

ORDERS

DONNEUR d'ORDRE *vers* ***STEF-TFE***

COMMANDE ALLOTI

La **Commande alloti** (**ORDERS**) est un message indiquant les détails des biens et des services commandés dans les conditions acceptées par l'acheteur et le vendeur.

La **Commande alloti** est transmise par le client au fournisseur pour commander un ou plusieurs articles ou services et pour indiquer les quantités et les dates et lieux de livraison.

La règle générale est qu'une **Commande** correspond à une livraison en un seul lieu. Il est néanmoins possible de spécifier des livraisons multiples pour différents lieux et à des dates différentes.



1. HISTORIQUE des EVOLUTIONS

Cette feuille a pour but de tracer les différentes évolutions apportées au standard Offre Groupe STEF-FE sur la définition et la structure du message Commande alloti (**ORDERS**) au format EANCOM.

[illegible]

2. INTRODUCTION

1.1 Statut

Type de message : ORDERS
Répertoire de référence : D.96A
Sous-ensemble EANCOM® : 008

1.2 Définition

Message donnant le détail des biens et des services commandés dans les conditions acceptées par l'acheteur et le vendeur.

1.3 Principes

Le sous-ensemble EANCOM de la Commande UNSM est prévu pour être utilisé dans le cadre de commandes quotidiennes.

La commande est exprimée en une seule monnaie, elle est indiquée dans l'en-tête, segment CUX.

Une commande émise donne lieu à une seule livraison en un seul lieu et à une seule date.

Les reliquats ne sont pas gardés en commande, l'acheteur et le fournisseur les considèrent comme perdus.

1.4 Les intervenants dans la Commande

Les intervenants obligatoires dans la Commande sont :

- ☞ le "commandé par" : NAD+BY (Acheteur : intervenant qui passe la commande)
- ☞ le "commandé à" : NAD+SU (Fournisseur : intervenant qui fabrique ou qui possède la marchandise)
- ☞ le lieu de livraison primaire : NAD+DP (Point de livraison : intervenant auquel les marchandises sont livrées, utilisé pour débiter la filière)
- ☞ le point de livraison final des marchandises (dans le segment LOC sous LIN pour la commande)
- ☞ le "expédié de" est facultatif : NAD+SF (Point d'enlèvement : intervenant d'où la marchandise indiquée est expédiée.)

1.5 La gestion de l'allotissement

La commande allotie diffère de la commande classique dans la mesure où chaque ligne article correspond à un magasin. Pour pouvoir gérer cette spécificité dans le message ORDERS, une ligne différente (groupe de segments LIN) est générée pour chaque couple article-magasin.

3. EXEMPLE

1.1 Exemple

Commande à l'unité consommateur (code EAN 5412345111128) avec indication du code de l'unité logistique (code EAN 5412345111144) dans le segment PAC pour le magasin identifié par le code lieu-fonction 3021231234564, avec marquage du prix de vente propre au magasin (2,50 F par kilogramme). Le magasin a pour référence interne le numéro 12345678.

LIN+1++5412345111128:EN'
QTY+21:200'
PRI+AAA:2.5::RTP:1:KGM'
CUX+2:FRF:10'
RFF+CR:12345678'
PAC+2++X1::9:5412345111144'
LOC+7+3021231234564::9'

Article (unité consommateur) identifié par le code EAN 5412345111128.
Quantité commandée : 200.
Prix de vente au détail : 2,5 au kilogramme.
Devise du prix : franc français.
Référence propre au magasin : 12345678.
Unité logistique souhaitée : 2 palettes identifiées par le code EAN 5412345111144.
Magasin à livrer en dernier lieu.

3. RECOMMANDATIONS

Les spécifications Eancom® recommandent l'utilisation du jeu de caractères de niveau A (UNOA). Cependant cette recommandation repose sur l'hypothèse que seuls la langue anglaise ou des nombres sont utilisés dans les messages EDI, ce qui n'est pas le cas en France, ni dans la majorité des pays de la planète.

Certes les spécifications EANCOM reconnaissent la possibilité d'utiliser d'autres jeux de caractères, dès lors un certain nombre de règles doivent être respectées.

Il apparaît que ces règles sont mal connues. Il en résulte des problèmes dans la réalisation des échanges. La difficulté la plus couramment rencontrée est l'utilisation de caractères minuscules et accentués dans les messages EDI sans notification préalable dans l'entête de l'interchange de ce choix de caractères. Les messages sont par conséquent rejetés par les traducteurs ou par les réseaux à valeur ajoutée.

L'indication du choix de jeux de caractère n'était pas apparue jusqu'à présent comme un point sensible dans les échanges. Cependant avec le développement des échanges de factures et d'informations produit, les données textuelles ont fait une entrée massive dans les messages, et nécessite aujourd'hui une plus grande rigueur dans le respect du standard EDIFACT concernant le traitement des jeux de caractères. De plus, le recours de plus en plus fréquent aux interconnexions entre réseaux à valeur ajoutée requière également une plus grande attention à cette question. En effet, un certain nombre d'entre eux ne sont pas natifs X400 et effectuent des contrôles sur le contenu des messages à la demande de leurs abonnés.

En conséquence, le comité EDI de GS1 FRANCE considère que les recommandations suivantes doivent être respectées dans le cadre des échanges EDI en EANCOM/EDIFACT :

- ☛ **il est recommandé d'utiliser le jeu de caractère dit " C " autorisant les minuscules accentuées**
- ☛ **dès lors, il est obligatoire d'utiliser le segment UNA en tête des interchanges pour indiquer que les caractères utilisés en tant que séparateurs et indicateurs sont ceux habituellement utilisés dans le jeu A.**
- ☛ **dans le cadre des échanges internationaux, en particulier avec des partenaires de langues anglaises, ceux-ci doivent être informés qu'ils doivent mettre en place une solution de repli pour l'impression et l'affichage des caractères accentués.**

Dans la suite de ce document, les conditions de mise en œuvre de ces recommandations sont détaillées en faisant référence au standard EDIFACT et aux contraintes qu'il impose pour l'utilisation d'un jeu de caractères différent de celui par défaut, dit " A ".

Il reprend les éléments décrits dans la Partie 1, Chapitre 2 du Manuel Eancom® 2000 et dans la norme ISO 9735 indice Z13-030 et Z13-030/A1.

UNA - C		1 - Avis de chaîne de caractères de service			
Numéro de segment :					
Fonction : Définir les caractères qui seront utilisés comme séparateurs et indicateurs dans l'interchange qui suit.					
		EDIFACT	EAN	*	
UNA1	Séparateur d'éléments de données constitutif	M n..1	M		Est utilisé pour séparer des éléments de données constitutifs à l'intérieur d'un élément de données composite (la valeur par défaut est :)
UNA2	Séparateur d'éléments de données	M n..1	M		Est utilisé pour séparer des éléments de données simples ou composites (la valeur par défaut est +)
UNA3	Marque décimale	M n..1	M		Est utilisé comme marque décimale (la valeur par défaut est .)
UNA4	Caractère suspensif	M n..1	M		Est utilisé pour redonner à un séparateur ou à une terminaison de segment sa signification d'origine (la valeur par défaut est ?)
UNA5	Réservé pour une utilisation future	M n..1	M		Caractère "espace" à insérer
UNA6	Terminaison de segment	M n..1	M		Est utilisé pour indiquer la fin d'un segment (la valeur par défaut est ')
Notes :					
Ce segment est utilisé pour informer le destinataire de l'interchange que la chaîne de caractères de service utilisée est différente de la chaîne par défaut.					
Lorsque les caractères de service par défaut sont utilisés, le segment UNA n'a pas besoin d'être envoyé. Lorsqu'il est envoyé, il doit précéder immédiatement le segment UNB et contenir les six caractères de service sélectionnés par l'émetteur de l'interchange					
Dès lors que le segment UNA est utilisé, même si certains caractères de services ne sont pas modifiés (utilisation de la valeur par défaut), tous les éléments de données à l'intérieur du segment UNA doivent être renseignés.					
Lorsque les caractères de service sont indiqués dans le segment UNA, il n'est pas nécessaire de séparer les différentes données par					
Exemple :					
UNA:+.? '					
Segment UNA Standard					

UNB - M		1 - En-tête d'interchange			
Numéro de segment :					
Fonction : Structure de l'enveloppe de l'interchange					
		EDIFACT	EAN	*	
S001	Identifiant de syntaxe	M	M		
0001	Identifiant de syntaxe	M a..4	M		UNOA / UNOB / UNOC / UNOD / UNOE ou UNOF
0002	Numéro de version de syntaxe	M n..1	M		3 = Version 3 de la syntaxe
S002	Emetteur de l'échange	M	M		
0004	Identification de l'émetteur	M an..35	M		Code de localisation EAN de l'émetteur
0007	Qualifiant de l'identification	M an..4	R		14 = EAN International
0008	Adresse pour routage	O n..14	O		
S003	Récepteur de l'échange	M	M		
0010	Identification du destinataire	M an..35	M		Code de localisation EAN du destinataire
0007	Qualifiant de l'identification	M an..4	R		14 = EAN International
0014	Adresse pour routage	O n..14	O		
S004	Date et heure de préparation	M	M		
0017	Date de préparation	M n..6	M		Format AAMMJJ
0019	Heure de préparation	M n..4	M		Format HHMM
0020	Référence de contrôle de l'échange	M an..14	M		Référence unique attribuée pour l'interchange par l'émetteur. DE 0020 dans UNZ doit avoir la même valeur.
S005	Mot de passe / receveur	O	O		
0022	Mot de passe / référence du destinataire	M an..14	M		Mot de passe / Référence du destinataire
0025	Qualifiant du mot de passe / référence du destinataire	C an..2	O		Qualifiant du mot de passe / Référence du destinataire
0026	Référence d'application	C an..14	O		Référence d'application
0029	Code priorité pour le traitement	C a..1	O		Non géré
0031	Demande d'accusé de réception	C n..1	O		Non géré
0032	Identification de l'accord d'interchange	C an..35	O		EANCOM ...
0035	Indicateur d'essai	C n..1	O		1 = Test d'échange
Notes :					
Ce segment est utilisé pour débiter l'interchange et également pour identifier l'émetteur et le destinataire de l'interchange. Le principe du segment UNB est le même que celui d'une enveloppe papier qui contient une ou plusieurs lettres et sur laquelle sont indiquées les adresses de l'émetteur et du destinataire.					
DE 0001 : le jeu de caractères recommandé dans EANCOM® pour les interchanges internationaux est le jeu de caractères A (UNOA) par EAN INTERNATIONAL. Si les partenaires ont choisi un autre jeu, ce choix doit être clairement indiqué dans la convention d'interchange.					
Le comité EDI de GS1 FRANCE considère que les recommandations suivantes doivent être respectées dans le cadre des échanges EDI en EANCOM/EDIFACT :					
- il est recommandé d'utiliser le jeu de caractère dit " C " autorisant les minuscules accentuée					
- dès lors, il est obligatoire d'utiliser le segment UNA en tête des interchanges pour indiquer que les caractères utilisés en tant que séparateurs et indicateurs sont ceux habituellement utilisés dans le jeu A.					
- dans le cadre des échanges internationaux, en particulier avec des partenaires de langues anglaises, ceux-ci doivent être informés qu'ils doivent mettre en place une solution de repli pour l'impression et l'affichage des caractères accentués.					
DE 0004 et 0010 : dans EANCOM® , l'utilisation des codes lieu-fonction EAN est recommandée pour l'identification de l'émetteur et du destinataire de l'interchange.					
DE 0008 : l'adresse d'acheminement en retour est donnée par l'émetteur de l'interchange pour informer le destinataire de l'adresse à laquelle doit être envoyé le message de retour. Dans EANCOM® , l'utilisation des codes lieu-fonction EAN est recommandée pour donner cette adresse.					

UNB - M**1 - En-tête d'interchange**

Numéro de segment :

Fonction : Structure de l'enveloppe de l'interchange

		EDIFACT	EAN	*	
--	--	---------	-----	---	--

DE 0014 : l'adresse d'acheminement, qui a été donnée à l'origine par le destinataire du message, est utilisée par l'émetteur de l'interchange pour transmettre l'adresse à laquelle l'interchange est envoyé. Normalement, le destinataire de l'interchange a préalablement transmis à l'émetteur cette adresse.

DE S004 : les dates et heures spécifiées dans cette composite doivent être les dates et heures de préparation de l'interchange par l'émetteur. Ces dates et heures peuvent être différentes des dates et heures des messages contenus dans l'interchange.

DE 0020 : la référence de contrôle de l'interchange est générée par l'émetteur de l'interchange et est utilisée pour identifier de façon unique chaque interchange. Dans le cas où l'émetteur voudrait réutiliser le même numéro, il est recommandé que chaque numéro ne soit pas réutilisé pendant une période de 3 mois.

De plus, pour garantir l'unicité de cette référence, chaque numéro doit toujours être lié à l'identification de l'émetteur de l'interchange (DE 0004).

DE S005 : l'utilisation d'un mot de passe doit être convenue par les partenaires de l'interchange.

DE 0026 : cet élément est utilisé pour identifier l'application informatique du destinataire vers laquelle l'interchange est dirigé. Cet élément ne pourra être utilisé que lorsque l'interchange ne contient qu'un seul type de message, par exemple des messages factures. La référence utilisée ici est donnée par l'émetteur de l'interchange.

DE 0031 : cet élément est utilisé pour indiquer si un accusé de réception de l'interchange est demandé ou non. Le message EANCOM® CONTRL peut être utilisé pour donner un accusé de réception d'un interchange. Le message EANCOM® CONTRL peut aussi être utilisé pour indiquer qu'un interchange a été rejeté pour cause d'erreurs de syntaxe.

DE 0032 : cet élément est utilisé pour identifier les accords de communication qui contrôlent l'interchange de données. Dans EANCOM®, l'identification de tels accords doit commencer par les lettres "EANCOM" et finir par des caractères définis par accord mutuel.

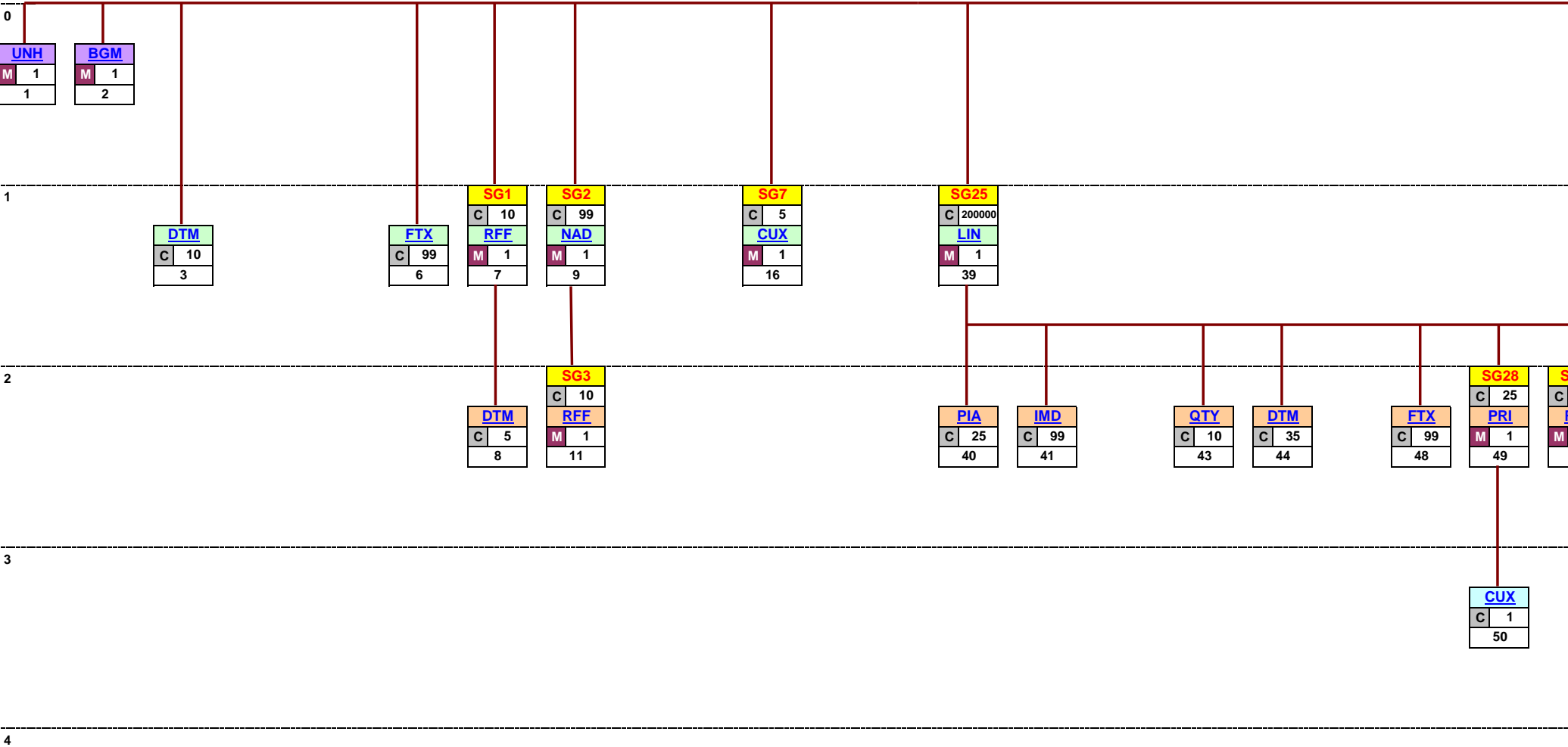
Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

- ▣ DE S002-0004 = Code émetteur du message ==> **GLN du donneur d'ordre**
- ▣ DE S003-0010 = Code destinataire du message ==> **GLN du site effectuant la prestation logistique**
- ▣ Il est recommandé d'utiliser le jeu de caractères UNOC
- ▣ DE 0035 = 1 ==> **si l'indicateur d'essai est positionné à 1 le message est automatiquement envoyé dans l'environnement de tests**
- ▣ DE 0026 = Numéro de référence d'application. Sera renvoyé dans le DESADV (avec ou sans recodification)

Exemple :

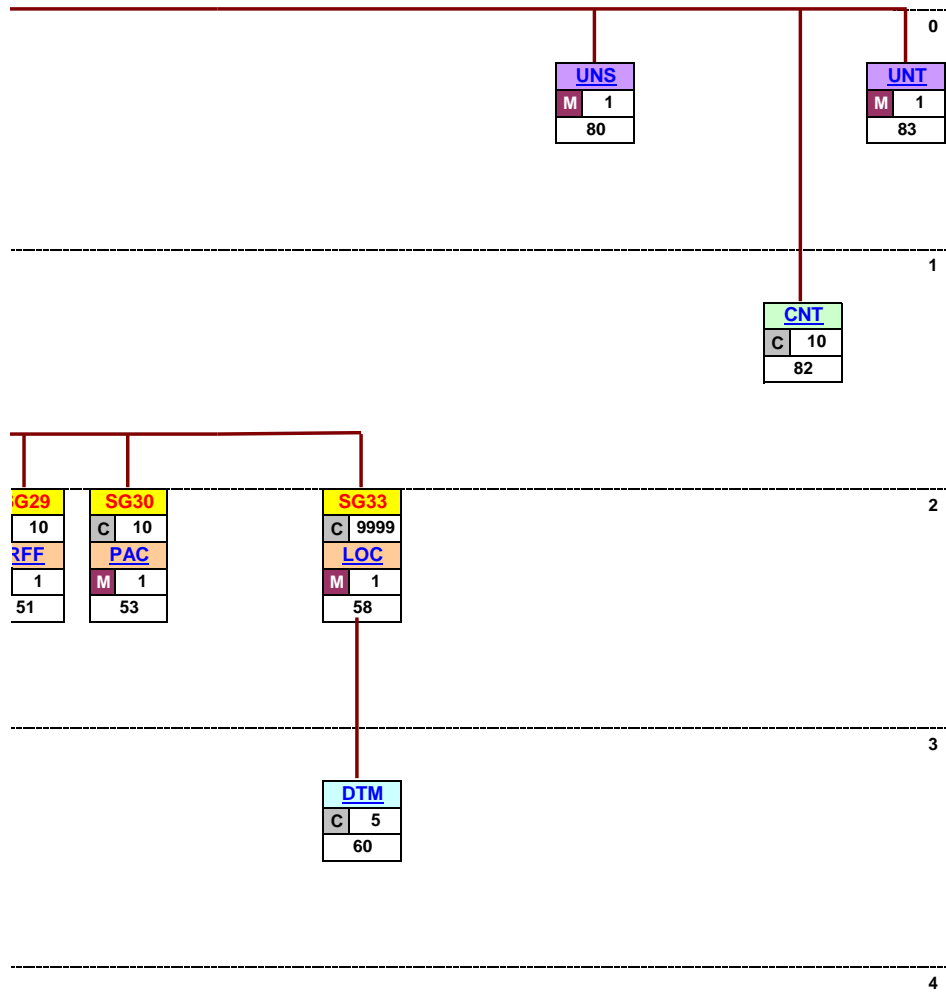
UNB+UNOC:3+3016022600002:14+8798765432106:14+970102:1030+12345555+++++EANCOMREF52'

L'interchange n° 12345555 envoyé le 2 janvier 2001 à 10h30 par une société identifiée par un lieu fonction 3016022600002 à une société identifiée par le lieu fonction 8798765432106 comporte des jeux de caractères C de version 3.



Commandes

Commandes



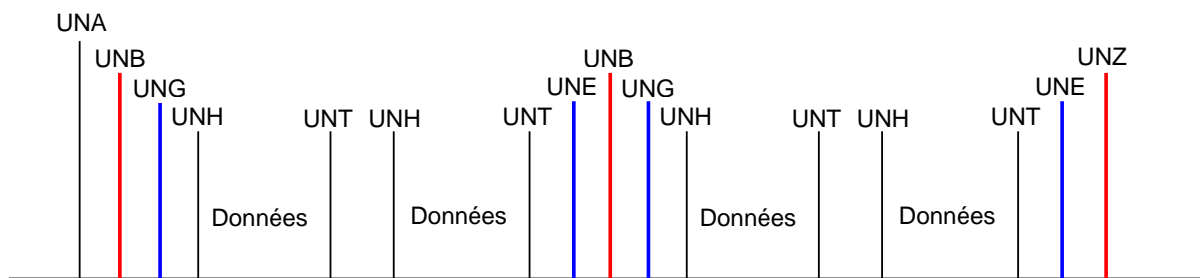
4. STRUCTURE d'un INTERCHANGE

La structure de l'interchange EDIFACT est organisée selon plusieurs niveaux de regroupement. Les segments de service forment l'enveloppe des regroupements :

- ☞ le premier segment de service, **UNA**, indique les caractères de service utilisés dans l'interchange
- ☞ le deuxième segment de service, **UNB**, indique le début de l'interchange
- ☞ le suivant, **UNG**, indique le début d'un groupe de messages du même type (*Ex. : Ordre de prestation logistique*)
- ☞ le segment de service, **UNH**, indique le début d'un message donné
- ☞ le segment de service, **UNT**, indique la fin d'un message donné
- ☞ le segment de service, **UNE**, indique la fin d'un groupe de messages du même type
- ☞ le segment de service, **UNZ**, indique la fin de l'interchange

A tout segment de service de début correspond un segment de service de fin. Note : UNA n'est pas considéré comme un segment de début.

L'interchange peut être représenté comme suit :



Le segment UNA dépend du jeu de caractères utilisé. Dans EANCOM®, si le jeu de caractères EANCOM® par défaut (jeu de caractères de niveau A) est utilisé, le segment UNA est facultatif, sauf si les caractères de service sont modifiés.

Les segments UNB, UNZ, UNH et UNT sont obligatoires.

Les segments UNG et UNE sont conditionnels.

Dans EANCOM®, si un interchange contient différents types de message, les segments UNG et UNE peuvent être présents pour chaque groupe de messages. Si un seul type de message est envoyé dans un interchange, alors les segments UNG et UNE peuvent être omis.

Dans le cas où les segments UNG et UNE sont utilisés, il faut noter que le message EANCOM® CONTRL ne permet pas de rendre compte du contrôle syntaxique sur un groupe fonctionnel.

Le message est structuré avec une section d'en-tête, de détail et de fin. Dans les messages où une ambiguïté entre les différentes sections peut exister, le segment UNS est utilisé en tant que séparateur.

Le contenu des segments de service UNA, UNB, UNZ, UNG et UNE est identique pour tous les messages EANCOM®. Ils sont décrits dans les pages suivantes.

Les segments UNH, UNT et UNS sont différents pour chaque message.

Tous les segments de données ont une place spécifique dans la séquence de segments du message. Ils peuvent apparaître dans chacune des trois sections du message :

☞ **Section d'en-tête** : un segment apparaissant dans cette section concerne l'intégralité du message.

☞ **Section de détail** : un segment apparaissant dans cette section concerne uniquement l'information de détail à laquelle il se rapporte.

☞ **Section de fin** : seuls les segments contenant des informations de totalisation ou de contrôle peuvent apparaître dans cette section ; par exemple (*Ex. : Montant total de facture, Nombre de lignes dans une commande...*)

5. CONTENU d'un SEGMENT

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 segment est suivi d'un M pour obligatoire, d'un C pour conditionnel, du nombre maximum d'occurrences et 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. La colonne APPLICATION propose des notes concernant l'utilisation des éléments de données et des valeurs de codes.

IDENTIFICATION / DESCRIPTION	EDIFACT	EAN	*	APPLICATION

↑	↑	↑	↑	↑
Numéro de l'élément de données	Nom de l'élément de données	Statut EDIFACT obligatoire ou conditionnel	Format et Statut longueur EANCOM	Notes et valeurs de code

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 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 donnée.

5. CONTENU d'un SEGMENT

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 "Répertoire des éléments de données et des codes" 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 du répertoire D.96A. Le signe "@" indique un remplacement de code (exemple : code EDIFACT remplaçant 1 code EAN).

6. DESCRIPTION des SEGMENTS

La commande (ORDERS) est un message indiquant les détails des biens et des services commandés dans les conditions acceptées par l'acheteur et le vendeur.

Segment			Titres + Observations
UNB	M	1	En-tête d'Interchange Ce segment permet d'envelopper l'interchange et permet identifier le destinataire et l'émetteur. Le principe du segment UNB est le même qu'une enveloppe physique contenant une ou plusieurs lettres/documents et renseignant l'adresse à laquelle l'enveloppe a été envoyé et arrivera.
UNH	M	1	En-tête de Message Ce segment est utilisé pour débiter, identifier et spécifier le message.
BGM	M	1	Début de Message Ce segment est utilisé pour indiquer le type et la fonction du message et pour transmettre son numéro d'identification.
DTM	M	35	Date ou heure ou période Ce segment est utilisé pour spécifier la date de la Commande et, si elles ne sont pas spécifiées à la ligne, les dates relatives à la livraison.
PAI	C	1	Indiquer les instructions de paiement. Ce segment est utilisé pour indiquer les instructions de paiement qui peuvent être utilisées ou qui sont imposées par l'émetteur du message.
ALI	C	5	Informations complémentaires Ce segment est utilisé pour indiquer que des conditions spéciales s'appliquent en raison de l'origine des marchandises, de préférences douanières ou de facteurs fiscaux ou commerciaux particuliers. Valables pour la totalité de la Commande.
FTX	C	99	Texte en format libre Ce segment sert à donner des informations sous forme de texte, en code ou en clair, valables pour l'ensemble de la Commande.
SG1	C	10	RFF - DTM Groupe de segments donnant les références et si nécessaire leur date. Ces informations s'appliquent à l'ensemble du document.
RFF	M	1	Référence Ce segment est utilisé pour indiquer les références du document. Ces références concernent l'ensemble du document, si aucune référence n'est donnée à la ligne.
DTM	C	5	Date ou heure ou période Ce segment est utilisé pour indiquer les dates du document ou du message identifié dans le segment RFF précédent.
SG2	C	99	NAD - SG3 - SG5 Groupe de segments utilisé pour identifier les intervenants et les informations les concernant.
NAD	M	1	Nom et adresse Ce segment permet d'identifier les partenaires impliqués dans la Commande. L'identification de l'acheteur et du vendeur des produits ou des services est obligatoire dans ce message. Les intervenants à livrer et à facturer doivent être indiqués s'ils sont différents de l'acheteur.
LOC	C	25	Identification d'un lieu ou emplacement Ce segment est utilisé pour identifier un lieu du partenaire identifié dans le segment NAD précédent.
SG3	C	10	RFF Groupe de segments donnant des références relatives à l'intervenant identifié dans le segment NAD précédent.
RFF	M	1	Référence Ce segment est utilisé pour indiquer les références de l'intervenant identifié dans le segment NAD précédent.
SG5	C	5	CTA - COM 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.
CTA	M	1	Informations sur le correspondant Ce segment est utilisé pour identifier les contacts de l'entreprise identifiée par le segment NAD précédent. Le code lieu-fonction EAN peut être utilisé pour cette identification.

6. DESCRIPTION des SEGMENTS

La commande (ORDERS) est un message indiquant les détails des biens et des services commandés dans les conditions acceptées par l'acheteur et le vendeur.

Segment			Titres + Observations
COM	C	5	Coordonnées de communication Segment utilisé pour indiquer le numéro de communication et le mode de communication de la personne ou du service identifié dans le segment CTA.
SG6	C	5	TAX - MOA Groupe de segments précisant les informations sur les taxes. Ces informations sont valables pour l'intégralité du message.
TAX	M	1	Précisions sur les droits ou taxes ou redevances Ce segment est utilisé pour indiquer le type, la catégorie et le taux de taxe de la commande.
MOA	C	1	Montant monétaire Ce segment est utilisé pour indiquer les montants relatifs à la taxe identifiée dans le segment TAX précédent.
SG7	C	5	CUX - DTM 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.
CUX	M	1	Monnaies Ce segment est utilisé pour indiquer les monnaies utilisées dans la transaction et les informations détaillées applicables au taux de change.
DTM	C	5	Date ou heure ou période Ce segment est utilisé pour indiquer les dates du taux de change.
SG8	C	10	PAT - DTM - PCD - MOA Groupe de segments indiquant les conditions de paiement applicables à l'ensemble de la commande.
PAT	M	1	Base des conditions du paiement Ce segment est utilisé par l'émetteur de la Commande pour demander des conditions de paiement spécifiques à la Commande.
DTM	C	5	Date ou heure ou période Ce segment est utilisé pour indiquer les dates des conditions de paiement.
PCD	C	1	Informations détaillées sur le pourcentage Ce segment est utilisé pour indiquer les pourcentages qui seront déduits ou ajoutés si la facture n'est pas payée à son échéance.
MOA	C	1	Montant monétaire Ce segment est utilisé pour indiquer les montants qui seront déduits ou ajoutés si la facture n'est pas payée à son échéance.
SG9	C	10	TDT - SG10 Groupe de segments indiquant les détails sur le mode et les moyens de transport et les lieux en rapport avec le transport. Ces informations s'appliquent à l'ensemble du message.
TDT	M	1	Informations détaillées sur le transport Ce segment est utilisé pour indiquer des instructions de transport qui concernent l'ensemble de la commande, tel que le souhait d'un transport par service express.
SG10	C	10	LOC Groupe de segments donnant des informations de lieu relatives au transport des marchandises.
LOC	M	1	Identification d'un lieu ou emplacement Ce segment est utilisé pour identifier un lieu relatif au segment TDT précédent.
SG11	C	5	TOD - LOC Groupe de segments indiquant les conditions de livraison applicables à l'ensemble de la commande.
TOD	M	1	Conditions de la livraison Ce segment est utilisé pour indiquer les conditions de livraison applicables à l'ensemble de la Commande.
LOC	C	2	Identification d'un lieu ou emplacement Ce segment est utilisé si les conditions de livraison indiquées dans le segment TOD nécessitent l'identification du lieu de livraison.

6. DESCRIPTION des SEGMENTS

La commande (ORDERS) est un message indiquant les détails des biens et des services commandés dans les conditions acceptées par l'acheteur et le vendeur.

Segment			Titres + Observations
SG18	C	15	ALC - ALI - DTM - SG19 - SG20 - SG21 - SG22 - SG23 Groupe de segments précisant les déductions et frais globaux, par exemple : les frais d'emballage. Les déductions et frais donnés à ce niveau sont calculés sur le montant total des lignes et ne sont pas ventilés ligne par ligne. Ils ne sont donc pas annulés par les déductions et frais présents au niveau de la ligne article. Si nécessaire, des informations complémentaires et des informations peuvent être indiquées dans le segment TAX et MOA du groupe.
ALC	M	1	Réduction ou charge Ce segment est utilisé pour indiquer les réductions ou charges globales. Si des réductions ou charges s'appliquent à la ligne article, elles doivent être indiquées en répétant le groupe de segments SG39.
ALI	C	5	Informations complémentaires Ce segment est utilisé pour préciser les conditions spéciales des réductions et/ou charges identifiées dans le segment ALC.
DTM	C	5	Date ou heure ou période Ce segment est utilisé pour indiquer les dates d'application des réductions et des charges spécifiées dans le segment ALC.
SG19	C	1	QTY - RNG Groupe de segments précisant la quantité de déduction ou de frais et son unité de mesure. Une fourchette d'application peut également être spécifiée.
QTY	M	1	Quantité Ce segment est utilisé pour préciser les informations sur les réductions ou charges en quantité.
RNG	C	1	Informations détaillées sur la fourchette Ce segment permet de préciser la fourchette d'application de la quantité indiquée dans le segment QTY précédent.
SG20	C	1	PCD - RNG Groupe de segments précisant le pourcentage de déduction ou de frais. Une fourchette d'application peut également être spécifiée. Par exemple : une déduction de 5% sur le prix pour une quantité comprise entre 5 et 10 tonnes.
PCD	M	1	Informations détaillées sur le pourcentage Ce segment est utilisé pour indiquer les informations sur les réductions ou charges en pourcentage.
RNG	C	1	Informations détaillées sur la fourchette Ce segment permet de préciser la fourchette d'application du pourcentage indiqué dans le segment PCD précédent.
SG21	C	2	MOA - RNG Groupe de segments indiquant le montant des déductions ou des frais. Une fourchette d'application peut également être spécifiée. Par exemple : déduction de 5000 BEF applicable pour une commande supérieure à 100 000 BEF.
MOA	M	1	Montant monétaire Ce segment est utilisé pour indiquer les informations sur les réductions ou les charges en montant.
RNG	C	1	Informations détaillées sur la fourchette Ce segment est utilisé pour indiquer les fourchettes d'application du montant indiqué dans le segment MOA précédent.
SG22	C	2	RTE - RNG Groupe de segments indiquant le taux par unité et la base du taux de déduction ou de frais. Une fourchette d'application peut également être spécifiée. Par exemple : déduction de 3 DEM pour 10 tonnes.
RTE	M	1	Informations détaillées sur le taux Ce segment est utilisé pour préciser les informations sur les réductions ou les charges en taux.

6. DESCRIPTION des SEGMENTS

La commande (ORDERS) est un message indiquant les détails des biens et des services commandés dans les conditions acceptées par l'acheteur et le vendeur.

Segment			Titres + Observations
RNG	C	1	Informations détaillées sur la fourchette Ce segment est utilisé pour indiquer la fourchette d'application du taux de réduction/charges indiqué dans le segment RTE précédent.
SG23	C	5	TAX - MOA Groupe de segments précisant les informations sur les taxes applicables aux déductions ou aux frais.
TAX	M	1	Précisions sur les droits ou taxes ou redevances Ce segment est utilisé pour indiquer des taxes ou droits relatifs aux réductions/charges globales.
MOA	C	1	Montant monétaire Ce segment est utilisé pour indiquer les montants monétaires relatifs aux taxes ou droits identifiés dans le segment TAX précédent.
SG25	C	200000	LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX - SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45 Groupe de segments donnant les informations sur les lignes article de la commande.
LIN	M	1	Ligne Ce segment sert à identifier le bien ou le service commandé. La section de détail de la Commande est formée par la répétition de groupes de segments qui commencent toujours par le segment LIN.
PIA	C	25	Indication complémentaire du produit 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.
IMD	C	99	Description de l'objet Ce segment est utilisé pour décrire l'article.
MEA	C	5	Mesures Ce segment est utilisé pour indiquer les dimensions physiques du produit commandé quand ce produit est vendu en taille ou en poids variable.
QTY	C	10	Quantité Ce segment est utilisé pour indiquer la quantité totale commandée de la ligne article.
DTM	C	35	Date ou heure ou période Ce segment DTM est utilisé pour préciser les dates (et éventuellement les heures) de livraison ou d'enlèvement du produit de la ligne de commande.
MOA	C	10	Montant monétaire Ce segment est utilisé dans deux cas : 1) quand les remises et les charges sont incluses, pour indiquer le montant net de la ligne et/ou 2) pour donner une évaluation, par exemple : la valeur en douane...
GIN	C	1000	Numéro d'identification des marchandises Ce segment est utilisé pour indiquer des numéros ou des plages de numéros à imprimer sur des coupons ou des chèques cadeaux.
QVR	C	1	Différences de quantité Ce segment est utilisé pour indiquer des différences de quantité.
FTX	C	99	Texte en format libre Ce segment est utilisé pour indiquer des demandes spéciales concernant la ligne de commande.
SG28	C	25	PRI - CUX Groupe de segments donnant des détails sur les prix et les devises du prix.
PRI	M	1	Informations détaillées sur le prix Ce segment détaille le prix de l'article de la ligne de commande.
CUX	C	1	Monnaies Ce segment est utilisé pour indiquer les devises du prix du segment PRI précédent.
SG29	C	10	RFF - DTM Groupe de segments donnant les références (et leurs dates, si nécessaire), pour la ligne article, par exemple : n° de contrat, n° de licence d'importation ou d'exportation...

6. DESCRIPTION des SEGMENTS

La commande (ORDERS) est un message indiquant les détails des biens et des services commandés dans les conditions acceptées par l'acheteur et le vendeur.

Segment			Titres + Observations
RFF	M	A	Référence Cette occurrence du segment RFF est utilisée pour identifier les références de la ligne de commande. Ces informations peuvent remplacer celles qui figurent dans l'en-tête avec le même qualifiant ou bien, indiquer une référence spécifique à la ligne.
DTM	C	5	Date ou heure ou période Ce segment DTM est utilisé pour préciser les dates et heures de la référence identifiée dans le segment RFF précédent.
SG30	C	10	PAC - SG32 Groupe de segments utilisé pour identifier les emballages, les marquages et les numéros d'identification pour la ligne article.
PAC	M	1	Emballage Le segment PAC au niveau de LIN peut être utilisé dans les cas où l'unité d'expédition (codifiée) n'a pas été utilisée pour commander au niveau de LIN et lorsque cette unité à utiliser pour la livraison doit être spécifiée.
SG32	C	5	PCI - RFF - DTM - GIN Groupe de segments utilisé pour identifier les marquages et les étiquettes des colis individuels et si nécessaire, les références qui y sont associées.
PCI	M	1	Identification des colis Le segment PCI est utilisé pour préciser les marquages et étiquettes à apposer sur les unités physiques et les colis.
RFF	C	1	Référence Cette occurrence de RFF est utilisée pour détailler les références des marquages et étiquettes identifiés dans le segment PCI.
DTM	C	5	Date ou heure ou période Ce segment est utilisé pour indiquer des dates et heures de la référence identifiée dans le segment RFF précédent.
GIN	C	10	Numéro d'identification des marchandises Ce segment est utilisé pour indiquer les codes devant être marqués sur les colis pour la ligne de commande.
SG33	C	9999	LOC - QTY - DTM Groupe de segments utilisé pour identifier les quantités et les dates de livraison dans le cas de livraisons éclatées.
LOC	M	1	Identification d'un lieu ou emplacement Ce segment est utilisé pour identifier un lieu de livraison dans le cas d'éclatement de la livraison.
QTY	C	1	Quantité Ce segment est utilisé pour indiquer la quantité à livrer au lieu de livraison identifié dans le segment LOC précédent. Le total de toutes les quantités du groupe de segments 33 pour une ligne, doit être égal au total des quantités du segment QTY de la ligne de commande (segment 43).
DTM	C	5	Date ou heure ou période Ce segment DTM est utilisé pour indiquer la date et l'heure auxquelles la livraison éclatée doit avoir lieu pour le lieu indiqué dans le segment LOC.
SG34	C	10	TAX - MOA Groupe de segments précisant les informations de taxes applicables à la ligne article.
TAX	M	1	Précisions sur les droits ou taxes ou redevances Ce segment est utilisé pour identifier une taxe, sa catégorie et son taux, applicable à la ligne de commande. Ce segment est utilisé uniquement lorsque le taux de taxe à la ligne est différent du taux spécifié dans la section d'en-tête.
MOA	C	1	Montant monétaire Ce segment est utilisé pour indiquer les montants relatifs aux taxes identifiées dans le segment TAX précédent.
SG35	C	99	NAD - SG38 Groupe de segments utilisé pour identifier les intervenants spécifiques à la ligne article.

6. DESCRIPTION des SEGMENTS

La commande (ORDERS) est un message indiquant les détails des biens et des services commandés dans les conditions acceptées par l'acheteur et le vendeur.

Segment			Titres + Observations
NAD	M	1	Nom et adresse Au niveau de la ligne de commande, le segment NAD est utilisé pour indiquer le client final de l'article de la ligne de commande, par exemple : l'acheteur passe une commande pour le compte d'un autre intervenant qui est identifié dans ce NAD.
SG38	C	5	CTA - COM Groupe de segments donnant des informations sur les contacts dans l'entreprise identifiée dans le segment NAD précédent.
CTA	M	1	Informations sur le correspondant Ce segment est utilisé pour identifier le nom du correspondant du client final identifié dans le segment NAD précédent.
COM	C	5	Coordonnées de communication 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.
SG39	C	99	ALC - ALI - DTM - SG40 - SG41 - SG42 - SG43 - SG44 Groupe de segments précisant les déductions et les frais applicables sur le prix de la ligne article et si nécessaire les informations complémentaires ainsi que les taxes s'appliquant sur les déductions/frais.
ALC	M	5	Réduction ou charge Ce segment est utilisé pour identifier les réductions ou les charges qui sont applicables à la ligne de commande. Si plusieurs réductions ou charges sont applicables à une même ligne, elles doivent être indiquées en utilisant des répétitions du groupe de segments 39.
ALI	C	5	Informations complémentaires Ce segment est utilisé pour préciser les conditions spéciales des réductions et/ou charges identifiées dans le segment ALC.
DTM	C	5	Date ou heure ou période Ce segment est utilisé pour indiquer les dates d'application des réductions et des charges spécifiées dans le segment ALC.
SG40	C	1	QTY - RNG Groupe de segments précisant la quantité de déduction ou de frais et son unité de mesure. Une fourchette d'application peut également être spécifiée.
QTY	M	1	Quantité Ce segment est utilisé pour préciser les informations sur les réductions ou les charges en quantité applicables la ligne de commande.
RNG	C	1	Informations détaillées sur la fourchette Ce segment permet de préciser la fourchette d'application de la quantité indiquée dans le segment QTY précédent.
SG41	C	1	PCD - RNG Groupe de segments précisant le pourcentage de déduction ou de frais. Une fourchette d'application peut également être spécifiée. Par exemple : déduction de 5% sur le prix pour une quantité comprise entre 5 et 10 tonnes.
PCD	M	1	Informations détaillées sur le pourcentage Ce segment est utilisé pour indiquer les informations de pourcentage de la réduction ou de la charge et applicables à la ligne de commande.
RNG	C	1	Informations détaillées sur la fourchette Ce segment permet de préciser la fourchette d'application du pourcentage indiqué dans le segment PCD précédent.
SG42	C	2	MOA - RNG Groupe de segments indiquant le montant de déduction ou de frais. Une fourchette d'application peut également être spécifiée. Par exemple : déduction de 5000 BEF applicable pour un montant supérieur à 100 000 BEF.
MOA	M	1	Montant monétaire Ce segment est utilisé pour indiquer les informations de montant de la réduction ou de la charge et applicables sur la ligne de commande.

6. DESCRIPTION des SEGMENTS

La commande (ORDERS) est un message indiquant les détails des biens et des services commandés dans les conditions acceptées par l'acheteur et le vendeur.

Segment			Titres + Observations
RNG	C	1	Informations détaillées sur la fourchette Ce segment est utilisé pour indiquer la fourchette d'application du montant indiqué dans le segment MOA précédent.
SG43	C	1	RTE - RNG Groupe de segments indiquant le taux de déduction ou de frais. Une fourchette d'application peut également être spécifiée. Par exemple : déduction de 3 DEM pour 10 tonnes.
RTE	M	1	Informations détaillées sur le taux Ce segment est utilisé pour préciser les informations sur le taux de la réduction ou de la charge et applicables à la ligne de commande.
RNG	C	1	Informations détaillées sur la fourchette Ce segment est utilisé pour indiquer la fourchette d'application du taux de réduction/charges indiquées dans le segment RTE précédent.
SG44	C	5	TAX - MOA Groupe de segments précisant les informations sur les taxes applicables aux déductions ou aux frais.
TAX	M	1	Précisions sur les droits ou taxes ou redevances Ce segment est utilisé pour indiquer des taxes ou droits relatifs aux réductions/charges qui sont indiqués pour la ligne de commande.
MOA	C	1	Montant monétaire Ce segment est utilisé pour indiquer les montants monétaires relatifs aux taxes ou droits identifiés dans le segment TAX précédent.
SG45	C	10	TDI Groupe de segments identifiant les modes et les moyens de transport pour la ligne article, lorsque ces informations ne sont pas indiquées dans l'en-tête de la commande ou lorsqu'elles sont spécifiques à la ligne article.
TDI	M	1	Informations détaillées sur le transport Le segment TDI peut être utilisé pour indiquer les instructions de transport pour la ligne de commande, par exemple : une demande de transport express. Ce segment annule pour la ligne, les informations relatives au transport figurant dans le segment TDI de l'en-tête de la commande.
UNS	M	1	Contrôle de section Ce segment est utilisé pour séparer la section de détail de la section de fin du message de Commande.
MOA	C	12	Montant monétaire Ce segment est utilisé pour indiquer les totaux monétaires de la Commande.
CNT	C	10	Total de contrôle Ce segment permet à l'expéditeur d'indiquer des totaux de contrôle.
UNT	M	1	Fin de message Le segment UNT est un segment UN/EDIFACT obligatoire. Il doit toujours être le dernier segment du message.
UNZ	M	1	Fin de l'interchange Ce segment est un segment UN/EDIFACT obligatoire. Il doit toujours être le dernier segment de l'interchange.

UNH - M		1 - En-tête de message			
Numéro de segment : 1					
Fonction : Débuter, identifier et spécifier un message					
		EDIFACT	EAN	*	
0062	Numéro de référence du message	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.
S009	Identifiant du Message	M	M		
0065	Identification type de message	M an..6	M	*	ORDERS = Commande
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	*	EAN008 = Numéro de version EAN
0068	Référence commune d'accès	C an..35	N		Référence du message
S010	Statut de Transfert	C	N		
0070	Numéro de séquence de transferts de message	M n..2			Non géré
0073	Premier ou dernier transfert	C a1			Non géré
Notes : Ce segment est utilisé pour débiter, identifier et spécifier le message DE S009-0065, S009-0052, S009-0054 et S009-0051 indiquent que le message est une Commande UNSM basée sur le répertoire D.96A sous le contrôle des Nations Unies. DE S009-0057 indique que le message est la version 008 du message UNSM Commande dans le manuel EANCOM.					
<u>Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :</u> ▀ DE 0068 = Numéro de référence du message. Sera renvoyé dans le DESADV (avec ou sans recodification)					
<u>Exemple :</u> UNH+ME000001+ORDERS:D:96A:UN:EAN008' Commande UNSM de répertoire D.96A, version 8 du Manuel EANCOM, portant la référence ME000001 dans l'interchange.					

BGM - M		1 - Début du message			
Numéro de segment : 2					
Fonction : Indiquer le type et la fonction d'un message et en transmettre le numéro d'identification					
		EDIFACT	EAN	*	
C002	Nom du document message	C	R		
1001	Nom du document message (en code)	C an..3	R	*	YA9 = Commande allotie (Code EAN)
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	*	
1000	Nom du document ou message	C an..35	O		
1004	Numéro du document ou message	C an..35	R		Numéro de commande donnée par l'émetteur du document
1225	Fonction du message (en code)	C an..3	R	*	9 = Original
4343	Type de réponse (en code)	C an..3	N		
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 Commande seront indiquées dans le segment RFF. Le numéro de commande est indiqué dans DE 1004.					
DE C002-1001 : Identifiant d'un document ou d'un message exprimé sous une forme codée :					
▣ 220 = Commande. Document/message grâce auquel un acheteur déclenche avec un vendeur une transaction impliquant la fourniture de marchandises ou de services déterminés conformément à des conditions fixées dans une offre ou connues de l'acheteur par un moyen quelconque.					
DE 1004 : il est recommandé de limiter le numéro de document à une longueur maximum de 17 caractères.					
DE 1225: La fonction du message, en code, est une donnée importante dans ce segment. Elle s'applique à l'ensemble des informations contenues dans le message. En conséquence, un message différent devra être envoyé par type de fonction.					
▣ 9 = Original - Code indiquant au destinataire que cette Commande est une Commande originale.					
<u>Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :</u>					
<i>DE 1004 = Numéro de référence de la commande (C'est cette référence qui permet de réaliser l'accrochage lors du retour d'informations réalisé par le message Avis d'expédition "DESADV").</i>					
<i>▣ DE 1225 = Les messages sont intégrés en annule et remplace.</i>					
<u>Exemple :</u>					
BGM+220+587441+9'					
Commande originale identifiée par le N° : 587441.					

DTM - M		35 - Date ou heure ou période			
Numéro de segment : 3					
Fonction : Indiquer une date et/ou une heure ou une période					
		EDIFACT	EAN	*	
C507	Date ou heure ou période	M	M		
2005	Qualifiant de la date ou heure ou période	M an..3	M		2 = Date/heure de livraison demandée 10 = Date/heure d'expédition demandée 63 = Date/heure de livraison au plus tard 64 = Date/heure de livraison au plus tôt 137 = Date/heure du document/message 200 = Date/heure d'enlèvement de la cargaison
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 203 = SSAAMMJJHHMM

Notes :

Ce segment est utilisé pour spécifier la date de la Commande et, si elles ne sont pas spécifiées à la ligne, les dates relatives à la livraison.

DE C507-2005 : Code donnant une signification précise à une date, une heure ou une période.

DE C507-2380 : Valeur d'une date, d'une date et heure ou d'une période dans un format précisé.

DE C507-2379: Précision pour la représentation d'une date, d'une date et heure ou d'une période.

Les identifications de date (et d'heure) obligatoires pour l'Avis d'expédition sont :

- ▣ **2** = Date/heure de livraison demandée. Date à laquelle l'acheteur demande que les marchandises soient livrées.
- ▣ **63** = Date/heure de livraison, au plus tard. Date identifiant le moment au-delà duquel les marchandises ne devront plus être livrées ou ne seront plus livrées.
- ▣ **64** = Date/heure de livraison, au plus tôt. Date identifiant un moment avant lequel les marchandises ne doivent pas être livrées.
- ▣ **137** = Date/heure du document/message. Date/heure à laquelle un document/message est émis. Ceci peut inclure l'authentification.
- ▣ **200** = Date/heure d'enlèvement de la cargaison. Date/heure à laquelle la cargaison est enlevée.

Les qualifiants du format de la date ou heure ou période sont :

- ▣ **102** = SSAAMMJJ (Date calendaire : S = siècle, A = année, M = mois, J = jour)
- ▣ **203** = SSAAMMJJHHMM (Date calendaire : S = siècle, A = année, M = mois, J = jour, H = heure, M = minute)

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ **DE C507-2005 = 2 - Date de livraison demandée obligatoire avec DE C507-2380 = Date et DE C507-2379 = 102 ou 203 (l'heure n'est pas gérée)**

▣ **DE C507-2005 = 137 - Date du document obligatoire avec DE C507-2380 = Date et DE C507-2379 = 203**

▣ **DE C507-2005 = 10 ou 200 - Date d'enlèvement de la marchandises facultative avec DE C507-2380 = Date et DE C507-2379 = 102 ou 203. Si cette date n'est pas définie alors une date d'enlèvement sera calculée automatiquement par le système = Date de livraison - d (d = durée entre la date d'enlèvement et la date de livraison - A pour A / A pour B / A pour C ou A pour D. Attention aux week-ends et jours fériés. L'affectation du délai est unique pour le dossier)**

Exemple :

DTM+137:200007041748:203'

Date du document : 4 juillet 2000 à 17h48

FTX - C 99 - Texte en format libre

Numéro de segment : 6

Fonction : Donner des informations en clair ou en code.

		EDIFACT	EAN	*	
4451	Qualifiant de l'objet du texte	M an..3	M		DIN = Instructions de livraison HAN = Instructions de manutention DEL = Informations de livraison DSI = Informations à marquer sur l'avis d'expédition PUR = Information d'achat
4453	Fonction du texte (en code)	C an..3	O	*	1 = Texte pour utilisation ultérieure
C107	Référence du texte	C	D		
4441	Texte en format libre (en code)	M an..3	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		86 = Attribué par l'intervenant initiant le message
C108	Texte en clair	C	D		
4440	Texte en format libre	M an..70	M		Texte libre
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		
3453	Langue (en code)	C an..3	D		FR = Français

Notes :

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

L'utilisation de ce segment de texte libre n'est pas recommandée dans le sens où elle empêche un traitement automatique du message Commande.

L'utilisation des références codées correspondant à un texte standard est une fonctionnalité qui permet l'automatisation du traitement et qui réduit les volumes de transmission. Les textes standard doivent être définis mutuellement entre les partenaires et peuvent être utilisés pour répondre à des contraintes légales ou à d'autres besoins.

DE 4451 : Code précisant l'objet d'un texte en format libre.

▣ **PUR** : Information d'achat. La note contient des informations d'achat.

▣ **ZZZ** : Défini par accord mutuel. La note contient des informations définies par accord mutuel par des partenaires commerciaux.

DE 4453 : Code précisant comment exploiter le texte.

▣ **1** : Texte pour utilisation ultérieure. Ce texte n'affecte pas le traitement du message.

▣ **3** : Texte pour utilisation immédiate. Le texte doit être lu avant la mise en oeuvre du message.

DE C107 : n'est utilisée que lorsque les intervenants ont un accord pour utiliser des codes définis en commun.

4441 : Code pour un texte en format libre. Note : Code défini par un utilisateur ou un organisme.

1131 : Identification d'une liste de codes.

3055 : Code désignant l'organisme responsable d'une liste de codes.

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 DE C108.

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ **Un segment par type avec les 5 zones "texte" (C108-4440) ou 5 segments avec une 1 zone "texte" (C108-4440) maximum (Soit 350 caractères maximum)**

▣ **Les commentaires sont imprimés sur le bon de préparation (HAN) ou sur le bon de livraison (DIN ou DEL ou DSI ou PUR)**

Exemple :

FTX+PUR+1+::92+PORTER IMPERATIVEMENT LE NO DE LA COMMANDE SUR LE BL'

Texte libre indiquant un commentaire d'achat (Commentaire initié par le partenaire acheteur).

SG1 - C

10 - RFF - DTM

RFF - M

1 - Référence

Numéro de segment : 7

Fonction : Indiquer une référence

		EDIFACT	EAN	*	
C506	Référence	M	M		
1153	Qualifiant de la référence	M an..3	M		VN = Numéro de commande (fournisseur)
1154	Numéro de la référence	C an..35	R		Numéro de la référence
1156	Numéro de la ligne	C an..6	N		
4000	Numéro de version de la référence	C an..35	N		

Notes :

Ce segment est utilisé pour indiquer les références du document, par exemple un numéro de contrat, un tarif... Ces références concernent l'ensemble du document, si aucune référence n'est donnée à la ligne.

DE C506-1153 : Code donnant une signification précise à un segment de référence ou à un numéro de référence :

- ▣ CT = Numéro de contrat. Numéro de référence d'un contrat conclu entre des intervenants.
- ▣ PD = Numéro d'opération promotionnelle. Numéro affecté par un vendeur à une activité promotionnelle spéciale.

DE C506-1154 : Numéro d'identification dont la nature et la fonction peuvent être précisées au moyen de l'élément de données 1153 (Qualifiant de la référence)

DE C506-1156 : Numéro de la ligne du document ou du message référencé par l'élément de données 1154 (Numéro de la référence).

DE C506-4000 : Pour identifier de façon unique une référence par son numéro de version.

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

- ▣ Le numéro de commande du magasin est indiqué dans le segment RFF sous LIN
- ▣ DE C506-1153 = VN -- Permet de préciser un n° de commande fournisseur à renvoyer dans le DESADV

Exemple :

RFF+CT:38133436'

Le N° du contrat d'achat est le 38133436

SG1 - C		10 - RFF - DTM			
DTM - C		5 - Référence			
Numéro de segment : 8					
Fonction : Indiquer une date et/ou une heure ou une période					
		EDIFACT	EAN	*	
C507	Date ou heure ou période	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

Notes :
Ce segment est utilisé pour indiquer la date de la référence identifiée dans le segment RFF précédent.

DE C507-2005 : Code donnant une signification précise à une date, une heure ou une période.
 ▣ **171** = Date/heure de la référence. Date/heure à laquelle la référence a été émise.

DE C507-2380 : Valeur d'une date, d'une date et heure ou d'une période dans un format précisé.

DE C505-2379: Précision pour la représentation d'une date, d'une date et heure ou d'une période.
 ▣ **102** = SSAAMMJJ (Date calendaire : S = siècle, A = année, M = mois, J = jour)

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :
 ▣ **Le segment DTM fait référence au segment RFF précédent. Il est facultatif**

Exemple :
DTM+171:20000703:102'
Date de la référence = 3 juillet 2000

SG2 - C		99 - NAD - SG3 - SG4			
NAD - M		1 - Nom et adresse			
Numéro de segment : 9					
Fonction : Indiquer le nom et/ou l'adresse et la fonction de l'intervenant, soit par la composite C082 seule et/ou, sous forme structurée, par la composite C080 jusqu'à la donnée 3207.					
		EDIFACT	EAN	*	
3035	Qualifiant de l'intervenant	M an..3	M		BY = Acheteur CA = Transporteur CO = Siège social DP = Intervenant à livrer LSP = Prestataire logistique (code EAN) PO = Donneur d'ordre SU = Fournisseur
C082	Identification de l'intervenant	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
C058	Nom et adresse	C	N		
3124	Ligne du nom et de l'adresse	M an..35			Raison sociale de l'intervenant
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			
C080	Nom de l'intervenant	C	D		
3036	Nom de l'intervenant	M an..35	M		
3036	Nom de l'intervenant	C an..35	O		
3036	Nom de l'intervenant	C an..35	O		
3036	Nom de l'intervenant	C an..35	O		
3036	Nom de l'intervenant	C an..35	O		
3045	Format du nom de l'intervenant (en code)	C an..3	O		
C059	Rue	C	D		
3042	Rue et numéro ou boîte postale	M an..35	M		
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		
3164	Nom de la localité	C an..35	D		
3229	Identification de la division territoriale	C an..9	D		
3251	Code postal	C an..9	D		
3207	Pays (en code)	C an..3	D		ISO 3166, deux positions alphabétiques

Notes :

Ce segment permet d'identifier les partenaires impliqués dans la Commande.

Utilisation des intervenants :

- ▣ **BY** = Acheteur. Intervenant auquel la marchandise est vendue (Obligatoire, commandé par).
- ▣ **DP** = Intervenant à livrer (Lieu physique de livraison). Intervenant à qui des marchandises doivent être livrées s'il ne s'agit pas du consignataire (Obligatoire, livré à).
- ▣ **LSP** = Prestataire logistique. Intervenant fournissant des services logistiques (par exemple reconditionner des produits) à un autre partenaire, ce qui peut donner de la valeur ajoutée au produit (Facultatif).
- ▣ **PO** = Ordonné par. Intervenant qui a émis un ordre (Obligatoire).
- ▣ **SF** = Expédier de. Identification de l'intervenant des installations duquel les marchandises seront ou ont été expédiées/chargées (Obligatoire, lieu physique).
- ▣ **SU** = Fournisseur. Intervenant qui fabrique ou se trouve par un autre moyen en possession de marchandises et les expédie ou les met à la disposition d'une clientèle commerciale (Obligatoire, commandé à, si différent du SH).

SG2 - C		99 - NAD - SG3 - SG4		
NAD - M		1 - Nom et adresse		
Numéro de segment : 9				
Fonction : Indiquer le nom et/ou l'adresse et la fonction de l'intervenant, soit par la composite C082 seule et/ou, sous forme structurée, par la composite C080 jusqu'à la donnée 3207.				
		EDIFACT	EAN	*
DE 3035 : Code donnant une signification précise au rôle d'un intervenant. Le code DP est utilisé pour identifier le lieu de livraison auquel les marchandises sont physiquement livrées par l'expéditeur. Le code UC est utilisé pour identifier le lieu de livraison final des marchandises.				
DE C082-3039 : pour l'identification des partenaires, il est recommandé d'utiliser les codes lieux-fonctions EAN. Si un code d'identification ne peut pas être utilisé, il est conseillé d'utiliser la forme structurée de l'adresse (voir ci-dessous). DE C082-1131: Identification d'une liste de codes. DE C082-3055 : Code désignant l'organisme responsable d'une liste de codes.				
DE C058-3124 : Indication d'un nom et d'une adresse sous une forme libre.				
Pour "l'intervenant à livrer" ou pour "le consignataire final", il peut être nécessaire de transmettre l'adresse en clair. Il est alors conseillé d'utiliser la forme structurée de l'adresse.				
DE C080-3036 - C059-3042 - 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.				
Les intervenants sont identifiés en règle générale par des GLN (GLN : G lobal L ocation N umber. Code lieu-fonction international « EAN/UCC » utilisant une structure à 13 chiffres). Les adresses en clair pourront être ajoutées.				
Si l'identification GLN n'est pas connue, il sera possible d'utiliser une identification interne en renseignant les informations de codification dans le segment RFF sous NAD.				
<u>Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :</u> ▣ seront obligatoires CE 3035 = PO (Donneur d'ordre "Client") - CE 3035 = LSP (Prestataire logistique "Stef-TFE") - CE 3035 = DP (Livré à "Destinataire") - CE 3035 = BY (Acheteur) - CE 3035 - SU (Fournisseur) ▣ seront facultatifs CE 3035 = CA (Transporteur) - CE 3035 = CO (Siege social) ▣ dans le cadre d'une livraison à un point dit " occasionnel " : - l'adresse de ce point sera indiquée dans les zones DE C080-3036 (Raison sociale) - DE C059-3042 (Rue) - DE 3164 (Localité) et DE 3251 (Code postal) de l'intervenant DP (Livré à) - le code GLN associé sera : 3016022600019 ▣ la mise à jour automatique des adresses dans la base Stef-TFE peut être envisagée et sera réalisée : - si les zones DE C080-3036 (Raison sociale) - DE C059-3042 (Rue) - DE 3164 (Localité) et DE 3251 (Code postal) sont renseignées. - la mise à jour automatique ne sera réalisée que pour les intervenants de type DP (Livré à), UC (Consignataire final) et BY (Acheteur). ▣ si l'intervenant n'est pas codifié en GLN (EAN/UCC-13) : - son identification sera réalisée par son code interne dans le segment RFF+API sous NAD - le code GLN associé sera : 3016022600026 ▣ le DE 3035 = CO permet d'identifier la société qui commercialise (imprimée sur le bon de livraison et les étiquettes logistiques) ▣ si DE C082-3055 = 9 l'intervenant est identifié par un lieu fonction (obligatoirement sur 13 chiffres) sinon il est identifié par un code interne				
<u>Exemples :</u> NAD+PO+3012488300100::9+MARIE SURGELES FRANCE' Identification du donneur d'ordre MARIE SURGELES FRANCE par son code lieu-fonction 3012488300100 NAD+LSP+3026010420000::9++STEF LOGISTIQUE+8 RUE THOMAS EDISON:PARC INDUSTRIEL BERSOL 2+PESSAC++33600+FR' Identification du prestataire logistique STEF LOGISTIQUE par son code lieu-fonction 3026010420000 et par son adresse complète.				

SG2 - C		99 - NAD - SG3 - SG4			
SG3 - C		10 - RFF			
RFF - M		1 - Référence			
Numéro de segment : 11					
Fonction : Indiquer une référence					
		EDIFACT	EAN	*	
C506	Référence	M	M		
1153	Qualifiant de la référence	M an..3	M		API = Identification complémentaire d'un intervenant (Code EAN)
1154	Numéro de la référence	C an..35	R		Code identification
1156	Numéro de la ligne	C an..6	N		
4000	Numéro de version de la référence	C an..35	N		

Notes :

Ce segment est utilisé pour indiquer les références relatives aux intervenants identifiés dans le segment NAD précédent.

DE C506-1153 : Code donnant une signification précise à un segment de référence ou à un numéro de référence.

▣ **API** = Numéro de référence affecté à l'identification d'un intervenant. Ce numéro peut être un numéro interne pour identifier ses partenaires commerciaux.

DE C506-1154 : Numéro d'identification dont la nature et la fonction peuvent être précisées au moyen de l'élément de données 1153 (Qualifiant de la référence)

DE C506-1156 : Numéro de la ligne du document ou du message référencé par l'élément de données 1154 (Numéro de la référence).

DE C506-4000 : Pour identifier de façon unique une référence par son numéro de version.

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ **DE C506-1153 = API -- Numéro de référence affecté à l'identification d'un intervenant par le donneur d'ordre. Utilisé si le code GLN de l'intervenant n'est pas connu.**

Exemple :

RFF+API:152345'

L'identification de l'intervenant ets 152345, ce code correspond au code interne chez le donneur d'ordre

SG7 - C		5 - CUX - MOA			
CUX - M		1 - Monnaies			
Numéro de segment : 16					
Fonction : Indiquer les monnaies utilisées dans la transaction et les informations détaillées applicables au taux de change					
		EDIFACT	EAN	*	
C504	Informations détaillées sur la monnaie	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	*	9 = Monnaie de la commande
6348	Base du taux de change	C n..4	N		
C504	Informations détaillées sur la monnaie	C	D		
6347	Qualifiant de l'utilisation de la monnaie	M an..3	M	*	3 = Monnaie cible
6345	Monnaie (en code)	C an..3	R		ISO 4217, 3 positions alphabétiques
6343	Qualifiant de la monnaie	C an..3	R	*	4 = Monnaie de facturation
6348	Base du taux de change	C n..4	O		
5402	Taux de change	C n..12	D		Taux de change
6341	Marché des changes (en code)	C an..3	N		

Notes :

Ce segment est utilisé pour indiquer les devises qui s'appliquent à la totalité de la commande.

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 du segment CUX est suffisante. La devise de référence est identifiée dans la première occurrence de la donnée composite C504, la devise cible dans la deuxième occurrence de la donnée composite C504. Le taux de change entre les deux est détaillé dans le DE 5402.

La règle de calcul du taux de change est la suivante :

Devise de référence multiplié par le taux de change = Devise cible

La donnée composite 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 la donnée composite DE C504.

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ Permet de préciser la devise dans le cas où les prix doivent être imprimés sur le bon de livraison

Exemple :

CUX+2:GBP:9'

La commande est libellée en livres sterling

CUX+2:BEF:9+3:GBP:4+48.5'

La commande est libellée en francs belges et la facture sera libellée en livres sterling au taux de change de 48,5 francs belges pour 1 livre sterling.

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX - SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

LIN - M 1 - Ligne

Numéro de segment : 39

Fonction : Identifier une ligne et sa configuration

		EDIFACT	EAN	*	
1082	Numéro de ligne	C n..6	R		Numéro séquentiel de ligne généré automatiquement par le système informatique
1229	Demande d'intervention ou de notification (en code)	C an..3	N		
C212	Numéro d'identification de l'objet	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 numéro de l'article (UC ou carton) à préparer.
7143	Type de code de l'objet (en code)	C an..3	R	*	EN = Association internationale de codification (EAN) UP = UPC (Code produit universel)
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		
C829	Informations de sous-ligne	C	D		
5495	Indicateur de sous-ligne (en code)	C an..3	R	*	1 = Information de sous-ligne
1082	Numéro de ligne	C n..6	R		
1222	Niveau de configuration	C n..2	N		
7083	Configuration (en code)	C an..3	D		

Notes :

Ce segment sert à identifier le bien ou le service commandé. La section de détail de la Commande est formée par la répétition de groupes de segments qui commencent toujours par le segment LIN.

DE C212 : ne sera utilisée que pour l'identification avec des codes EAN/UPC. Si une autre structure de codification est nécessaire (HIBC par exemple), cet élément de données composite ne sera pas utilisée et le code sera indiqué dans le segment PIA.

DE C212-7140 : le code transmis dans cette donnée est le code de l'unité consommateur, du carton ou de la palette (pour les palettes standards complètes). Il s'agit du code GTIN (EAN/UCC-13) de l'unité consommateur ou du code GTIN (EAN/UCC-14) de l'unité logistique.

DE C212-7143 : Type de code de l'objet (en code). Identification du type du code de l'objet. Note : Code défini par un utilisateur ou un organisme. Peut être utilisé avec 1131/3055.

▣ **EN** = EAN (Association internationale de codification des articles). Numéro affecté à un produit d'un fabricant conformément aux spécifications EAN.

▣ **UP** = UPC (Universal product code). Numéro affecté au produit d'un fabricant par UCC.

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

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ L'identification du produit DE C212-7140 sera réalisé par le GTIN : EAN/UCC-13 (Unité consommateur) ou EAN/UCC-14

▣ Les segment IMD détermine le type de GTIN du segment LIN

Exemple :

LIN+1++5412345111115:EN'

1^{ère} ligne article, pour l'article identifié par le code EAN/UCC-13 : 5412345111115.

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX -
SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

PIA - C 25 - Identification complémentaire du produit

Numéro de segment : 40

Fonction : Indiquer des codes complémentaires d'identification ou de remplacement d'article

		EDIFACT	EAN	*	
4347	Qualifiant de la fonction identification du produit (en code)	M an..3	M	*	1 = Identification complémentaire 5 = Identification article
C212	Numéro d'identification de l'objet	M	M		
7140	Code de l'objet	C an..35	R		
7143	Type de code de l'objet (en code)	C an..3	R		AA = Variante produit PV = Variante promotionnelle SA = Numéro d'article interne au fournisseur LI = Numéro de ligne IN = Numéro attribué par l'acheteur
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
C212	Numéro d'identification de l'objet	C	D		
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		
C212	Numéro d'identification de l'objet	C	D		
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		
C212	Numéro d'identification de l'objet	C	D		
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		
C212	Numéro d'identification de l'objet	C	D		
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		
C212	Numéro d'identification de l'objet	C	D		
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 de l'identification suit les règles d'utilisation suivantes :

1 = Identification complémentaire

Permet une identification complémentaire de l'article identifié dans le segment LIN.

L'identification complémentaire consiste en un supplément d'identification qui complète le code article utilisé dans le segment LIN, par exemple : numéro de lot, variante promotionnelle, numéro de groupe de produits...

Ce code est utilisé pour transmettre :

SG25 - C		200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX - SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45			
PIA - C		25 - Identification complémentaire du produit			
Numéro de segment : 40					
Fonction : Indiquer des codes complémentaires d'identification ou de remplacement d'article					
		EDIFACT	EAN	*	
<p>▣ PV = Variante promotionnelle. Numéro complétant le code d'identification d'un produit et identifiant ce produit comme une variante du produit standard. A utiliser lorsque la différence entre le produit standard et le produit en promotion ne nécessite pas l'attribution d'un code EAN à l'article promotionné.</p> <p>5 = <u>Identification produit</u></p> <p>Permet d'indiquer une identification de l'article qui a une importance ou une signification équivalente au code figurant dans le segment LIN.</p> <p>Ce code est utilisé pour transmettre :</p> <p>▣ SA = Numéro d'article du fournisseur. Numéro affecté à un article par le fournisseur de cet article.</p>					
<p>Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :</p> <p>▣ DE C212-7143 = PV ou AA et 4347 = 1 (Variante promotionnelle) pour indiquer la variante du produit.</p> <p>▣ DE C212-7143 = SA et 4347 = 5 (Code interne de l'article) pour indiquer le code interne du produit (Code Client).</p> <p>▣ DE C212-7143 = LI et 4347 = 1 (Numéro de ligne) obligatoire si son retour est nécessaire dans l'avis d'expédition (Correspond au N° de ligne attribué par le donneur d'ordre). Utiliser de préférence le segment RFF+LI pour transmettre cette</p> <p>▣ DE C212-7143 = IN et 4347 = 5 (Code article acheteur) pour indiquer Code article attribué par l'acheteur (client du fournisseur)</p>					
<p>Exemple :</p> <p>PIA+1+02:PV'</p> <p>Identification complémentaire de l'article par la variante promotionnelle : 02</p> <p>PIA+5+45583:SA'</p> <p>Code interne de l'article à commander attribué par le fournisseur</p>					

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX - SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

IMD - C 99 - Description de l'objet

Numéro de segment : 41

Fonction : Décrire un objet (un article ou un service) dans un format vectoriel ou en clair

		EDIFACT	EAN	*	
7077	Type de description de l'objet (en code)	C an..3	O		C = Code E = Libellé court
7081	Caractéristique de l'objet (en code)	C an..3	O		ANM = Nom de l'article (code EAN)
C273	Description de l'objet	C	A		
7009	Identification de la description de l'objet (en code)	C an..3	O		CU = Unité consommateur (code EAN) DU = Unité logistique (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
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		
7383	Indicateur de surface ou de niveau (en code)	C an..3	N		

Notes :

Ce segment est utilisé pour fournir des descriptions de l'article identifié dans le segment LIN. 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 libre 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.

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

- ▣ L'indication du type d'unité commandée doit être toujours présent.
- ▣ DE C273-7009 = CU (Unité consommateur) si l'identification de l'article dans le segment LIN est le GTIN : EAN/UCC-13
- ▣ DE C273-7009 = DU (Unité logistique) si l'identification de l'article dans le segment LIN est le GTIN : EAN/UCC-14

Exemple :

IMD+E+ANM+:::COUSCOUS ROYAL 750G'

Description libre indiquant l'intitulé de l'article

IMD+C++DU:::9'

Description codée indiquant que l'article à préparer est en unité logistique

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX -
SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

QTY - C 10 - Quantité

Numéro de segment : 43

Fonction : Indiquer une quantité

		EDIFACT	EAN	*	
C186	Informations détaillées sur la quantité	M	M		
6063	Qualifiant de quantité	M an..3	M		21 = Quantité commandée 52 = Quantité par conditionnement
6060	Quantité	M n..15	M		
6411	Qualifiant de l'unité de mesure	C an..3	D		KGM = Kilogramme PCE = Pièce

Notes :

Ce segment est utilisé pour indiquer la quantité expédiée pour le produit identifié dans le segment LIN et/ou PIA.

DE C186-6063 : Code donnant une signification précise à une quantité

▣ **21** = Quantité commandée. La quantité qui a été commandée par l'acheteur.

▣ **52** = Quantité par conditionnement. La quantité contenue dans le conditionnement identifié, dans une unité logistique à livrer.

Note de GENCOD - EAN FRANCE : en France, le code 52 est utilisé pour indiquer le PCB.

DE C186-6411 : n'est utilisée que dans le cas où le produit commandé est un produit à quantité variable.

La quantité indiquée en DE C186-6060 est fonction du type de GTIN indiqué dans le segment LIN précédent :

▣ si le GTIN au niveau du segment LIN, correspond à un EAN/UCC-13 alors la quantité est indiquée en U.C et le segment QTY+52 doit être obligatoirement présent.

▣ si le GTIN au niveau du segment LIN, correspond à un EAN/UCC-14 alors la quantité est indiquée en U.L et le segment QTY+52 ne doit pas exister.

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ La quantité commandée sera toujours indiquée en nombre de pièces (Les produits en poids variable seront indiqués en nombre de pièces, lors du retour des informations - dans le message Avis d'Expédition "DESADV" - la quantité et le poids seront communiqués)

Exemple :

QTY+21:20:PCE'

Quantité commandée par l'acheteur = 20 pièces.

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX - SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

DTM - C 35 - Date ou heure ou période

Numéro de segment : 44

Fonction : Indiquer une date et/ou une heure ou une période

		EDIFACT	EAN	*	
C507	Date ou heure ou période	M	M		
2005	Qualifiant de la date ou heure ou période	M an..3	M	*	361 = Date "à utiliser de préférence avant le" / DLUO
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

Notes :

Ce segment DTM est utilisé pour préciser les dates de DLUO / DLV ou DLC du produit de la ligne de commande.

DE 2380 : Valeur d'une date, d'une date et heure ou d'une période dans un format précisé.

DE 2379: Précision pour la représentation d'une date, d'une date et heure ou d'une période.

▣ **102** = SSAAMMJJ (Date calendaire : S = siècle, A = année, M = mois, J = jour)

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ Si il y a indication de date dans ce segment cela signifie pour le prestataire une **livraison impérative** du produit à la date indiquée (par défaut date minimum imposée)

▣ Si DE C507.2005 = 157 la date est une **date minimum** imposée (Si pas de produit en stock, le produit mis en livraison sera pris sur le stock dont la date est directement supérieure à la date imposée)

▣ Si DE C507.2005 = 55 la date est une **date imposée** (Si pas de produit en stock, le produit mis en livraison sera en rupture)

Exemple :

DTM+361:20100131:102'

DTM+155:20100131:102'

Date minimum imposée = 31/01/2010, si pas de stock sur cette date et qu'il y a du stock sur la date 31/03/2010, alors le produit à livrer sera pris sur le stock à la date du 31/03/2010

Exemple :

DTM+361:20030131:102'

Date "à utiliser de préférence avant le" (DLUO) : 31 janvier 2003.

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX -
SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

FTX - C 99 - Texte en format libre

Numéro de segment : 48

Fonction : Donner des informations en clair ou en code.

		EDIFACT	EAN	*	
4451	Qualifiant de l'objet du texte	M an..3	M		DIN = Instructions de livraison HAN = Instructions de manutention DEL = Informations de livraison DSI = Informations à marquer sur l'avis d'expédition PUR = Information d'achat
4453	Fonction du texte (en code)	C an..3	O	*	1 = Texte pour utilisation ultérieure
C107	Référence du texte	C	D		
4441	Texte en format libre (en code)	M an..3	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		86 = Attribué par l'intervenant initiant le message
C108	Texte en clair	C	D		
4440	Texte en format libre	M an..70	M		Texte libre
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		
3453	Langue (en code)	C an..3	D		FR = Français

Notes :

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

L'utilisation de ce segment de texte libre n'est pas recommandée dans le sens où elle empêche un traitement automatique du message Commande.

L'utilisation des références codées correspondant à un texte standard est une fonctionnalité qui permet l'automatisation du traitement et qui réduit les volumes de transmission. Les textes standard doivent être définis mutuellement entre les partenaires et peuvent être utilisés pour répondre à des contraintes légales ou à d'autres besoins.

DE 4451 : Code précisant l'objet d'un texte en format libre.

▣ **PUR** : Information d'achat. La note contient des informations d'achat.

▣ **ZZZ** : Défini par accord mutuel. La note contient des informations définies par accord mutuel par des partenaires commerciaux.

DE 4453 : Code précisant comment exploiter le texte.

▣ **1** : Texte pour utilisation ultérieure. Ce texte n'affecte pas le traitement du message.

▣ **3** : Texte pour utilisation immédiate. Le texte doit être lu avant la mise en oeuvre du message.

DE C107 : n'est utilisée que lorsque les intervenants ont un accord pour utiliser des codes définis en commun.

4441 : Code pour un texte en format libre. Note : Code défini par un utilisateur ou un organisme.

1131: Identification d'une liste de codes.

3055 : Code désignant l'organisme responsable d'une liste de codes.

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 DE C108.

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ **Un segment par type avec les 5 zones "texte" (C108-4440) ou 5 segments avec une 1 zone "texte" (C108-4440) maximum (Soit 350 caractères maximum)**

▣ **Les commentaires à la ligne sont imprimés sur le bon de préparation (HAN) ou sur le bon de livraison (DIN ou DEL ou DS**

Exemple :

FTX+PUR+1+::92+PORTER IMPERATIVEMENT LE NO DE LA COMMANDE SUR LE BL'

Texte libre indiquant un commentaire d'achat (Commentaire initié par le partenaire acheteur).

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX -
SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

SG28 - C 25 - PRI - CUX

PRI - C 5 - Informations détaillées sur le prix

Numéro de segment : 49

Fonction : Donner les informations sur le prix

		EDIFACT	EAN	*	
C509	Informations sur le prix	C	R		
5125	Qualifiant du prix	M an..3	M		AAA = Prix net HT pour calcul AAB = Prix brut pour calcul
5118	Prix	C n..15	R		
5375	Type de prix (en code)	C an..3	O		
5387	Qualifiant du type de prix	C an..3	O		NTP = Prix unitaire net RTP = Prix de détail
5284	Base du prix unitaire	C n..9	D		
6411	Qualifiant de l'unité de mesure	C an..3	D		PCE = Pièce KGM = Kilogramme etc ...
5213	Modification du prix dans la sous-	C an..3	N		

Notes :

Ce segment détaille le prix de l'article de la ligne de commande.

Le prix pour calcul donné dans la Commande sera toujours un prix unitaire net (c'est à dire : prix brut + charge - remise).

DE C509-5125 : Identification d'un type de prix.

▣ **AAA** : Prix net HT pour calcul. Le prix indiqué est le prix net, après intégration des réductions et/ou charges, hors toutes taxes. Les réductions et/ou charges sont indiquées à titre indicatif.

▣ **AAB** : Prix brut pour calcul. Le prix indiqué est le prix brut sur lequel les réductions et/ou charges doivent être appliquées.

DE C509-5387 : Code servant à identifier une spécification en matière de prix.

▣ **NTP** : Prix unitaire net. Prix unitaire auquel ne s'appliquent ni remises ni frais.

▣ **RTP** : Prix de détail. Prix par unité de quantité d'un produit. A utiliser pour la vente au détail.

Le prix d'achat net HT (Remises déduites) est **facultatif**. Il se traduit de la façon suivante :

DE C509-5125 = AAA

DE C509-5118 = prix d'achat net HT

DE C509-5387 = NTP

Le prix brut (ou prix catalogue) est **facultatif**. Il se traduit de la façon suivante :

DE C509-5125 = AAB

DE C509-5118 = prix brut

DE C509-5387 = NTP

Le prix de vente au détail est **facultatif**. Il est utilisé pour les articles devant être étiquetés par le fournisseur, comme les articles à poids variable. C'est toujours un prix TTC. Il se traduit de la façon suivante :

DE C509-5125 = AAA

DE C509-5118 = prix de vente détail

DE C509-5387 = RTP

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ **DE C509-5347 = Qualifiant du type de prix (NTP pour prix unitaire (par défaut), RTP pour prix de vente)**

Exemple :

PRI+AAA:1.255::NTP:1:PCE'

Le prix d'achat net d'une unité consommateur est de 1 € 255.

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX -
SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

SG28 - C 25 - PRI - CUX

CUX - C 1 - Monnaies

Numéro de segment : 50

Fonction : Indiquer les monnaies utilisées dans la transaction et les informations détaillées applicables au taux de change

		EDIFACT	EAN	*	
C504	Informations détaillées sur la monnaie	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	*	10 = Monnaie d'établissement du prix
6348	Base du taux de change	C n..4	N		
C504	Informations détaillées sur la monnaie	C	D		
6347	Qualifiant de l'utilisation de la monnaie	M an..3	M	*	
6345	Monnaie (en code)	C an..3	R		
6343	Qualifiant de la monnaie	C an..3	R	*	
6348	Base du taux de change	C n..4	O		
5402	Taux de change	C n..12	D		
6341	Marché des changes (en code)	C an..3	N		

Notes :

Ce segment est utilisé pour indiquer les devises du prix du segment PRI précédent.

Ce segment est utilisé uniquement pour indiquer la devise du prix de vente au détail, segment PRI précédent, lorsque cette devise est différente de celle précisée dans l'en-tête du message (par exemple : la commande est passée en Euro et le marquage du prix sur le U.C doit être en Franc français).

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▀ Permet de préciser la devise dans le cas où les prix doivent être imprimés sur le bon de livraison

Exemple :

CUX+2:FRF:10'

Monnaie d'établissement du prix : Franc français

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX -
SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

SG29 - C 10 - RFF - DTM

RFF - M 1 - Référence

Numéro de segment : 51

Fonction : Indiquer une référence

		EDIFACT	EAN	*	
C506	Référence	M	M		
1153	Qualifiant de la référence	M an..3	M		CR = Numéro de référence attribué par le client
1154	Numéro de la référence	C an..35	R		Numéro de la commande / d'ordre
1156	Numéro de la ligne	C an..6	N		
4000	Numéro de version de la référence	C an..35	N		

Notes :

Cette occurrence du segment RFF est utilisée pour identifier les références de la ligne de commande. Ces informations peuvent remplacer celles qui figurent dans l'en-tête avec le même qualifiant ou bien, indiquer une référence spécifique à la ligne.

Cette occurrence du segment RFF est utilisée pour indiquer le numéro de référence émis par le client final (= le numéro de commande magasin)

Le numéro de référence attribué par le client final (DE 1153 = CR) est repris dans l'Avis d'expédition pour faciliter l'accrochage.

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▀ Dans le cadre d'une commande alloti, c'est le segment RFF+CR qui permettra d'indiquer la référence de commande d'origine. Cette référence a été attribuée par le partenaire indiqué dans le segment LOC.

Exemple :

RFF+PD:12401'

Numéro d'opération promotionnelle : 12401

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX -
SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

SG30 - C 10 - PAC - SG32

PAC - M 1 - Emballage

Numéro de segment : 53

Fonction : Décrire le nombre et le type des colis ou unités physiques

		EDIFACT	EAN	*	
7224	Nombre de colis	C n..8	O		Nombre d'UL du type indiqué dans DE 7065
C531	Précisions sur le Conditionnement	C	A		
7075	Niveau de conditionnement (en code)	C an..3	N		
7233	Informations liées au conditionnement (en code)	C an..3	O		
7073	Conditions du conditionnement (en code)	C an..3	O		
C202	Type de colis	C	O		
7065	Identification du type d'emballage	C an..17	A		CS = caisse carton ou bois CT = Carton PK= colis RCA = Roll (code EAN) X1 = Palette (code EAN) X2 = Box-palette (code EAN) 200 =palette
1131	Qualifiant de la liste des 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		Code EAN de l'unité logistique
C402	Identification du type d'emballage	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			
C532	Précisions sur les emballages à retourner	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		

Notes :

Le segment PAC au niveau de LIN peut être utilisé dans les cas où l'unité d'expédition (codifiée) n'a pas été utilisée pour commander au niveau de LIN et lorsque cette unité à utiliser pour la livraison doit être spécifiée.

Les DE utilisées pour spécifier l'unité d'expédition souhaitée (dès lors que cette unité d'expédition est standard) sont : DE 7224, DE C202-7065 et DE C202-7064 (si l'unité de l'expédition est identifiée par un code EAN).

Il n'est possible de décrire qu'un seul type d'unité d'expédition par ligne (Groupe 25). Si pour une référence unité consommateur, le client souhaite demander 2 palettes et 4 cartons, alors il devra utiliser deux occurrences du groupe 25.

DE C531-7233 : Code donnant des informations sur le conditionnement, la manutention et le marquage.

▣ **53** = Prix marqué. Le conditionnement comporte le marquage du prix. Est utilisé pour indiquer que le prix doit être marqué sur l'article identifié dans le segment LIN (Marquage du prix des articles à poids variables par exemple).

DE C202-7065 : Identification du type d'emballage Description en code de la forme dans laquelle les marchandises sont présentées et expédiées :

▣ **CT** = Carton. Une boîte ou un conditionnement en carton.

▣ **RCA** = Roll. Conditionnement comportant trois montants grillagés montés sur roues.

SG25 - C	200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX - SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45			
SG30 - C	10 - PAC - SG32			
PAC - M	1 - Emballage			
Numéro de segment : 53				
Fonction : Décrire le nombre et le type des colis ou unités physiques				
		EDIFACT	EAN	*
<p>▣ X1 = Palette. Une petite plate-forme sur laquelle les marchandises sont positionnées, ce qui permet de les gerber, de les déplacer et de les stocker, en général à l'aide d'un transpalette.</p> <p>▣ X2 = Box-Palette. Une petite plate-forme comprenant des montants verticaux soit fixes, soit amovibles, soit escamotables, sur laquelle les marchandises sont positionnées, ce qui permet de les gerber, de les déplacer et de les stocker, en général à l'aide d'un transpalette.</p> <p>DE C202-3055 : Le code 9 (EAN) doit être utilisé dans le cas où un code EAN est utilisé dans DE C202-7065</p> <p><u>Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :</u></p> <p>▣ Permet de transmettre le GTIN de l'Unité logistique à livrer</p> <p><u>Exemple :</u></p> <p>PAC+2++X1::9:5412345111128'</p> <p>2 palettes de code EAN égal 5412345111128 pour la ligne de commande.</p>				

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX -
SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

SG33 - C 9999 - LOC-QTY-DTM

LOC - M 1 - Identification d'un lieu ou emplacement

Numéro de segment : 58

Fonction : Identifier un pays ou lieu ou emplacement, un premier emplacement rattaché, un second emplacement rattaché.

		EDIFACT	EAN	*	
3227	Qualifiant du lieu ou emplacement	M an..3	M	*	7 = Lieu de livraison
C517	Identification de l'emplacement	C	A		
3225	Identification du lieu ou emplacement	C an..25	R		Code lieu-fonction 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
3224	Nom du lieu ou emplacement	C an..70	O		
C519	Identification du premier lieu rattaché	C	O		
3223	Identification du premier lieu ou emplacement rattaché	C an..25	R		
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		
3222	Premier lieu ou emplacement rattaché	C an..70	O		
C553	Identification du second lieu rattaché	C	O		
3233	Identification du second lieu ou emplacement rattaché	C an..25	R		
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		
3232	Second lieu ou emplacement rattaché	C an..70	O		
5479	Relation (en code)	C an..3	N		

Notes :

Ce segment est utilisé pour identifier un lieu de livraison dans le cas d'éclatement de la livraison.

Dans la commande alloti, ce segment indique le code lieu-fonction du lieu de livraison final (le magasin).

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ Dans le cadre d'une commande alloti, c'est le segment LOC qui permettra d'indiquer le lieu de livraison de la marchandise

Exemple :

LOC+7+4012345500000::9'

Lieu de livraison connu sous le code lieu-fonction EAN : 4012345500000.

SG25 - C 200000 - LIN - PIA - IMD - MEA - QTY - ALI - DTM - MOA - GIN - QVR - FTX -
SG28 - SG29 - SG30 - SG33 - SG34 - SG35 - SG39 - SG45

SG33 - C 9999 - LOC-QTY-DTM

DTM - C 1 - Date ou heure ou période

Numéro de segment : 60

Fonction : Indiquer une date et/ou une heure ou une période

		EDIFACT	EAN	*	
C507	Date ou heure ou période	M	M		
2005	Qualifiant de la date ou heure ou période	M an..3	M	*	2 = Date/heure de livraison demandée 17 = Date/heure estimée de livraison
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

Notes :

Ce segment est utilisé pour indiquer la date de la référence identifiée dans le segment RFF précédent.

DE C507-2005 : Code donnant une signification précise à une date, une heure ou une période.

DE C507-2380 : Valeur d'une date, d'une date et heure ou d'une période dans un format précisé.

DE C507-2379: Précision pour la représentation d'une date, d'une date et heure ou d'une période.

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ **DE C507-2005 = 2 ou 17 -- permet de transmettre la date de livraison prévue (segment facultatif)**

Exemple :

DTM+171:20000703:102'

Date de l'opération promotionnelle est fixée au = 3 juillet 2000

UNS - M		1 - Contrôle de section			
Numéro de segment : 80					
Fonction : Délimiter les sections relatives à l'en-tête, au détail et au résumé d'un message.					
		EDIFACT	EAN	*	
0081	Identification de section	M a..1	M		S = Séparation détail/fin
Notes : Ce segment est utilisé pour séparer la section de détail de la section de fin du message de Commande.					
Exemple : UNS+S' Indication de fin de section détail.					

CNT - M

5 - Total de contrôle

Numéro de segment : 82

Fonction : Indiquer le total de contrôle.

		EDIFACT	EAN	*	
C270	Contrôle	M	M		
6069	Qualifiant de contrôle	M an..3	M	*	2 = Nombre de ligne d'un message 11 = Nombre total de colis
6066	Valeur de contrôle	M n..18	M		Nombre de segments LIN
6411	Qualifiant de l'unité de mesure	C an..3	O		

Notes :

Ce segment permet à l'expéditeur d'indiquer des totaux de contrôle qui seront contrôlés par le système informatique du destinataire.

DE C270-6069 : Qualifiant de contrôle (Déterminer dans le message les données à partir desquelles seront effectuées les contrôles d'intégrité du message)

▣ 2 = Nombre de lignes d'un message (Nombre total de segments LIN dans un message)

▣ 11 = Nombre total d'unités d'expédition (Nombre total d'unités d'expédition constituant une expédition complète)

Dans le cadre de l'accord d'interchange Client / Stef-TFE :

▣ Le nombre de segments LIN sera indiqué comme contrôle d'intégrité (Qualifiant 2)

Exemple :

CNT+2:12'

Il y a 12 segments LIN dans le message

UNT - M		1 - Fin du message			
Numéro de segment : 83					
Fonction : Terminer et contrôler l'intégrité d'un message					
		EDIFACT	EAN	*	
0074	Nombre de segments dans le message	M n..6	M		Nombre total de segments du message
0062	Numéro de référence du message	M an..14	M		Numéro de message (doit être identique à celui qui figure dans le segment UNH)
Notes : Le segment UNT est un segment UN/EDIFACT obligatoire. Il doit être le dernier segment du message.					
Exemple : UNT+20+ME000001' Message de 20 segments portant la référence ME000001.					

UNZ - M

1 - Fin d'interchange

Numéro de segment :

Fonction : Terminer et contrôler l'intégrité de l'interchange

		EDIFACT	EAN	*	
0036	Compteur de contrôle de l'échange	M n..6	M		Nombre de messages dans l'interchange
0020	Référence de contrôle de l'échange	M an..14	M		Identique à la rubrique 0020 du segment UNB

Notes :

Le segment de service UNZ est obligatoire, il permet de terminer et de contrôler l'intégrité d'un interchange.

Exemple :

UNZ+1+04007492'

Segment de service de clôture de l'enveloppe de l'interchange.