervenants ont un accord pour utiliser des codes définis en commun.

DE C108 : n'est utilisée que lorsque le texte codé ne peut pas être utilisé.

DE 3453 : le code langue n'est utilisé qu'avec la donnée composite C108.

## NOTES RHD

Ce segment est utilisé pour donner de l'information sur les lieux de livraison, la zone géographique concernée par l'appel d'offre, le nombre de sites, ... toute information non structurée permettant de répondre au mieux à la consultation.

Exemple :

FTX+PUR+1+001::92'

Texte libre concernant des informations d'achat, code 001 dans la liste des textes libres de l'acheteur ou de son agent (001 = cet Appel d'offre est valable pendant les 20 jours suivant la date du message).

SG4 - C		5 - CUX-DTM		
<b>CUX - M</b>		<b>1 - Monnaies</b>		
Fonction	:	Indiquer les monnaies utilisées dans la transaction et les informations détaillées applicables au taux de change.		
Numéro de segment	5	:		
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>C504 Informations détaillées sur la monnaie</b>	C	R		
6347 Qualifiant de l'utilisation de la monnaie	M an..3	M	*	2 = Monnaie de référence
6345 Monnaie (en code)	C an..3	R		ISO 4217, 3 positions alphabétiques
6343 Qualifiant de la monnaie	C an..3	R	*	12 = Monnaie du devis/offre
6348 Base du taux de change	C n..4	N		
<b>C504 Informations détaillées sur la monnaie</b>	C	D		
6347 Qualifiant de l'utilisation de la monnaie	M an..3	M	*	Non utilisé
6345 Monnaie (en code)	C an..3	R		Non utilisé
6343 Qualifiant de la monnaie	C an..3	R	*	Non utilisé
6348 Base du taux de change	C n..4	O		Non utilisé
<b>5402 Taux de change</b>	C n..12	D		Non utilisé
<b>6341 Marché des changes (en code)</b>	C an..3	N		Non utilisé

Notes :

Ce segment est utilisé pour indiquer les devises qui s'appliquent à la totalité de l'Appel d'offre.

Le segment CUX peut être omis dans les transactions nationales.

Le segment CUX est obligatoire dans les transactions internationales.

Quand les devises de référence et cible sont indiquées pour le commerce international, une occurrence de CUX est suffisante. La devise de référence est identifiée dans la première occurrence de DE C504, la devise cible dans la deuxième occurrence de DE C504. Le taux de change entre les deux est détaillé dans DE 5402.

La règle de calcul du taux de change est la suivante :  
Devise de référence multipliée par le taux de change = devise cible.

DE C504 : la seconde occurrence de cette composite est utilisée uniquement dans le cas où la devise cible doit être indiquée.

DE 5402 : le taux de change est uniquement indiqué si la devise cible est indiquée dans la seconde occurrence de DE C504.

## NOTES RHD

Ce segment est obligatoire. C'est dans la première occurrence de C504 que doit être indiqué la monnaie souhaitée dans la réponse à l'appel d'offre.

Exemples :

CUX+2:GBP:12'

SG4 - C	5 - CUX-DTM
<b>CUX - M</b>	<b>1 - Monnaies</b>
Fonction	: Indiquer les monnaies utilisées dans la transaction et les informations détaillées applicables au taux de change.
Numéro de segment	5 :
La monnaie de l'appel d'offre est la livre sterling.	

SG6 - C            10 - TOD-LOC				
<b>TOD - M            1 - Conditions de la livraison</b>				
Fonction            :    Indiquer les conditions de livraison ou de transport.				
Numéro de segment 6 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>4055 Fonction des conditions de livraison ou de transport (en code)</b>	C an..3	R		6 = Condition de livraison
<b>4215 Mode de paiement des frais de transport (en code)</b>	C an..3	O		Non utilisé
<b>C100 Conditions de livraison</b>	C	O		Utiliser les incoterms 1990 (voir la liste des codes EANCOM) DDP = Rendu droits acquittés EXW = A l'usine FCA = Franco transporteur (remplaçant l'incoterm FRC daté de 1980)
4053 Conditions de la livraison ou du transport (en code)	C an..3	O		
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	D		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	D		
4052 Conditions de la livraison ou du transport	C an..70	O		
4052 Conditions de la livraison ou du transport	C an..70	O		

Notes

:

Ce segment est utilisé pour demander des informations sur les conditions de livraison qui s'appliquent à l'Appel d'offre.

DE 1131 et DE 3055 ne sont utilisées que lorsque des valeurs de code autres que les INCOTERMS sont utilisées dans DE 4053.

## NOTES RHD

DE 4055 = 6 = conditions de livraison

DE 4053 = DDP = Rendu droits acquittés

EXW = A l'usine

FCA = Franco transporteur (remplaçant l'incoterm FRC daté de 1980)

Exemple :

TOD+6++FCA'

Les conditions de livraison sont celles de l'INCOTERMS : FCA.

SG11 - C		99 - NAD-SG12-SG14		
<b>NAD - M</b>		<b>1 - Nom et adresse</b>		
Fonction	:	Indiquer le nom et/ou l'adresse et la fonction de l'intervenant, soit par l'élément de données composite C082 seul et/ou, sous forme structurée, par l'élément de données composite C080 jusqu'à l'élément de données 3207.		
Numéro de segment	7			
	:			
		EDIFACT	EA	* Description
			N	
<b>3035 Qualifiant de l'intervenant</b>		M an..3	M	BY = Acheteur FR = Message de SU = Fournisseur
<b>C082 Identification de l'intervenant</b>		C	A	
3039 Identification de l'intervenant		M an..35	M	Code lieu-fonction EAN - Format n13
1131 Qualifiant de la liste de codes		C an..3	N	
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)		C an..3	R	* 9 = EAN
<b>C058 Nom et adresse</b>		C	N	
3124 Ligne du nom et de l'adresse		M an..35		
3124 Ligne du nom et de l'adresse		C an..35		
3124 Ligne du nom et de l'adresse		C an..35		
3124 Ligne du nom et de l'adresse		C an..35		
3124 Ligne du nom et de l'adresse		C an..35		
<b>C080 Nom de l'intervenant</b>		C	D	
3036 Nom de l'intervenant		M an..35	M	Raison sociale en clair
3036 Nom de l'intervenant		C an..35	O	
3036 Nom de l'intervenant		C an..35	O	Non utilisé
3036 Nom de l'intervenant		C an..35	O	Non utilisé
3036 Nom de l'intervenant		C an..35	O	Non utilisé
3045 Format du nom de l'intervenant (en code)		C an..3	O	Non utilisé
<b>C059 Rue</b>		C	D	

3042	Rue et numéro ou boîte postale	M an..35	M	Nom/numéro de l'immeuble et de la rue et/ou boîte postale
3042	Rue et numéro ou boîte postale	C an..35	O	
3042	Rue et numéro ou boîte postale	C an..35	O	
3042	Rue et numéro ou boîte postale	C an..35	O	
<b>3164</b>	<b>Nom de la localité</b>	C an..35	D	Nom de la ville, en clair
<b>3229</b>	<b>Identification de la division territoriale</b>	C an..9	D	Région/état, en clair
<b>3251</b>	<b>Code postal</b>	C an..9	D	Code postal
<b>3207</b>	<b>Pays (en code)</b>	C an..3	D	ISO 3166, 2 positions alphabétiques
<u>Notes</u> :				

SG11 - C	99 - NAD-SG12-SG14
<b>NAD - M</b>	<b>1 - Nom et adresse</b>
Fonction	: Indiquer le nom et/ou l'adresse et la fonction de l'intervenant, soit par l'élément de données composite C082 seul et/ou, sous forme structurée, par l'élément de données composite C080 jusqu'à l'élément de données 3207.
Numéro de segment	7 :
<p>Ce segment permet d'identifier les partenaires impliqués dans l'Appel d'offre. L'identification de l'acheteur et du vendeur des produits ou des services est obligatoire dans ce message en utilisant DE 3035 et DE C082. Les intervenants à livrer et à facturer doivent être indiqués s'ils sont différents de l'acheteur.</p> <p>Si un code d'identification ne peut pas être utilisé, il est conseillé d'utiliser la forme structurée de l'adresse (voir ci-dessous).</p> <p>DE C080 - C059 - 3164 - 3229 - 3251 - 3207 ne sont utilisées que lorsque le code d'identification ne peut être utilisé, ou s'il est nécessaire de fournir une adresse complète pour un des intervenants de la transaction.</p> <p><b>NOTES RHD</b></p> <p>Ce segment est utilisé pour donner les différents LF (émetteur message, destinataire message).</p> <p>DE 3035 :</p> <p>BY = Acheteur (obligatoire)  SU = Fournisseur (conditionnel si liste de diffusion)  FR = Message de (utilisé si différent du BY)</p> <p>Exemples :</p> <p>NAD+BY+5412345000013::9'  Identification de l'acheteur : code lieu-fonction EAN 5412345000013.</p>	



SG11 - C	99 - NAD-SG12-SG14
SG14 - C	5 - CTA-COM
<b>COM - C</b>	<b>5 - Coordonnées de communication</b>
Fonction :	Identifier le numéro d'appel d'un service ou d'une personne auquel une communication doit être adressée.
Numéro de segment :	9
	EDIFACT EAN * Description
<b>C076 Coordonnées de communication</b>	M M
3148 Numéro de communication	M M
3155 Qualifiant du mode de communication	M an..3 M
	EM = Messagerie électronique FX = Télécopie TE = Téléphone TL = Téléx XF = X400
<u>Notes</u> :	
Ce segment identifie les numéros de communication ainsi que les modes de communications pour les personnes ou les services identifiés dans le segment CTA précédent.	
Exemple :	
COM+330153680580:TE' Téléphone 33 01 53 68 05 80.	

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
<b>LIN - M 1 - Ligne</b>				
Fonction : Identifier une ligne et sa configuration.				
Numéro de segment 10 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>1082</b>	<b>Numéro de ligne</b>	C n..6	R	Numéro séquentiel de ligne généré automatiquement par le système informatique
<b>1229</b>	<b>Demande d'intervention ou de notification (en code)</b>	C an..3	N	
<b>C212</b>	<b>Numéro d'identification de l'objet</b>	C	D	
7140	Code de l'objet	C an..35	R	Format n..14 : EAN-8, UPC-A, EAN-13, ou EAN-14 - il s'agit du code de l'article sur lequel porte l'Appel d'offre
7143	Type de code de l'objet (en code)	C an..3	R	* EN = EAN (Association internationale de codification des articles) UP = UPC (Universal product code)
1131	Qualifiant de la liste de codes	C an..3	N	
3055	Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O	9 = EAN
<b>C829</b>	<b>Informations de sous-ligne</b>	C	D	Non utilisé
5495	Indicateur de sous-ligne (en code)	C an..3	R	*
1082	Numéro de ligne	C n..6	R	
<b>1222</b>	<b>Niveau de configuration</b>	C n..2	N	
<b>7083</b>	<b>Configuration (en code)</b>	C an..3	D	

Notes :

Ce segment sert à identifier le bien ou le service pour lequel l'Appel d'offre a été fait.

La section de détail de l'Appel d'offre est formée par la répétition de groupes de segments qui commencent toujours par le segment LIN.

DE C212 : dans une application EAN, cette composite n'est utilisée qu'avec les codes EAN/UPC. L'indication d'autres codes (par exemple HIBC, ...) se fera au niveau du segment PIA et cette composite ne sera pas utilisée.

DE C829 et DE 7083 : ne sont utilisées que dans les sous lignes.

Pour une description complète de l'utilisation des sous lignes, se référer à la partie 1.

## NOTES RHD

C'est en DE 7140 que l'on indique le code EAN 13 (national ou non).  
A titre provisoire, le code interne SRC pourra être éventuellement utilisé dans le segment PIA avec la DE 4347 = 5.  
Seule la DE 1082 du segment LIN sera alors utilisée.

Si l'appel d'offre/consultation est fait sur le CREST, seule la DE 1082 de ce segment est utilisée. Le code CREST sera dans le segment PIA avec la DE 4347 = 5.

dans tous les cas, se référer à l'introduction de ce message.

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54
<b>LIN - M 1 - Ligne</b>
Fonction : Identifier une ligne et sa configuration. Numéro de segment 10 :
Si dans un même message, il y a consultation sur deux produits identifiés par un même code CREST ou un même code EAN national, alors ils feront l'objet de deux LIN dans l'appel et la réponse.  Exemple :  LIN+1++5412345111115:EN' Ligne n° 1, article ayant un code EAN : 5412345111115.

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
<b>PIA - C 25 - Identification complémentaire du produit</b>				
Fonction : Indiquer des codes complémentaires d'identification ou de remplacement d'un article.				
Numéro de segment 11 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>4347 Qualifiant de la fonction identification du produit (en code)</b>	M an..3	M	*	5 = Identification article
<b>C212 Numéro d'identification de l'objet</b>	M	M		EN = EAN (Association internationale de codification des articles) IN = Numéro attribué par l'acheteur SA = Numéro d'article du fournisseur 1G = Code CREST (code GENCOD)  9 = EAN 91 = Attribué par le fournisseur/vendeur ou son agent 92 = Attribué par l'acheteur ou son agent 65 = FR, GENCOD
7140 Code de l'objet	C an..35	R		
7143 Type de code de l'objet (en code)	C an..3	R		
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	N		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O		
<b>C212 Numéro d'identification de l'objet</b>	C	O		
7140 Code de l'objet	C an..35	R		
7143 Type de code de l'objet (en code)	C an..3	R		
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	N		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O		

<b>C212 Numéro d'identification de l'objet</b>	C	O	
7140 Code de l'objet	C an..35	R	
7143 Type de code de l'objet (en code)	C an..3	R	
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	N	
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O	
<b>C212 Numéro d'identification de l'objet</b>	C	O	
7140 Code de l'objet	C an..35	R	
7143 Type de code de l'objet (en code)	C an..3	R	
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	N	
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O	
<b>Numéro d'identification de</b>			

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
<b>PIA - C 25 - Identification complémentaire du produit</b>				
Fonction : Indiquer des codes complémentaires d'identification ou de remplacement d'un article.				
Numéro de segment 11 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>C212 l'objet</b>	C	O		
7140 Code de l'objet	C an..35	R		
7143 Type de code de l'objet (en code)	C an..3	R		
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	N		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O		

Notes :

Ce segment est utilisé pour indiquer une identification complémentaire ou alternative de l'article tel que le code article de l'acheteur ou du vendeur.

DE 4347 : la "fonction codée de l'identification du produit" suit les règles d'utilisation suivantes :

5 = Identification article

Permet d'indiquer une identification de l'article lorsqu'aucun code EAN/UPC n'est indiqué dans LIN. Le code 5 de

la donnée 4347 ne doit pas être utilisé pour un code EAN/UPC.

## NOTES RHD

Une occurrence de PIA ne contient qu'une seule occurrence de la donnée composite C212.

Dans le cas d'un appel d'offre passé avec un code Crest, on indiquera dans ce segment en:

DE 4347 : 5 (identification article)

DE 7140 : le code Crest

DE 7143 : 1G

Dans le cas d'un appel d'offre passé avec un code interne fournisseur, dans le segment PIA on indiquera en :

DE 4347 : 5

DE 7140 : le code interne fournisseur

DE 7143 : SA

Dans le cas d'un appel d'offre passé avec un code SRC, dans le segment PIA on indiquera en :

DE 4347 : 5

DE 7140 : le code interne SRC

DE 7143 : IN

Se référer à l'introduction de ce message.

Exemples:

PIA+5+220995L:IN'

Code SRC, à utiliser comme identifiant primaire de l'article.

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
<b>IMD - C 99 - Description de l'objet</b>				
Fonction : Décrire un objet (un article ou un service, par exemple) dans un format sectoriel ou en clair.				
Numéro de segment 12 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>7077 Type de description de l'objet (en code)</b>	C an..3	O	*	C = Code F = Texte libre S = Structuré (liste sectorielle)
<b>7081 Caractéristique de l'objet (en code)</b>	C an..3	O		BRN = Marque (code EAN) ASC = Caractéristique sectorielle complémentaire DSC = Description (code EAN) 72 = Millésime
<b>C273 Description de l'objet</b>	C	A		
7009 Identification de la description de l'objet (en code)	C an..17	O		CU = Unité consommateur (code EAN) DU = Unité logistique (code EAN) TU = Unité de distribution (code EAN) VQ = Produit à quantité variable (code EAN)
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	O		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O		9 = EAN 91 = Attribué par le fournisseur/vendeur ou son agent 92 = Attribué par l'acheteur ou son agent 65 = FR, GENCOD
7008 Description de l'objet	C an..35	O		
7008 Description de l'objet	C an..35	O		
3453 Langue (en code)	C an..3	O		Non utilisé
<b>7383 Indicateur de surface ou de niveau (en code)</b>	C an..3	N		

Notes :

Ce segment est utilisé pour décrire l'article.

Il est recommandé que ce segment ne soit utilisé que pour des descriptions codées.

DE 7008 (texte en clair) ne doit être utilisée que lorsque le produit n'est pas codifié ou lorsqu'une description en texte clair est demandée par les intervenants de la transaction.

S'il est nécessaire de transmettre des descriptions libres et des descriptions codées simultanément, le segment IMD doit être répété.

## NOTES RHD

Ce segment est utilisé pour donner, le cas échéant, des codes complémentaires au code d'identification porté dans le segment LIN (type fruits et légumes frais) avec :

DE 7077 : "C"

DE 7081 : "ASC" = caractéristique sectorielle complémentaire

DE 7009 : Code de la caractéristique complémentaire définie par GENCOD (cf. Manuels de codifications par

SG27 - M	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54
<b>IMD - C</b>	<b>99 -</b>	<b>Description de l'objet</b>
Fonction	:	Décrire un objet (un article ou un service, par exemple) dans un format sectoriel ou en clair.
Numéro de segment	12	:
<p>familles d'articles).</p> <p>DE 1131 : Code identifiant la liste de laquelle est issu le code.  DE 3055 : "65" (GENCOD, gestionnaire de la liste).</p> <p>Pour indiquer la marque commerciale (notamment pour les fruits et légumes) une occurrence supplémentaire d'IMD comportera :</p> <p>DE 7077 : "E"  DE 7081 : "BRN" = Marque  DE 7008 : Marque commerciale (libellé).</p> <p>Lorsque le produit est un vin millésimé, le millésime est porté dans une occurrence d'IMD en DE 7008 avec "72" en DE 7081.</p> <p>Ce segment peut être utilisé pour donner la description d'un produit avec "DSC" en DE 7081 et la description en clair en DE 7008.</p> <p>Exemple :</p> <p>IMD+C++CU::9'  Description codée indiquant que l'article est une unité consommateur.</p>		

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
<b>MEA - C 5 - Mesures</b>				
Fonction : Indiquer des mesures physiques, dont les tolérances concernant la dimension, les poids et les dénombrements.				
Numéro de segment 13 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>6311 Qualifiant du domaine d'application de la mesure</b>	M an..3	M		PD = Dimensions physiques AAG = Pourcentage d'alcool (par volume) AAI = Poids de l'objet IQ = Unité de mesure utilisée pour facturer (code EAN) ABA = Unité de mesure utilisée pour commander
<b>C502 Informations détaillées sur la mesure</b>	C	O		
6313 Type de mesure (en code)	C an..3	A		AAA = Poids net unitaire AAF = Poids net net ABJ = Volume
6321 Appréciation de la mesure (en code)	C an..3	O		3 = Approximative 4 = Egale à
6155 Attribut de mesure (en code)	C an..3	N		
6154 Attribut de mesure	C an..70	N		
<b>C174 Valeur ou fourchette</b>	C	O		
6411 Qualifiant de l'unité de mesure	M an..3	M		CMT = Centimètre GL = Gramme par litre GRM = Gramme KGM = Kilogramme MMT = Millimètre MTR = Mètre P1 = Pourcentage (code EAN) LTR = Litre (1 dm <sup>3</sup> )
6314 Valeur de la mesure	C n..18	O		
6162 Minimum de la fourchette	C n..18	O		
6152 Maximum de la fourchette	C n..18	O		
6432 Chiffres significatifs	C n..2	O		

<b>7383 Indicateur de surface ou de niveau (en code)</b>	C an..3	N	
<p><u>Notes</u> :</p> <p>Ce segment est utilisé pour indiquer les dimensions physiques de l'article identifié à la ligne.</p> <p>NOTES RHD</p> <p>Ce segment est utilisé pour donner certaines informations complémentaires et pour donner les unités de commande et de facturation.</p> <p>Exemples :</p> <p>MEA+PD+LN+MMT:200'</p>			

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54	
<b>MEA - C</b>	<b>5 - Mesures</b>
Fonction :	Indiquer des mesures physiques, dont les tolérances concernant la dimension, les poids et les dénombrements.
Numéro de segment :	13
Longueur de 200 millimètres.	

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
<b>QTY - C 5 - Quantité</b>				
Fonction : Indiquer une quantité.				
Numéro de segment 14 :				
	EDIFACT	EA	*	Description
	N			
<b>C186 Informations détaillées sur la quantité</b>	M	M		
6063 Qualifiant de quantité	M an..3	M		52 = Quantité par conditionnement 38E = Quantité de vente prévisionnelle (code EAN)
6060 Quantité	M n..15	M		
6411 Qualifiant de l'unité de mesure	C an..3	D		KGM = Kilogramme
<b>Notes :</b>				
Ce segment est utilisé pour indiquer des quantités en relation avec l'article identifié dans le segment LIN.				
DE 6411 : n'est utilisée que dans le cas où le produit est un produit à quantité variable.				
Exemple :				
QTY+53:50' Quantité minimum de commande = 50.				

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
<b>FTX - C 99 - Texte en format libre</b>				
Fonction : Donner des informations en clair ou en code.				
Numéro de segment 15 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>4451 Qualifiant de l'objet du texte</b>	M an..3	M		PUR = Information d'achat
<b>4453 Fonction du texte (en code)</b>	C an..3	O	*	1 = Texte pour utilisation ultérieure
<b>C107 Référence du texte</b>	C	D		References to a standard text.
4441 Texte en format libre (en code)	M an..3	M		001 = ....texte standard....
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	O		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O		91 = Attribué par le fournisseur/vendeur ou son agent 92 = Attribué par l'acheteur ou son agent
<b>C108 Texte en clair</b>	C	D		
4440 Texte en format libre	M an..70	M		
4440 Texte en format libre	C an..70	O		
4440 Texte en format libre	C an..70	O		
4440 Texte en format libre	C an..70	O		
4440 Texte en format libre	C an..70	O		
<b>3453 Langue (en code)</b>	C an..3	D		ISO 639, 2 positions alphabétiques

Notes :

Ce segment sert à donner des informations sous forme de texte, en code ou en clair, valables pour l'article.

L'utilisation de ce segment de texte libre n'est pas recommandée dans le sens où elle empêche un traitement automatique du message Appel d'offre. L'utilisation de codes correspondant à un texte standard est une fonctionnalité qui permet l'automatisation du traitement et qui réduit les volumes de transmission. Ces codes doivent être définis mutuellement entre les partenaires et peuvent être utilisés pour répondre à des contraintes légales ou à d'autres besoins.

DE C107 : est uniquement utilisée quand les intervenants ont un accord pour utiliser des codes définis en commun.

DE C108 : n'est utilisée que lorsque le texte codé ne peut pas être utilisé.

DE 3453 : le code langue n'est utilisé qu'avec la donnée composite C108.

## NOTES RHD

Ce segment peut être utilisé pour donner toute information spécifique à un produit permettant de répondre à la consultation : volume prévisionnel, global, par sites, ...

Exemple :

FTX+PUR+1+001::92'

Texte libre concernant des informations d'achat, code 001 dans la liste des textes libres de l'acheteur ou de son agent (001 = cet Appel d'offre est valable pendant les 20 jours suivant la date du message).

SG27 - M 20000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
SG32 - C 99 - RFF-DTM				
<b>RFF - M 1 - Référence</b>				
Fonction : Indiquer une référence.				
Numéro de segment 16 :				
	EDIFACT	EA	*	Description
		N		
<b>C506 Référence</b>	M	M		
1153 Qualifiant de la référence	M an..3	M		SZ = Numéro de cahier des charges
1154 Numéro de la référence	C an..35	R		
1156 Numéro de la ligne	C an..6	N		
4000 Numéro de version de la référence	C an..35	N		
<b>Notes :</b>				
Ce segment est utilisé pour indiquer ou demander les références en relation avec l'article.				
Exemple :				
RFF+SZ:JAN199456'				
Référence au cahier des charges : JAN199456.				

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54					
SG32 - C 99 - RFF-DTM					
<b>DTM - C 5 - Date ou heure ou période</b>					
Fonction : Indiquer une date et/ou une heure ou une période.					
Numéro de segment 17					
		EDIFACT	EA	*	Description
			N		
<b>C507</b>	<b>Date ou heure ou période</b>	M	M		
2005	Qualifiant de la date ou heure ou période	M an..3	M	*	171 = Date/heure de la référence
2380	Date ou heure ou période	C an..35	R		
2379	Qualifiant du format de la date ou heure ou période	C an..3	R		102 = SSAAMMJJ
<u>Notes</u> :					
Ce segment est utilisé pour indiquer la date de la référence identifiée dans le segment RFF précédent.					
Exemple :					
DTM+171:19970101:102'					
Date de la référence : 1er janvier 1997.					

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
SG34 - C 10 - TAX				
<b>TAX - M 1 - Précisions sur les droits ou taxes ou redevances</b>				
Fonction : Indiquer les informations se rapportant au droit, taxe ou redevance.				
Numéro de segment 18				
	EDIFACT	EA	*	Description
	N			
<b>5283 Qualifiant de la fonction des droits ou taxes ou redevances</b>	M an..3	M		7 = Taxe
<b>C241 Type des droits ou taxes ou redevances</b>	C	D		
5153 Type de droits ou taxes ou redevances (en code)	C an..3	O		GST = Taxe sur les marchandises et services IMP = Taxe à l'importation VAT = TVA
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	O		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O		
5152 Type de droits ou taxes ou redevances	C an..35	O		
<b>C533 Compte pour les droits ou taxes ou redevances</b>	C	O		
5289 Identification du compte des droits ou taxes ou redevances	M an..6	M		
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	O		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O		
<b>5286 Base d'imposition des droits ou taxes ou redevances</b>	C an..15	O		

<b>C243 Indication sur les droits ou taxes ou redevances</b>	C	O	
5279 Identification des droits ou taxes ou redevances	C an..7	O	
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	O	
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O	
5278 Taux des droits ou taxes ou redevances	C an..17	O	
5273 Identification de la base du taux des droits ou taxes ou redevances	C an..12	O	
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	O	
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O	
<b>5305 Catégorie des droits ou taxes ou redevances (en code)</b>	C an..3	D	A = Taux de taxe mixte E = Exonéré de taxe S = Taux normal

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
SG34 - C 10 - TAX				
<b>TAX - M 1 - Précisions sur les droits ou taxes ou redevances</b>				
Fonction : Indiquer les informations se rapportant au droit, taxe ou redevance.				
Numéro de segment 18				
:				
	EDIFACT	EA	*	Description
		N		
<b>3446 Numéro d'identification fiscale de l'intervenant</b>	C an..20	O		
<u>Notes</u> :				
Ce segment est utilisé pour demander des informations sur les types et les taux de taxe applicables pour l'article.				
DE C241 et DE 5305 : les types et catégories de taxe sont différents d'un pays à l'autre. Ils doivent être adaptés à l'environnement national.				
NOTES RHD				
Ce segment peut être utilisé pour les produits alcoolisés.				
Exemple :				
TAX+7+VAT+++:::20.6+S'				
TVA au taux de 20,6, ce taux est un taux standard.				

SG27 - M 200000 - LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54				
SG39 - C 10 - PAC				
<b>PAC - M 1 - Emballage</b>				
Fonction : Décrire le nombre et le type des colis ou unités physiques.				
Numéro de segment 19 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>7224 Nombre de colis</b>	C n..8	O		
<b>C531 Précisions sur le conditionnement</b>	C	O		
7075 Niveau de conditionnement (en code)	C an..3	N		Non utilisé
7233 Informations liées au conditionnement (en code)	C an..3	O		Non utilisé
7073 Conditions du conditionnement (en code)	C an..3	O		5E = Echangeable (code EAN) 6E = Consigné (code EAN) 7E = Perdu (code EAN)
<b>C202 Type de colis</b>	C	O		
7065 Identification du type d'emballage	C an..17	A		CS = Caisse
1131 Qualifiant de la liste de codes	C an..3	O		
3055 Organisme responsable de la liste de codes (en code)	C an..3	O		9 = EAN
7064 Type d'emballages	C an..35	O		
<b>C402 Identification du type d'emballage</b>	C	N		
7077 Type de description de l'objet (en code)	M an..3			
7064 Type d'emballages	M an..35			
7143 Type de code de l'objet (en code)	C an..3			
7064 Type d'emballages	C an..35			
7143 Type de code de l'objet (en code)	C an..3			

<b>C532 Précisions sur les emballages à retourner</b>	C	D	
8395 Responsabilité du paiement des frais de retour d'emballage (en code)	C an..3	O	
8393 Contenu de l'emballage à retourner (en code)	C an..3	N	
<p><u>Notes</u> :</p> <p>Ce segment est utilisé pour demander des informations sur le type de conditionnement utilisé pour l'article.</p> <p>DE C532 : n'est utilisée que si l'emballage décrit est consigné. Cette composite identifie le responsable du paiement du retour.</p> <p>NOTES RHD</p>			

SG27 - M	200000 -	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-FTX-SG29-SG31-SG32-SG34-SG39-SG46-SG52-SG54
SG39 - C	10 -	PAC
<b>PAC - M</b>	<b>1 -</b>	<b>Emballage</b>
Fonction	:	Décrire le nombre et le type des colis ou unités physiques.
Numéro de segment	19	:
<p>Si le code porté en LIN est celui de l'unité de base et que l'acheteur souhaite préciser la logistique, le code de l'unité logistique est porté en DE 7064 et le nombre d'unités dans la DE 7224.</p> <p>DE 7065 : utilisée pour indiquer le type de colis souhaité (caractéristiques complémentaires fournies dans les Manuels de codification par familles d'articles).</p> <p>Dans le cas de certaines codifications nationales, ce segment est utilisé pour donner des caractéristiques complémentaires.</p> <p>Si une unité de base est demandée dans plusieurs unités logistiques standard différentes, on établira autant de segments LIN qu'il y a de types d'unités logistiques.</p> <p>Exemple :</p> <p>PAC+1++CS'</p> <p>Le conditionnement est une caisse.</p>		

<b>UNS - M</b>					<b>1 - Contrôle de section</b>					
Fonction :					Délimiter les sections relatives à l'en-tête, au détail et au résumé d'un message.					
Numéro de segment :					20					
					EDIFACT	EA	*	Description		
						N				
<b>0081 Identification de section</b>					M a1	M	*	S = Séparation détail/fin		
<u>Notes</u> :										
					Ce segment est utilisé pour séparer la section de détail de la section de fin du message d'Appel d'offre.					
Exemple :										
UNS+S'										

<b>CNT - C 10 - Total de contrôle</b>				
Fonction : Indiquer le total de contrôle.				
Numéro de segment 21 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>C270 Contrôle</b>	M	M		
6069 Qualifiant de contrôle	M an..3	M	*	2 = Nombre de lignes d'un message
6066 Valeur de contrôle	M n..18	M		
6411 Qualifiant de l'unité de mesure	C an..3	O		
<u>Notes</u> :				
Ce segment permet d'indiquer des totaux de contrôle.				
Exemple :				
CNT+2:45'				
Il y a 45 segments LIN dans le message.				

<b>UNT - M            1 - Fin de message</b>				
Fonction            :    Terminer et contrôler l'intégrité d'un message.				
Numéro de segment 22 :				
	EDIFACT	EA N	*	Description
<b>0074</b>	<b>Nombre de segments dans le message</b>	M n..6	M	Nombre total de segments du message
<b>0062</b>	<b>Numéro de référence du message</b>	M an..14	M	Numéro de message (doit être identique à celui qui figure dans le segment UNH)
<u>Notes</u> :				
Le segment UNT est un segment UN/EDIFACT obligatoire. Il doit toujours être le dernier segment du message.				
Exemple :				
UNT+48+ME000001'				
Message de 48 segments portant la référence ME000001.				