

GROUPE D'UTILISATEURS EDIFACT

GROS APPAREILS ELECTROMENAGERS

DELFOR  
(Plan de livraison)

Répertoire 91.1

Document en cours d'élaboration - Ne pas implanter  
Source: Version anglaise 0.0 du 15/12/93.

## 1. Introduction.

Ce guide d'implantation d'EDIFACT pour l'industrie "Gros Appareils Electroménagers" a été rédigé par un groupe d'utilisateurs de France, d'Allemagne, d'Italie, d'Espagne, de Suède et du Royaume-Uni.

Ce guide d'implantation est basé sur les Messages Normalisés des Nations Unies (UNSM) du Répertoire EDIFACT 91.1.

Ce guide détaille les descriptions données pour les "UNSM" et clarifie l'utilisation d'un message et de ceux qui lui sont associés. Il souligne les principes convenus entre les parties et les pratiques commerciales pour un plan de livraison dans l'industrie "Gros Appareils Electroménagers".

Les valeurs des codes spécifiés dans "EDIWHITE" sont celles susceptibles d'être utilisées par la plupart des industries "Gros Appareils Electroménagers".

## 2. Description fonctionnelle de la procédure de livraison.

Le message du plan de livraison (DELFOR) est envoyé par un client à un fournisseur et donne des informations détaillées pour les instructions de livraison à court terme, et pour la planification des besoins à moyen et long terme, en accord avec les conditions énoncées dans un contrat ou une commande (exemple: commande ouverte).

### Principes.

Ce message a été développé à partir des hypothèses suivantes:

- un client fournit l'information permettant au fournisseur de planifier les besoins futurs pour acheter les matières premières, de fabriquer et/ou de livrer les articles en accord avec le plan de livraison;
- l'objectif du plan de livraison est de garantir un haut degré de synchronisation du flux de marchandise entre client et fournisseur;
- un plan de livraison peut se rapporter à:
  - différents consignataires
  - différents articles
  - différentes exigences d'emballage
  - différentes quantités
  - différentes périodesdans toutes les combinaisons;
- un plan de livraison ne concerne qu'un seul fournisseur et un seul client.

### Information sur la validation des règles.

Les règles doivent permettre au fournisseur de mettre à jour son fichier d'instructions de livraison, lorsqu'il reçoit, de son client, un nouveau plan de livraison.

Différentes méthodes sont envisageables:

1. Remplacement total  
En général, un plan de livraison précédent est complètement remplacé par le message de l'actuel (du nouveau) plan de livraison.
2. Modification  
En général, un plan de livraison précédent doit être modifié par le nouveau message du plan de livraison.
3. Appel de livraison  
Le code d'appel est utilisé quand les partenaires ont besoin de faire une distinction entre "un appel de livraison" et un plan "ferme".

L'utilisation de ces règles doit être négocié entre les partenaires avant que les échanges DELFOR puissent commencer.

### 3. Moyens de synchronisation.

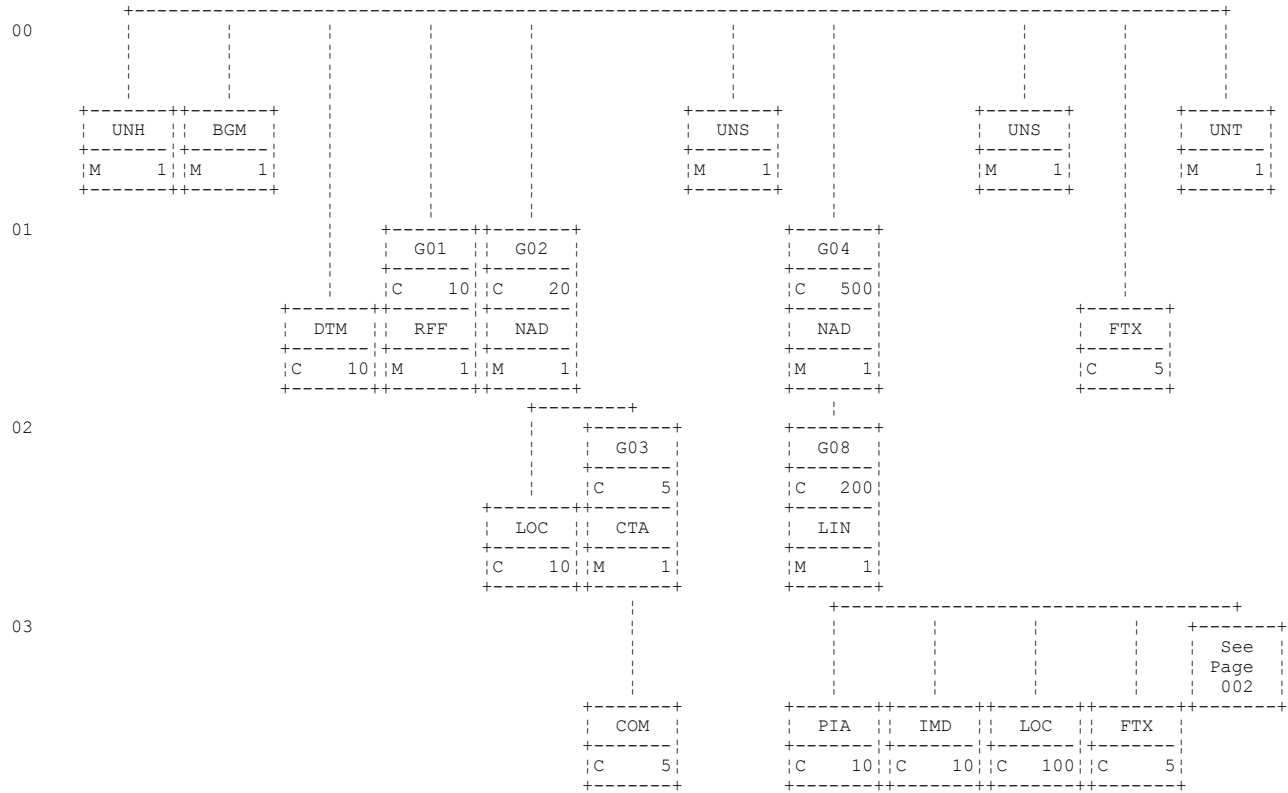
Afin d'éviter tout malentendu entre client et fournisseur, les options suivantes sont disponibles:

- Une référence aux instructions de la livraison précédente;
- Des références aux Avis de Livraison précédents tels qu'ils sont connus par le client au moment du calcul. (Celles-ci doivent indiquer au fournisseur les livraisons qui ont été réceptionnées par le client et incorporées dans le calcul).
- L'utilisation des valeurs cumulatives telles qu'elles sont connues au moment du calcul; ces valeurs sont calculées à partir d'une date de départ précise pour le cumul des quantités. Par exemple: SG 11 QTY et DE 6063 avec le code 70 = Quantité cumulée reçue.
- Une référence à la période de validité pour un nouveau plan. ( Ceci doit permettre, par exemple, une modification partielle et précise du plan précédent.)

Une combinaison des options mentionnées ci-dessus peut être utilisée en accord entre les deux parties.

DELFOR / 1 /

UNH M	1	0	MESSAGE HEADER
BGM M	1	0	BEGINNING OF MESSAGE
DTM C	10	1	DATE/TIME/PERIOD
+-----G01 C	10	1	RFF
+-----RFF M	1	1	REFERENCE
+-----G02 C	20	1	NAD-LOC-SG3
NAD M	1	1	NAME AND ADDRESS
LOC C	10	2	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION
+-----G03 C	5	2	CTA-COM
CTA M	1	2	CONTACT INFORMATION
+-----COM C	5	3	COMMUNICATION CONTACT
UNSM	1	0	SECTION CONTROL
+-----G04 C	500	1	NAD-SG8
NAD M	1	1	NAME AND ADDRESS
+-----G08 C	200	2	LIN-PIA-IMD-LOC-FTX-SG9-SG10-SG11
LIN M	1	2	LINE ITEM
PIA C	10	3	ADDITIONAL PRODUCT ID
IMD C	10	3	ITEM DESCRIPTION
LOC C	100	3	PLACE/LOCATION IDENTIFICATION
FTX C	5	3	FREE TEXT
+-----G09 C	10	3	RFF-DTM
RFF M	1	3	REFERENCE
+-----DTM C	1	4	DATE/TIME/PERIOD
+-----G10 C	10	3	TDT
+-----TDT M	1	3	DETAILS OF TRANSPORT
+-----G11 C	200	3	QTY-SCC-DTM-SG12
QTY M	1	3	QUANTITY
SCC C	1	4	SCHEDULING CONDITIONS
DTM C	2	4	DATE/TIME/PERIOD
+-----G12 C	10	4	RFF-DTM
RFF M	1	4	REFERENCE
+-----DTM C	1	5	DATE/TIME/PERIOD
UNSM	1	0	SECTION CONTROL
FTX C	5	1	FREE TEXT
UNT M	1	0	MESSAGE TRAILER



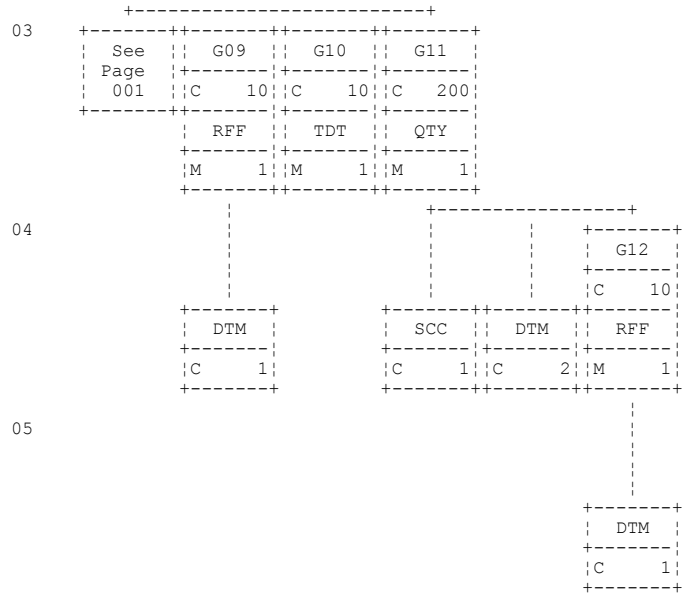


Table des segments WGIEUG DELFOR V 0.0

BGM DEBUT DE MESSAGE  
 COM COORDONNEES DE COMMUNICATION  
 CTA INFORMATIONS SUR UN CORRESPONDANT  
 DTM DATE OU HEURE OU PERIODE  
 FXT TEXTE LIBRE  
 IMD DESCRIPTION D'UN ARTICLE.  
 LIN LIGNE ARTICLE  
 LOC IDENTIFICATION D'UN LIEU OU D'UN EMPLACEMENT  
 NAD NOM ET ADRESSE  
 PIA REFERENCES COMPLEMENTAIRES D'UN PRODUIT  
 QTY QUANTITE  
 RFF REFERENCE  
 SCC CONDITIONS DE PLANIFICATION  
 TDT INFORMATIONS DETAILLEES SUR LE TRANSPORT  
 UNA DEFINITION D'UNE CHAINE DE SERVICE  
 UNB EN-TETE D'INTERCHANGE  
 UNE FIN DE GROUPE FONCTIONNEL  
 UNG EN-TETE DE GROUPE FONCTIONNEL  
 UNH EN-TETE DE MESSAGE  
 UNS CONTROLE DE LA SECTION  
 UNT FIN DE MESSAGE  
 UNZ FIN D'INTERCHANGE

Table des segments WGIEUG DELFOR V 0.0

BGM DEBUT DE MESSAGE  
 Indique le type et la fonction d'un message et en transmet le numéro d'identification.  
 COM COORDONNEES DE COMMUNICATION  
 Identifie le numéro d'appel d'un service ou d'une personne à laquelle des communications doivent être adressées.  
 CTA INFORMATIONS SUR UN CORRESPONDANT  
 Identifie une personne ou un service auquel la communication doit être adressée.  
 DTM DATE OU HEURE OU PERIODE  
 Précise la date, et/ou l'heure, ou la période.  
 FXT TEXTE LIBRE  
 Fournit des informations en clair ou en code.  
 IMD DESCRIPTION D'UN ARTICLE.  
 Décrit un article dans un format prédéterminé ou dans un format libre.  
 LIN LIGNE ARTICLE  
 Identifie une ligne article et sa décomposition.  
 LOC IDENTIFICATION D'UN LIEU OU D'UN EMPLACEMENT  
 Identifie un pays, un lieu, un emplacement, un emplacement lié numéro un, un emplacement lié numéro deux.  
 NAD NOM ET ADRESSE  
 Fournit le nom et/ou l'adresse et leurs fonctions soit par le C082 seul et/ou le C058 non structuré, soit par les données structurées du C080 à 3207.  
 PIA REFERENCES COMPLEMENTAIRES D'UN PRODUIT  
 Fournit des identifiants nouveaux ou de substitution d'un produit.  
 QTY QUANTITE  
 Précise une quantité.  
 RFF REFERENCE  
 Précise une référence.  
 SCC CONDITIONS DE PLANIFICATION  
 Précise les conditions de planification.  
 TDT INFORMATIONS DETAILLEES SUR LE TRANSPORT  
 Précise le mode et les moyens de transport.  
 UNA DEFINITION D'UNE CHAINE DE SERVICE  
 Définit les caractères choisis pour être utilisés comme séparateurs et indicateurs dans le reste de l'interchange qui suit.  
 UNB EN-TETE D'INTERCHANGE  
 Débute, identifie et spécifie un interchange.  
 UNE FIN DE GROUPE FONCTIONNEL  
 Est destiné à terminer et vérifier l'achèvement d'un groupe fonctionnel.  
 UNG EN-TETE DE GROUPE FONCTIONNEL  
 Débute, identifie et spécifie un groupe fonctionnel.  
 UNH EN-TETE DE MESSAGE  
 Débute, identifie et spécifie un message.  
 UNS CONTROLE DE LA SECTION  
 Délimite les sections relatives à l'en-tête, au détail et au sommaire d'un message.  
 UNT FIN DE MESSAGE  
 Est destiné à terminer et vérifier l'achèvement d'un message.  
 UNZ FIN D'INTERCHANGE Est destiné à terminer et vérifier l'achèvement d'un interchange.

Segment: UNH Max. Répétitions: 1 Niveau: 0 Statut: M

Nom : EN-TETE DE MESSAGE  
 Débute, identifie et spécifie un message.

Numéro de segment dans cette documentation: 1

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
UNH	UNH	
0062 M an..14 ===== Numéro de référence du message	+XXXXXXXXX XXXXX	OBLIGATOIRE: Voir ci-dessous
S009 M ===== IDENTIFIANT DU MESSAGE		OBLIGATOIRE: DE Composite
0065 M an..6 ----- Identifiant du type de message	+DELFOR	OBLIGATOIRE "DELFOR"
0052 M an..3 ----- Type de message :numéro de version	:1	OBLIGATOIRE "1"
0054 M an..3 ----- Type de message :numéro D'édition	:911	OBLIGATOIRE "911"
0051 M an..2 ----- Agence de contrôle	:UN	OBLIGATOIRE "UN"
0057 C an..6 ----- Code attribué par l'association	:DEWW01	CONDITIONNEL Codes: WG1001 pour le WGIEUG DEWW01 pour approuvé par DIN sous-ensemble
0068 C an..35 ===== Référence Commune d'accès		Non utilisé
S010 C ===== STATUT DE TRANSFERT		Non utilisé
0070 M n..2 ----- Numéro de séquence de transfert du message		Non utilisé
0073 C a1 ----- Indication de transfert du premier/dernier message d'une séquence		Non utilisé
Notes, exemples et restrictions		
<p>Dans le DE 0062, il y a un numéro pour chaque message EDIFACT DELFOR. Ce n'est pas le même numéro que celui du plan de livraison. Ce numéro est donné dans le segment BGM.</p> <p>En utilisant ce numéro dans le DE 0062 chaque message EDIFACT DELFOR de l'expéditeur est clairement identifié. De cette manière, il est possible d'identifier plusieurs messages EDIFACT DELFOR dans des archives.</p> <p>Le DE 0057 est CONDITIONNEL. Ce code indique qu'un sous-ensemble est utilisé.</p> <p>Les valeurs pour DE 0065, 0052, 0054 et 0051, dans la colonne "Notes" sont obligatoires. DE 0068 et DE 0070 ne sont pas utilisés.</p>		

Segment: BGM                    Max. Répétitions: 1 Niveau: 0 Statut: M

Nom : DEBUT DE MESSAGE

Indique le type et la fonction d'un message et en transmet le numéro d'identification.

Numéro de segment dans cette documentation: 2

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
BGM	BGM	
C002 C                    ===== NOM D'UN DOCUMENT OU D'UN MESSAGE		OBLIGATOIRE: DE composite
1001 C an..3            ----- Nom du document ou du message, en code	+241	OBLIGATOIRE: "241" le groupe DE C002 et le DE 1001 dans le groupe DE C002 sont obligatoires.
1131 C an..3            ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3            ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
1000 C an..35          ----- Intitulé du document/message		Non utilisé
1004 C an..35          ===== Numéro du document ou du message	+036	OBLIGATOIRE: Numéro de référence attribué au document par l'émetteur.
1225 C an..3            ===== Fonction du message, en code	+17	DE CONDITIONNEL Code: 4 modification 5 remplacement 17 annulation pour nouvelle émission 35 retransmission
4343 C an..3            ===== Type de réponse, en code		Non utilisé

Notes, exemples et restrictions

Chaque DELFOR peut être identifié par le fournisseur par le lien entre le numéro du plan de livraison et le client.

En ce qui concerne les articles commandés mentionnés dans le message, chaque nouveau message DELFOR remplace tous les messages DELFOR envoyés précédemment, sauf si le code "Modification" est donné.

Le segment BGM est OBLIGATOIRE.

Exemple : BGM+241+036' BGM+241+036+35' (en cas de retransmission)



Segment: DTM Max. Répétitions: 10 Niveau: 1 Statut: C

Nom : DATE OU HEURE OU PERIODE  
 Précise la date, et/ou l'heure, ou la période.

Numéro de segment dans cette documentation: 3

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
DTM	DTM	
C507 M ===== DATE OU HEURE OU PERIODE		OBLIGATOIRE: DE composite
2005 M an..3 ----- Qualifiant d'une date, heure ou période	+137	OBLIGATOIRE:"137" = La date d'émission du plan de livraison
2380 C an..35 ----- Date, heure ou période	:19920131	OBLIGATOIRE: la date du plan de livraison dans le format précisé ci-dessous.
2379 C an..3 ----- Qualifiant d'un format de date, heure ou période	:102	OBLIGATOIRE: "101" AAMMJJ ou "102" AAAAMMJJ ou "203" AAAAMMJJHHMM
Notes, exemples et restrictions		
Dans le format d'une date les seuls codes utilisés sont:"101" ou "102" ou "203"		
La présence du segment DTM est OBLIGATOIRE.		
Exemple: DTM+137:19920131:102' ou DTM+137:199201311220:203'		

Segment: DTM Max. Répétitions: 10 Niveau: 1 Statut: C

Nom : DATE OU HEURE OU PERIODE

Précise la date, et/ou l'heure, ou la période.

Numéro de segment dans cette documentation: 3

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
DTM	DTM	
C507 M ===== DATE OU HEURE OU PERIODE		OBLIGATOIRE: DE composite
2005 M an..3 ----- Qualifiant d'une date, heure ou période	+157	OBLIGATOIRE:"157" = La date de début du plan de livraison
2380 C an..35 ----- Date, heure ou période	:19920131	OBLIGATOIRE: la date du plan de livraison dans le format précisé ci-dessous.
2379 C an..3 ----- Qualifiant d'un format de date, heure ou période	:102	OBLIGATOIRE: "101" AAMMJJ ou "102" AAAAMMJJ ou "203" AAAAMMJJHHMM
Notes, exemples et restrictions		
La présence du segment DTM tel que: DTM+157... est CONDITIONNELLE. Exemple: DTM+157:930131:101' ou DTM+157:199201311120:203'		

Groupe de Segments: G01 Max. Répétitions: 10 Niveau: 1 Statut: C

Nom : RFF-DTM

Un groupe de segments donnant des références se rapportant uniquement à la partie spécifiée, plutôt qu'à l'ensemble du message. Par exemple: le numéro de contrat.

Segment: RFF Max. Répétitions: 1 Niveau: 1 Statut: M

Nom : REFERENCE

Précise une référence.

Numéro de segment dans cette documentation: 5

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
RFF	RFF	
C506 M REFERENCE		OBLIGATOIRE
1153 M an..3 Qualifiant d'une référence	+CO	OBLIGATOIRE:CO pour contrat ou BO pour numéro de commande ouverte
1154 C an..35 Numéro d'une référence	:4711	OBLIGATOIRE
1156 C an..6 Numéro d'une ligne		CONDITIONNEL

Notes, exemples et restrictions

CONDITIONNEL pour les références comme le numéro de contrat, le numéro de commande ouverte, etc...

Note: Quand ce segment RFF est utilisé, le RFF au niveau des lignes ne peut pas utiliser comme référence le même numéro que celui du contrat et/ou de commande ouverte et vice versa. Le segment RFF doit être utilisé dans chaque message.

Groupe de Segments: G02 Max. Répétitions: 20 Niveau: 1 Statut: C

Nom : NAD-LOC-SG3

Un groupe de segments identifiant les noms, adresses, emplacements et correspondants, pour l'ensemble du plan de livraison.

Segment: NAD Max. Répétitions: 1 Niveau: 1 Statut: M

Nom : NOM ET ADRESSE

Fournit le nom et/ou l'adresse et leurs fonctions soit par le C082 seul et/ou le C058 non structuré, soit par les données structurées du C080 à 3207.

Numéro de segment dans cette documentation: 8

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
NAD	NAD	
3035 M an..3 ===== Qualifiant d'un intervenant	+SE	OBLIGATOIRE : "SE" = Fournisseur Toutes les informations dans ce groupe de segments se réfèrent au fournisseur.
C082 C ===== IDENTIFICATION D'UN INTERVENANT		CONDITIONNEL: DE composite
3039 M an..17 ----- Identification d'un intervenant	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	OBLIGATOIRE si le groupe DE C082 est utilisé. Si possible utilisez seulement un numéro au lieu d'utiliser l'adresse dans les DE suivants.
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes	:	Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code	:9	OBLIGATOIRE:si dans le DE 3039,un numéro est utilisé pour identifier le fournisseur; le DE 3055 est OBLIGATOIRE. Indiquer que le numéro du DE 3039 est un numéro EAN-partenaire="9", ou est assigné par le client = "92".
C058 C ===== NOM ET ADRESSE		Non utilisé
3124 M an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse	+	Non utilisé, si C058 ne l'est pas.
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		
C080 C ===== NOM D'UN INTERVENANT		CONDITIONNEL DE Composite
3036 M an..35 ----- Nom d'un intervenant	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX	OBLIGATOIRE (uniquement si l'adresse du fournisseur est envoyée) Le nom du fournisseur première ligne. Si l'adresse est utilisée comme un texte, structurez-la si possible.
3036 C an..35 ----- Nom d'un intervenant	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX	CONDITIONNEL: Le nom du fournisseur seconde ligne
3036 C an..35 ----- Nom d'un intervenant		Non utilisé
C059 C ===== RUE		CONDITIONNEL: DE Composite
3042 M an..35 ----- Rue et numéro ou numéro de boîte postale	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX	CONDITIONNEL: Rue/no. première ligne
3042 C an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX	CONDITIONNEL: Rue/no. seconde ligne

boîte postale	XXXXXXXXXX XXXXXX	
3042 C an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de boîte postale		Non utilisé
3164 C an..35 ===== Nom d'une localité	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	CONDITIONNEL: Nom de la localité
3229 C an..9 ===== Identification d'une division territoriale	+	CONDITIONNEL
3251 C an..9 ===== Code postal	+XXXXXXXXXX	CONDITIONNEL le code postal sans le préfixe du pays
3207 C an..3 ===== Pays, en code	+DE	CONDITIONNEL Utilisez exclusivement les codes pays : DE, SE, FR, GB, etc.. Pour les autres valeurs consultez la liste des codes.
Notes, exemples et restrictions		
Si possible ne transmettez pas d'adresses, mais seulement des numéros d'identification. Exemple : Un NAD+SE... doit être envoyé avec un DE 3039 ou un DE 3036.		

Groupe de Segments: G02 Max. Répétitions: 20 Niveau: 1 Statut: C

Nom : NAD-LOC-SG3

Un groupe de segments identifiant les noms, adresses, emplacements et correspondants, pour l'ensemble du plan de livraison.

Segment: LOC Max. Répétitions: 10 Niveau: 2 Statut: C

Nom : IDENTIFICATION D'UN LIEU OU D'UN EMPLACEMENT

Identifie un pays, un lieu, un emplacement, un emplacement lié numéro un, un emplacement lié numéro deux (le rattachement entre deux emplacements).

Numéro de segment dans cette documentation: 9

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
LOC	LOC	
3227 M an..3 ===== Qualifiant d'un lieu ou d'un emplacement	+19	OBLIGATOIRE: 19
C517 C ===== IDENTIFICATION D'UN LIEU		
3225 C an..25 ----- Identification d'un lieu ou d'un emplacement	+111	Le numéro du bâtiment/usine du fournisseur, où les marchandises ont été produites.
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes	:	Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code	:91	OBLIGATOIRE: 91
3224 C an..17 ----- Nom d'un lieu ou emplacement		CONDITIONNEL: Description libre pour le lieu ou emplacement en question.
C519 C ===== IDENTIFICATION DU PREMIER LIEU RATTACHE		Non utilisé
3223 C an..25 ----- Identification du premier lieu ou emplacement rattaché		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
3222 C an..70 ----- Premier lieu ou emplacement rattaché		Non utilisé
C553 C ===== IDENTIFICATION DU SECOND LIEU RATTACHE		Non utilisé
3233 C an..25 ----- Identification d'un lieu ou emplacement lié numéro deux		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
3232 C an..70 ----- Lieu ou emplacement lié numéro deux		Non utilisé
5479 C an..3 ===== Relation, en code		Non utilisé
Notes, exemples et restrictions		
CONDITIONNEL: pour le bâtiment/usine du fournisseur		

Groupe de Segments: G02 Max. Répétitions: 20 Niveau: 1 Statut: C

Nom : NAD-LOC-SG3

Un groupe de segments identifiant les noms, adresses, emplacements et correspondants, pour l'ensemble du plan de livraison.

Segment: NAD Max. Répétitions: 1 Niveau: 1 Statut: M

Nom : NOM ET ADRESSE

Fournit le nom et/ou l'adresse et leurs fonctions soit par le C082 seul et/ou le C058 non structuré, soit par les données structurées du C080 à 3207.

Numéro de segment dans cette documentation: 8

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
NAD	NAD	
3035 M an..3 ===== Qualifiant d'un intervenant	+IV	OBLIGATOIRE = "IV" Facture Toutes les informations dans ce groupe de segments concernent l'émetteur de la facture. CONDITIONNEL: DE Composite
C082 C ===== IDENTIFICATION D'UN INTERVENANT		
3039 M an..17 ----- Identification d'un intervenant	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	OBLIGATOIRE si groupe DE C082 est utilisé Si possible utilisez seulement un numéro au lieu d'utiliser l'adresse dans les DE suivants
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes	:	Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code	:9	OBLIGATOIRE:si dans le DE 3039, un numéro est utilisé pour identifier la facture, le DE 3055 est OBLIGATOIRE. Indiquer que le numéro du DE 3039 est un numéro EAN-partenaire="9", ou est assigné par le client ="92".
C058 C ===== NOM ET ADRESSE		Non utilisé
3124 M an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse	+	Non utilisé si le DE Composite C058 n'est pas utilisé.
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		
C080 C ===== NOM D'UN INTERVENANT		CONDITIONNEL: DE Composite
3036 M an..35 ----- Nom d'un intervenant	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	OBLIGATOIRE: seulement si l'adresse de la facture est envoyée. Nom de la facture première ligne. Si l'adresse est utilisée comme un texte, structurez-la si possible.
3036 C an..35 ----- Nom d'un intervenant	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	CONDITIONNEL: Nom de la facture seconde ligne
3036 C an..35 ----- Nom d'un intervenant	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	Non utilisé
C059 C ===== RUE		CONDITIONNEL: DE Composite

3042 M an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de boîte postale	+	CONDITIONNEL: Rue/no. première ligne
3042 C an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de boîte postale		CONDITIONNEL: Rue/no. seconde ligne
3042 C an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de boîte postale		Non utilisé
3164 C an..35 ===== Nom d'une localité	+XXXXXXXXXX	CONDITIONNEL: Nom de la localité
3229 C an..9 ===== Identification d'une division territoriale	+	CONDITIONNEL
3251 C an..9 ===== Code postal	+	CONDITIONNEL: code postal sans préfixe de pays.
3207 C an..3 ===== Pays, en code	+DE	CONDITIONNEL: Utilisez exclusivement le code pays ISO: DE, SE, FR, GB,etc... Pour les autres valeurs consultez la liste des codes.
Notes, exemples et restrictions		
Si possible ne transmettez pas d'adresses, mais seulement des numéros d'identification.		
Exemple : NAD+IV+47111::9'           NAD+IV+4711::92'		



Groupe de Segments: G02 Max. Répétitions: 20 Niveau: 1 Statut: C

Nom : NAD-LOC-SG3

Un groupe de segments identifiant les noms, adresses, emplacements et correspondants, pour l'ensemble du plan de livraison.

Segment: NAD Max. Répétitions: 1 Niveau: 1 Statut: M

Nom : NOM ET ADRESSE

Fournit le nom et/ou l'adresse et leurs fonctions soit par le C082 seul et/ou le C058 non structuré, soit par les données structurées du C080 à 3207.

Numéro de segment dans cette documentation: 8

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
NAD	NAD	
3035 M an..3 ===== Qualifiant d'un intervenant	+BY	OBLIGATOIRE: "BY" Client. Toutes les informations dans ce groupe de segments concernent le client.
C082 C ===== IDENTIFICATION D'UN INTERVENANT		CONDITIONNEL: DE Composite
3039 M an..17 ----- Identification d'un intervenant	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	OBLIGATOIRE si groupe DE C082 est utilisé. Si possible utilisez seulement un numéro au lieu d'utiliser l'adresse dans les DE suivants
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes	:	Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code	:9	OBLIGATOIRE:si dans le DE 3039,un numéro est utilisé pour identifier le client, le DE 3055 est OBLIGATOIRE Indiquer que le numéro du DE 3039 est un numéro EAN-partenaire="9" ,ou est assigné par le fournisseur="91".
C058 C ===== NOM ET ADRESSE		Non utilisé
3124 M an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse	+	Non utilisé
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		Non utilisé
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		Non utilisé
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		Non utilisé
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		Non utilisé
C080 C ===== NOM D'UN INTERVENANT		CONDITIONNEL: DE Composite
3036 M an..35 ----- Nom d'un intervenant	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	Nom du client première ligne. Si l'adresse est utilisée comme un texte structurez-la si possible.
3036 C an..35 ----- Nom d'un intervenant	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	CONDITIONNEL: Nom du client seconde ligne
3036 C an..35 ----- Nom d'un intervenant		Non utilisé
C059 C ===== RUE		CONDITIONNEL: DE Composite
3042 M an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de boîte postale	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	CONDITIONNEL: Rue/no. première ligne
3042 C an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de boîte postale	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	CONDITIONNEL: Rue/no. seconde ligne

3042 C an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de boîte postale		Non utilisé
3164 C an..35 ===== Nom d'une localité	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	CONDITIONNEL: Nom de la localité
3229 C an..9 ===== Identification d'une division territoriale	+	CONDITIONNEL
3251 C an..9 ===== Code postal	+XXXXXXXXXX	CONDITIONNEL: Code postal sans préfixe de pays
3207 C an..3 ===== Pays, en code	+DE	CONDITIONNEL: Utilisez exclusivement le code pays ISO: DE, SE, FR, GB, etc... Pour les autres valeurs consultez la liste des codes.
Notes, exemples et restrictions		
-----		
Pendant l'étape de transition le numéro du client peut être utilisé. Le récepteur doit être capable d'identifier ce numéro.		
Si possible ne transmettez pas d'adresses, mais seulement des numéros d'identification.		
Un NAD+BY... sans l'utilisation de 3039 ou DE 3036 n'est pas permise.		
Exemple: NAD+BY+47111::9' NAD+BY+4711::91'		
-----		

Groupe de Segments: G02 Max. Répétitions: 20 Niveau: 1 Statut: C

Nom : NAD-LOC-SG3

Un groupe de segments identifiant les noms, adresses, emplacements et correspondants, pour l'ensemble du plan de livraison.

Segment: LOC Max. Répétitions: 10 Niveau: 2 Statut: C

Nom : IDENTIFICATION D'UN LIEU OU D'UN EMPLACEMENT

Identifie un pays, un lieu, un emplacement, un emplacement lié numéro un, un emplacement lié numéro deux (le rattachement entre deux emplacements).

Numéro de segment dans cette documentation: 9

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
LOC	LOC	
3227 M an..3 ===== Qualifiant d'un lieu ou d'un emplacement	+20	OBLIGATOIRE: 20
C517 C ===== IDENTIFICATION D'UN LIEU		
3225 C an..25 ----- Identification d'un lieu ou d'un emplacement	+XXXXXXXXX X	Emplacement où les marchandises doivent être livrées.
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes	:	à ne pas utiliser
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code	:92	OBLIGATOIRE: 92
3224 C an..17 ----- Nom d'un lieu ou emplacement	:XXXXXXXXX XXXXXXXXX	CONDITIONNEL: Description libre pour le lieu ou l'emplacement en question.
C519 C ===== IDENTIFICATION DU PREMIER LIEU RATTACHE		
3223 C an..25 ----- Identification du premier lieu ou emplacement rattaché		à ne pas utiliser
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		
3222 C an..70 ----- Premier lieu ou emplacement rattaché		
C553 C ===== IDENTIFICATION DU SECOND LIEU RATTACHE		à ne pas utiliser
3233 C an..25 ----- Identification d'un lieu ou emplacement lié numéro deux		
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		
3232 C an..70 ----- Lieu ou emplacement lié numéro deux		
5479 C an..3 ===== Relation, en code		
Notes, exemples et restrictions		
Si utilisé, la destination finale est valable pour tous les segments LIN suivants.		

Groupe de Segments: G03 Max. Répétitions: 5 Niveau: 2 Statut: C

-----  
 Nom : CTA-COM  
 Un groupe de segments pour identifier la personne, la fonction ou un département, et un numéro auquel la communication doit être adressée.

Segment: CTA                    Max. Répétitions:        1 Niveau: 2 Statut: M  
 -----

Nom : INFORMATIONS SUR UN CORRESPONDANT  
 Identifie une personne ou un service auquel la communication doit être adressée.

Numéro de segment dans cette documentation:        11

Structure EDIFACT et remarques  
 -----

EDIFACT	Exemple	Notes
CTA	CTA	
3139 C an..3        ===== Fonction d'un correspondant, en code	+IC	OBLIGATOIRE: "IC" Information sur le correspondant. Ce correspondant peut être utilisé par le fournisseur pour demander des renseignements.
C056 C                ===== INFORMATIONS DETAILLEES SUR UN SERVICE OU UN COLLABORATEUR D'UN SERVICE		CONDITIONNEL: DE Composite
3413 C an..17        ----- Identification d'un service ou d'un collaborateur	+	Non utilisé
3412 C an..35        ----- Service ou collaborateur	:XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	CONDITIONNEL: Nom du responsable chargé officiellement du département.

Notes, exemples et restrictions  
 -----

Le groupe de segments CTA-COM ne peut être utilisé qu'après le segment NAD+BY...  
 Si DE 3412 n'est pas utilisé, alors au moins un segment COM doit suivre.  
 Si DE 3412 est utilisé, on est libre d'utiliser ou pas le segment COM.  
 Exemple: CTA+IC+:Fr. Meier'  
           CTA+IC'                    - Possible uniquement si suivi d'au moins un segment COM .

Groupe de Segments: G03 Max. Répétitions: 5 Niveau: 2 Statut: C

Nom : CTA-COM

Un groupe de segments pour identifier la personne, la fonction ou un département, et un numéro auquel la communication doit être adressée.

Segment: COM Max. Répétitions: 5 Niveau: 3 Statut: C

Nom : COORDONNEES DE COMMUNICATION

Identifie le numéro d'appel d'un service ou d'une personne à laquelle des communications doivent être adressées.

Numéro de segment dans cette documentation: 12

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
COM	COM	
C076 M ===== COORDONNEES DE COMMUNICATION		OBLIGATOIRE: DE Composite
3148 M an..25 ----- Numéro de communication	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	OBLIGATOIRE: Le numéro de communication doit toujours inclure l'indicatif du pays.
3155 M an..3 ----- Qualifiant du mode de communication	:TE	OBLIGATOIRE: Codes: FX = Fax, TL = Telex, TE = Téléphone, etc, voir liste des codes
Notes, exemples et restrictions		
Le segment COM peut seulement suivre un segment CTA et avoir le statut CONDITIONNEL. En principe un numéro de téléphone est donné. Plus d'un numéro peut être donné via la répétition de ce segment COM . Exemple: COM+4711:TE' COM+5212:TE'		

Segment: UNS Max. Répétitions: 1 Niveau: 0 Statut: M

Nom : CONTROLE DE SECTION

Délimite les sections relatives à l'en-tête, au détail et au sommaire d'un message.

Numéro de segment dans cette documentation: 13

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
UNS	UNS	
0081 M a1 ===== Identification de la section	+D	OBLIGATOIRE: Segment de séparation
Notes, exemples et restrictions		
Segment OBLIGATOIRE Exemple: UNS+D'		

Groupe de Segments: G04 Max. Répétitions: 500 Niveau: 1 Statut: C

Nom : NAD-LOC-FTX-SG5-SG6-SG7-SG8

Un groupe contenant noms et adresses de livraison, l'information s'y rapportant, et les renseignements détaillés des articles qui doivent être livrés.

Segment: NAD Max. Répétitions: 1 Niveau: 1 Statut: M

Nom : NOM ET ADRESSE

Fournit le nom et/ou l'adresse et leurs fonctions soit par le C082 seul et/ou le C058 non structuré, soit par les données structurées du C080 à 3207.

Numéro de segment dans cette documentation: 14

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
NAD	NAD	
3035 M an..3 ===== Qualifiant d'un intervenant	+CN	OBLIGATOIRE: "CN" Destinataire
C082 C ===== IDENTIFICATION D'UN INTERVENANT		CONDITIONNEL: DE Composite
3039 M an..17 ----- Identification d'un intervenant	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	OBLIGATOIRE si le groupe DE C082 est utilisé. Si possible utilisez seulement un numéro au lieu d'utiliser l'adresse dans les DE suivants.
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes	:	Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code	:9	OBLIGATOIRE si C082 est utilisé. Indiquer que le numéro du DE 3039 est un numéro EAN-partenaire="9", ou est assigné par le client = "92". le numéro EAN-partenaire est recommandé.
C058 C ===== NOM ET ADRESSE		Non utilisé
3124 M an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse	+	Non utilisé
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		Non utilisé
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		Non utilisé
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		Non utilisé
3124 C an..35 ----- Ligne de nom et d'adresse		Non utilisé
C080 C ===== NOM D'UN INTERVENANT		CONDITIONNEL: DE Composite
3036 M an..35 ----- Nom d'un intervenant	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	OBLIGATOIRE seulement si l'adresse de livraison est envoyée. Nom de la compagnie où il faudra livrer, dans cette première ligne. Si l'adresse est utilisée comme un texte, structurez-la si possible.
3036 C an..35 ----- Nom d'un intervenant	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	CONDITIONNEL: Nom du destinataire, dans cette seconde ligne
3036 C an..35 ----- Nom d'un intervenant		Non utilisé
C059 C ===== RUE		CONDITIONNEL: DE Composite
3042 M an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de boîte postale	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	OBLIGATOIRE si le nom de la rue est envoyé; Rue / No. première ligne

3042 C an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de boîte postale	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX	CONDITIONNEL Rue / No. seconde ligne
3042 C an..35 ----- Rue et Numéro ou numéro de boîte postale		Non utilisé
3164 C an..35 ===== Nom d'une localité	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX	CONDITIONNEL: Nom de localité
3229 C an..9 ===== Identification d'une division territoriale	+	CONDITIONNEL
3251 C an..9 ===== Code postal	+XXXXXXXXXX	CONDITIONNEL: code postal sans préfixe de pays
3207 C an..3 ===== Pays, en code	+DE	CONDITIONNEL: Utilisez exclusivement le code pays ISO: DE, SE, FR, GB, etc... Pour les autres valeurs consultez la liste des codes.

Notes, exemples et restrictions

Un segment NAD utilisant le qualifiant "CN" doit suivre directement le segment UNS.  
Il est le premier DE du groupe de segments qui se rapportent au destinataire des  
marchandises ainsi que les quantités commandées.  
L'information du correspondant en ce qui concerne l'adresse de livraison ne doit pas  
être donnée.  
Exemple : NAD+CN+++FA. MUSTER:GMBH& CO.KG+AM RING 1+DILLINGEN++4711+DE'  
Exemple : NAD+CN+47111::9' NAD+CN+4711::92'

Groupe de Segments: G08 Max. Répétitions: 200 Niveau: 2 Statut: C

Nom : LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG9-SG10-SG11-SG13  
 Un groupe de segments fournissant les détails d'une ligne article.

Segment: LIN Max. Répétitions: 1 Niveau: 2 Statut: M

Nom : LIGNE ARTICLE  
 Identifie une ligne article et sa décomposition.

Numéro de segment dans cette documentation: 15

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
LIN	LIN	
1082 C n..6 ===== Numéro d'article	+999999	CONDITIONNEL: Sur demande, un numéro de ligne article peut être utilisé.
1229 C an..3 ===== Demande d'intervention ou de notification, en code	+	Non utilisé, parce que jusqu'à maintenant aucun mode de confirmation ne peut être traité.
C212 C ===== NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE		OBLIGATOIRE: DE Composite
7140 C an..35 ----- Numéro d'éléments	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	OBLIGATOIRE: C212 et DE 7140 sont obligatoires. Indication du premier numéro d'article de référence. Doit être donné par le fournisseur à moins d'un autre accord.
7143 C an..3 ----- Type de numéro d'article, en code	:EN	CONDITIONNEL: "EN" est utilisé pour la méthode EAN et "SA" pour l'utilisation du numéro d'article du fournisseur. Si non utilisé: le numéro dans le DE 7140 est le numéro d'article du client.
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
5495 C an..3 ===== Indicateur d'une sous-ligne, en code		Non utilisé
1222 C n..2 ===== Niveau de configuration		Non utilisé
7083 C an..3 ===== Configuration, en code		Non utilisé
Notes, exemples et restrictions		
OBLIGATOIRE: Au moins un segment LIN par DELFOR. Si le numéro d'article du client ainsi que celui du fournisseur sont envoyés, le numéro d'article du client doit être présent dans le segment LIN et celui du fournisseur dans le segment PIA suivant. exemple : LIN+1++471111111:EN' LIN+1++47111111' LIN+1++4711111:SA'		



Groupe de Segments: G08 Max. Répétitions: 200 Niveau: 2 Statut: C

Nom : LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG9-SG10-SG11-SG13  
 Un groupe de segments fournissant les détails d'une ligne article.

Segment: PIA Max. Répétitions: 10 Niveau: 3 Statut: C

Nom : REFERENCES COMPLEMENTAIRES D'UN PRODUIT  
 Fournit des identifiants nouveaux ou de substitution d'un produit.

Numéro de segment dans cette documentation: 16

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
PIA	PIA	
4347 M an..3 ===== Qualifiant de la fonction d'identification du produit, en code	+1	OBLIGATOIRE: "1" Identification supplémentaire d'un article.
C212 M ===== NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE		OBLIGATOIRE: DE Composite
7140 C an..35 ----- Numéro d'éléments	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	
7143 C an..3 ----- Type de numéro d'article, en code	:SA	CONDITIONNEL: "EN" est utilisé pour la méthode EAN et "SA" pour l'utilisation du numéro d'article du fournisseur. Si non utilisé: le numéro dans le DE 7140 est le numéro d'article du client.
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
C212 C ===== NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE		
7140 C an..35 ----- Numéro d'éléments		Non utilisé
7143 C an..3 ----- Type de numéro d'article, en code		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
C212 C ===== NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE		
7140 C an..35 ----- Numéro d'éléments		Non utilisé
7143 C an..3 ----- Type de numéro d'article, en code		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
C212 C ===== NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE		
7140 C an..35 ----- Numéro d'éléments		Non utilisé
7143 C an..3 ----- Type de numéro d'article, en code		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé

Organisme responsable d'une liste de codes, en code	
C212 C           =====	
NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE	
7140 C an..35 -----	Non utilisé
Numéro d'éléments	
7143 C an..3 -----	Non utilisé
Type de numéro d'article, en code	
1131 C an..3 -----	Non utilisé
Qualifiant d'une liste de codes	
3055 C an..3 -----	Non utilisé
Organisme responsable d'une liste de codes, en code	
-----	
Notes, exemples et restrictions	
-----	
Segment CONDITIONNEL .	
Dans le segment LIN, on donne le premier numéro d'identification de l'article.	
Un autre numéro d'identification de l'article suit si nécessaire dans segment PIA (Ex:	
Dans LIN le numéro d'article du client et dans PIA celui du fournisseur).	
Exemple : PIA+1+4711111' PIA+1+471111:EN' PIA+1+471111:SA'	
-----	

Groupe de Segments: G08 Max. Répétitions: 200 Niveau: 2 Statut: C

Nom : LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG9-SG10-SG11-SG13  
 Un groupe de segments fournissant les détails d'une ligne article.

Segment: PIA Max. Répétitions: 10 Niveau: 3 Statut: C

Nom : REFERENCES COMPLEMENTAIRES D'UN PRODUIT  
 Fournit des identifiants nouveaux ou de substitution d'un produit.

Numéro de segment dans cette documentation: 17

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
PIA	PIA	
4347 M an..3 ===== Qualifiant de la fonction d'identification du produit, en code	+4	OBLIGATOIRE: "4"= Article de substitution
C212 M ===== NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE		OBLIGATOIRE: DE Composite
7140 C an..35 ----- Numéro d'éléments	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	
7143 C an..3 ----- Type de numéro d'article, en code	:SA	CONDITIONNEL : "EN" est utilisé pour la méthode EAN et "SA" pour l'utilisation du numéro d'article du fournisseur. Si non utilisé: le numéro dans le DE 7140 est le numéro d'article du client.
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
C212 C ===== NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE		Non utilisé
7140 C an..35 ----- Numéro d'éléments		Non utilisé
7143 C an..3 ----- Type de numéro d'article, en code		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
C212 C ===== NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE		Non utilisé
7140 C an..35 ----- Numéro d'éléments		Non utilisé
7143 C an..3 ----- Type de numéro d'article, en code		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
C212 C ===== NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE		Non utilisé
7140 C an..35 ----- Numéro d'éléments		Non utilisé
7143 C an..3 ----- Type de numéro d'article, en code		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé

3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code	Non utilisé
C212 C ===== NUMERO D'IDENTIFICATION D'UN ARTICLE	Non utilisé
7140 C an..35 ----- Numéro d'éléments	Non utilisé
7143 C an..3 ----- Type de numéro d'article, en code	Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes	Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code	Non utilisé
Notes, exemples et restrictions -----	

Groupe de Segments: G08 Max. Répétitions: 200 Niveau: 2 Statut: C

Nom : LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG9-SG10-SG11-SG13  
 Un groupe de segments fournissant les détails d'une ligne article.

Segment: IMD Max. Répétitions: 10 Niveau: 3 Statut: C

Nom : DESCRIPTION D'UN ARTICLE  
 Décrit un article dans un format prédéterminé ou dans un format libre.

Numéro de segment dans cette documentation: 18

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
IMD	IMD	
7077 C an..3 ===== Type de description d'un article, en code	+	Non utilisé: Valeur par défaut = "F". Courte description de l'article exprimée en texte de format libre.
7081 C an..3 ===== Caractéristique d'un article, en code	+	Non utilisé
C273 C ===== DESCRIPTION D'UN ARTICLE		OBLIGATOIRE: DE Composite
7009 M an..7 ----- Identification de la description d'un article, en code	+1	OBLIGATOIRE Pour envoyer une description de l'article, la valeur fictive "-1" doit être utilisée.
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes	:	Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code	:92	OBLIGATOIRE: "92"= indique que la valeur "-1" ci-dessus est une valeur fictive.
7008 C an..35 ----- Description d'un article	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX	OBLIGATOIRE: Description en clair d'un article.
7008 C an..35 ----- Description d'un article	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX	CONDITIONNEL: Description en clair d'un article.
7383 C an..3 ===== Indicateur de surface ou de niveau, en code		Non utilisé
Notes, exemples et restrictions		
CONDITIONNEL: Brève description de l'article. Exemple : IMD+++1::92:TWO DOORS MODEL REFRIGERATOR'		

Groupe de Segments: G08 Max. Répétitions: 200 Niveau: 2 Statut: C

Nom : LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG9-SG10-SG11-SG13  
 Un groupe de segments fournissant les détails d'une ligne article.

Segment: LOC Max. Répétitions: 100 Niveau: 3 Statut: C

Nom : IDENTIFICATION D'UN LIEU OU D'UN EMPLACEMENT  
 Identifie un pays, un lieu, un emplacement, un emplacement lié numéro un,  
 un emplacement lié numéro deux (le rattachement entre deux emplacements).

Numéro de segment dans cette documentation: 19

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
LOC	LOC	
3227 M an..3 ===== Qualifiant d'un lieu ou d'un emplacement	+20	OBLIGATOIRE: "20"= Lieu de destination ultime des marchandises.
C517 C ===== IDENTIFICATION D'UN LIEU		CONDITIONNEL: DE Composite
3225 C an..25 ----- Identification d'un lieu ou d'un emplacement	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	CONDITIONNEL: Nom codé du lieu exact de livraison.
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes	:	Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code	:92	OBLIGATOIRE si DE 3225 est utilisé ="92". Code pour identifier le lieu de livraison désigné par le client.
3224 C an..17 ----- Nom d'un lieu ou emplacement	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	CONDITIONNEL: Courte description du lieu. Exemple: entrée 5, rampe de chargement 3.
C519 C ===== IDENTIFICATION DU PREMIER LIEU RATTACHE		
3223 C an..25 ----- Identification du premier lieu ou emplacement rattaché		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
3222 C an..70 ----- Premier lieu ou emplacement rattaché		Non utilisé
C553 C ===== IDENTIFICATION DU SECOND LIEU RATTACHE		
3233 C an..25 ----- Identification d'un lieu ou emplacement lié numéro deux		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
3232 C an..70 ----- Lieu ou emplacement lié numéro deux		Non utilisé
5479 C an..3 ===== Relation, en code		Non utilisé
Notes, exemples et restrictions		
Segment CONDITIONNEL.		
Exemple : LOC+20+:::GATE 5 RAMP 3'		
Exemple : LOC+20+4711:::92' LOC+20+4711:::92:GATE 5 RAMP 3'		

Groupe de Segments: G08 Max. Répétitions: 200 Niveau: 2 Statut: C

Nom : LIN-PIA-IMD-MEA-ALI-GIN-GIR-LOC-DTM-FTX-SG9-SG10-SG11-SG13  
Un groupe de segments fournissant les détails d'une ligne article.  
ligne article.

Segment: FTX Max. Répétitions: 5 Niveau: 3 Statut: C

Nom : TEXTE LIBRE  
Fournit des informations en clair ou en code.

Numéro de segment dans cette documentation: 20

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
FTX	FTX	
4451 M an..3 ===== Qualifiant du sujet du texte	+AAI	"AAI" Information générale
4453 C an..3 ===== Fonction du texte, en code	+	Non utilisé
C107 C ===== REFERENCE A UN TEXTE		Non utilisé
4441 M an..3 ----- Texte libre, en code	+	
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		
C108 C ===== TEXTE EN CLAIR		
4440 M an..70 ----- Texte libre	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXX	
4440 C an..70 ----- Texte libre		
4440 C an..70 ----- Texte libre		
4440 C an..70 ----- Texte libre		
4440 C an..70 ----- Texte libre		
3453 C an..3 ===== Langue, en code		Non utilisé
Notes, exemples et restrictions		
L'utilisation de ce segment n'est pas recommandée.		

Groupe de Segments: G09 Max. Répétitions: 10 Niveau: 3 Statut: C

Nom : RFF-DTM

Un groupe de segments donnant des références, et si nécessaire leurs dates, relatif à la ligne article.

Segment: RFF Max. Répétitions: 1 Niveau: 3 Statut: M

Nom : REFERENCE

Précise une référence.

Numéro de segment dans cette documentation: 21

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
RFF	RFF	
C506 M ===== REFERENCE		OBLIGATOIRE: DE Composite
1153 M an..3 ----- Qualifiant d'une référence	+AAL	OBLIGATOIRE: Code alternatif "BO" pour identifier le numéro d'une commande ouverte ou code "CO" pour identifier le numéro de commande du client. Un autre code est "AAL" pour un numéro de dessin.
1154 C an..35 ----- Numéro d'une référence	:XXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	OBLIGATOIRE: un numéro de commande ouverte ou un numéro de commande du client ou un numéro de dessin.
1156 C an..6 ----- Numéro d'une ligne		Non utilisé

Notes, exemples et restrictions

CONDITIONNEL: Les choix sont: RFF+BO... ou RFF+CO...; ou l'utilisation du code "AAL" pour un numéro de dessin.

Note: Lorsque ce RFF est utilisé tel que RFF+CO... ou RFF+BO.., le RFF dans la section d'en-tête n'est pas utilisé pour indiquer le numéro de contrat et/ou de commande ouverte et vice versa. Un de ces segments RFF doit être utilisé dans chaque message.

La date de la commande ouverte ne doit pas être envoyée. Les indications de validation d'heure de la commande ouverte ne doivent pas être envoyées.

L'alternative au numéro de commande ouverte, c.à.d. le numéro de commande du client peut être envoyé et introduit par le code "CO".

Exemple : RFF+BO:4711' RFF+CO:4711'



Groupe de Segments: G09 Max. Répétitions: 10 Niveau: 3 Statut: C

Nom : RFF-DTM

Un groupe de segments donnant des références, et si nécessaire leurs dates, relatif à la ligne article.

Segment: RFF Max. Répétitions: 1 Niveau: 3 Statut: M

Nom : REFERENCE

Précise une référence.

Numéro de segment dans cette documentation: 22

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
RFF	RFF	
C506 M REFERENCE =====		OBLIGATOIRE: DE Composite
1153 M an..3 Qualifiant d'une référence -----	+SH	OBLIGATOIRE: "SH"= le numéro du plan de livraison antérieur le plus élevé.
1154 C an..35 Numéro d'une référence -----	:XXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXX	OBLIGATOIRE: Numéro du plan de livraison antérieur.
1156 C an..6 Numéro d'une ligne -----		Non utilisé

Notes, exemples et restrictions

Cette variante de groupe de segments est OBLIGATOIRE dans le cas où il est nécessaire d'utiliser le numéro de plan de livraison antérieur le plus élevé.  
On indique cela avec la valeur "SH".  
La date du plan de livraison antérieur peut être envoyée en utilisant le segment DTM dans le groupe de segments 9.  
DE 1154 contient un "0" pour le premier plan de livraison.  
Exemple : RFF+SH:4711' ou RFF+SH:0'

Groupe de Segments: G09 Max. Répétitions: 10 Niveau: 3 Statut: C

Nom : RFF-DTM

Un groupe de segments donnant des références, et si nécessaire leurs dates, relatif à la ligne article.

Segment: DTM Max. Répétitions: 1 Niveau: 4 Statut: C

Nom : DATE OU HEURE OU PERIODE

Précise la date, et/ou l'heure, ou la période.

Numéro de segment dans cette documentation: 23

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
DTM	DTM	
C507 M ===== DATE OU HEURE OU PERIODE		OBLIGATOIRE: DE Composite
2005 M an..3 ----- Qualifiant d'une date, heure ou période	+171	OBLIGATOIRE: "171" = Date/heure de la référence du plan de livraison antérieur.
2380 C an..35 ----- Date, heure ou période	:19920909	OBLIGATOIRE: Date du plan de livraison antérieur, dans le format précisé ci-dessous.
2379 C an..3 ----- Qualifiant d'un format de date, heure ou période	:101	OBLIGATOIRE: "101" AAMMJJ ou "102" AAAAMMJJ ou "203" AAAAMMJJHHMM.
Notes, exemples et restrictions		
CONDITIONNEL: Le segment DTM contient la date de l'ancien plan de livraison et ne peut être utilisé qu'en combinaison avec le segment RFF.		
Dans le DE 2379 les seules codes utilisés sont: "101", "102" ou "203".		
Exemple : DTM+171:19920131:102' DTM+171:199201311220:203'		

Groupe de Segments: G10 Max. Répétitions: 10 Niveau: 3 Statut: C

Nom : TDT-DTM

Un groupe de segments spécifiant les détails du mode et des moyens de transport, la date et l'heure du départ, et la destination relative à l'emplacement spécifié.

Segment: TDT Max. Répétitions: 1 Niveau: 3 Statut: M

Nom : INFORMATIONS DETAILLEES SUR LE TRANSPORT

Précise le mode et les moyens de transport.

Numéro de segment dans cette documentation: 24

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
TDT	TDT	
8051 M an..3 ===== Qualifiant du stade d'un transport	+20	OBLIGATOIRE: "20" Transport principal
8028 C an..17 ===== Numéro de référence du transport	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	CONDITIONNEL: si nécessaire, donnez un numéro de transport
C220 C ===== MODE DE TRANSPORT		CONDITIONNEL: DE Composite
8067 C an..3 ----- Mode de transport, en code	+30	CONDITIONNEL: Mode de transport: 10 Maritime 20 Chemin de fer 30 Route 40 Air 50 Voie postale
8066 C an..17 ----- Mode de transport	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	CONDITIONNEL: Mode de transport, exprimé en texte libre
C228 C ===== MOYENS DE TRANSPORT		CONDITIONNEL: DE Composite
8179 C an..8 ----- Identification du type de moyen de transport	+31	CONDITIONNEL: Moyens de transport sous forme codée. 25 Chemin de fer express 31 Camion
8178 C an..17 ----- Type du moyen de transport	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	CONDITIONNEL: Moyens de transport, exprimés en texte libre
C040 C ===== TRANSPORTEUR		
3127 C an..17 ----- Identification du transporteur		Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
3128 C an..35 ----- Nom du transporteur		Non utilisé
8101 C an..3 ===== Direction du transit, en code		Non utilisé
C401 C ===== INFORMATIONS SUR UN TRANSPORT EN EXCEDENT		Non utilisé
8457 M an..3 ----- Motif de l'écart des quantités transportées, en code		Non utilisé
8459 M an..3 ----- Responsabilité de l'écart des quantités transportées		Non utilisé
7130 C an..17 ----- Numéro d'autorisation du client		Non utilisé
Notes, exemples et restrictions		

| CONDITIONNEL: Mode de transport et moyens de transport.  
 | Exemple : TDT+20+++31' ou TDT+20+++TRUCK'  
 +-----+

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C  
 +-----+

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12  
 Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons  
 précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: QTY Max. Répétitions: 1 Niveau: 3 Statut: M  
 +-----+

Nom : QUANTITE  
 Précise une quantité.

Numéro de segment dans cette documentation: 25

Structure EDIFACT et remarques  
 +-----+

EDIFACT	Exemple	Notes
QTY	QTY	
C186 M ===== INFORMATIONS DETAILLEES SUR UNE QUANTITE		OBLIGATOIRE: DE Composite
6063 M an..3 ----- Qualifiant de quantité	+48	OBLIGATOIRE: "48"= Quantité reçue lors de la livraison précédente. ( Dans tous les cas, le total des livraisons reçues doit être mis dans le groupe de segments 11 QTY avec la valeur "70".
6060 M n..15 ----- Quantité	:999999999 999999	OBLIGATOIRE: Quantité de la livraison précédente.
6411 C an..3 ----- Qualifiant d'une unité de mesure	:PCE	OBLIGATOIRE: "PCE" = Pièce pour les autres codes ISO voir l'appendice.

Notes, exemples et restrictions  
 +-----+

L'utilisation du groupe de segments 11 (QTY-DTM-RFF-DTM) est CONDITIONNELLE.  
 Le segment déclencheur QTY avec la valeur "48" est OBLIGATOIRE.  
 Ce segment contient aussi une unité de mesure pour définir les quantités dans ce DELFOR.  
 L'unité de mesure doit être applicable à toutes les quantités.  
 Ce segment peut aussi être envoyé quand il n'existe pas de livraison précédente, et  
 dans ce cas la quantité doit être "0".  
 Exemple : QTY+48:500:PCE'  
 +-----+

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: DTM Max. Répétitions: 2 Niveau: 4 Statut: C

Nom : DATE OU HEURE OU PERIODE

Précise la date, et/ou l'heure, ou la période.

Numéro de segment dans cette documentation: 26

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
DTM	DTM	
C507 M ===== DATE OU HEURE OU PERIODE		OBLIGATOIRE: DE Composite
2005 M an..3 ----- Qualifiant d'une date, heure ou période	+50	OBLIGATOIRE: "50" = date/heure de réception des marchandises.
2380 C an..35 ----- Date, heure ou période	:920131	OBLIGATOIRE: Date dans le format précisé ci-dessous.
2379 C an..3 ----- Qualifiant d'un format de date, heure ou période	:101	OBLIGATOIRE: "101" AAMMJJ ou "102" AAAAMMJJ ou "203" AAAAMMJJHHMM
Notes, exemples et restrictions		
L'utilisation de DTM+50... est CONDITIONNELLE. Seulement en combinaison avec le segment QTY+48... Il n'est pas répétitif.		
Exemple : DTM+50:19921212:102'		

Groupe de Segments: G12 Max. Répétitions: 10 Niveau: 4 Statut: C

Nom : RFF-DTM

Un groupe de segments se référant à un document autorisant la livraison avec, si nécessaire, la date de ce document.

Segment: RFF Max. Répétitions: 1 Niveau: 4 Statut: M

Nom : REFERENCE

Précise une référence.

Numéro de segment dans cette documentation: 27

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
RFF	RFF	
C506 M REFERENCE		OBLIGATOIRE: DE Composite
1153 M an..3 Qualifiant d'une référence	+DQ	OBLIGATOIRE: "DQ"= numéro de l'avis de livraison de la quantité enregistrée précédemment.
1154 C an..35 Numéro d'une référence	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	OBLIGATOIRE: Numéro de l'avis de livraison de la quantité enregistrée précédemment.
1156 C an..6 Numéro d'une ligne		Non utilisé

Notes, exemples et restrictions

L'utilisation du groupe de segments 12 est CONDITIONNELLE.  
La représentation du groupe de segments RFF+DQ.. utilisant l'indication du numéro de l'avis de livraison de la quantité enregistrée précédemment ne peut avoir lieu qu'une seule fois.  
S'il doit être envoyé, alors il faut seulement le faire après le segment QTY+48... ou QTY+48....'DTM+50...'.  
Exemple: RFF+DQ:4711'

Groupe de Segments: G12 Max. Répétitions: 10 Niveau: 4 Statut: C

Nom : RFF-DTM

Un groupe de segments se référant à un document autorisant la livraison avec, si nécessaire, la date de ce document.

Segment: DTM Max. Répétitions: 1 Niveau: 5 Statut: C

Nom : DATE OU HEURE OU PERIODE

Précise la date, et/ou l'heure, ou la période.

Numéro de segment dans cette documentation: 28

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
DTM	DTM	
C507 M ===== DATE OU HEURE OU PERIODE		OBLIGATOIRE: DE Composite
2005 M an..3 ----- Qualifiant d'une date, heure ou période	+171	OBLIGATOIRE: "171" = date/heure de la référence de l'avis de livraison de de la dernière livraison enregistrée.
2380 C an..35 ----- Date, heure ou période	:19921231	OBLIGATOIRE: La date dans le format précisé ci-dessous.
2379 C an..3 ----- Qualifiant d'un format de date, heure ou période	:101	OBLIGATOIRE: "101" AAMMJJ ou "102" AAAAMMJJ ou "203" AAAAMMJJHHMM

Notes, exemples et restrictions

Ce segment a le statut CONDITIONNEL et ne peut pas être répété.  
Le segment DTM utilisant l'indication de la date de l'avis de livraison ne peut se  
présenter qu'après un segment RFF utilisant la combinaison (RFF+DQ...).  
Exemple : DTM+171:19921212:102' ou DTM+171:199212120620:203'

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: QTY Max. Répétitions: 1 Niveau: 3 Statut: M

Nom : QUANTITE  
Précise une quantité.

Numéro de segment dans cette documentation: 29

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
QTY	QTY	
C186 M ===== INFORMATIONS DETAILLEES SUR UNE QUANTITE		OBLIGATOIRE: DE Composite
6063 M an..3 ----- Qualifiant de quantité	+70	OBLIGATOIRE: "70" Quantité cumulée reçue ( incluant la dernière livraison enregistrée )
6060 M n..15 ----- Quantité	:999999999 999999	OBLIGATOIRE: Quantité cumulée incluant la dernière livraison enregistrée.
6411 C an..3 ----- Qualifiant d'une unité de mesure	:PCE	CONDITIONNEL: PCE = Pièce
Notes, exemples et restrictions		
L'utilisation du groupe de segments 11 est CONDITIONNELLE et ne peut l'être qu'une fois. La représentation de ce groupe de segments concerne la quantité cumulée. Exemple : QTY+70:500'		



Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: QTY Max. Répétitions: 1 Niveau: 3 Statut: M

Nom : QUANTITE

Précise une quantité.

Numéro de segment dans cette documentation: 30

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
QTY	QTY	
C186 M ===== INFORMATIONS DETAILLEES SUR UNE QUANTITE		OBLIGATOIRE: DE Composite
6063 M an..3 ----- Qualifiant de quantité	+83	OBLIGATOIRE: "83" Quantité en suspens; une valeur négative indique une quantité livrée en excédant.
6060 M n..15 ----- Quantité	:999999999 999999	OBLIGATOIRE: Indication de quantité en suspens ou en excédent.
6411 C an..3 ----- Qualifiant d'une unité de mesure	:PCE	CONDITIONNEL: PCE = Pièce
Notes, exemples et restrictions		
La représentation de QTY+83... est CONDITIONNELLE et ne peut avoir lieu qu'une fois. Exemple : QTY+83:7333:PCE' QTY+83:-7333:PCE' (quantité en excédent)		

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: QTY Max. Répétitions: 1 Niveau: 3 Statut: M

Nom : QUANTITE

Précise une quantité.

Numéro de segment dans cette documentation: 31

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
QTY	QTY	
C186 M ===== INFORMATIONS DETAILLEES SUR UNE QUANTITE		OBLIGATOIRE: DE Composite
6063 M an..3 ----- Qualifiant de quantité	+85	OBLIGATOIRE: "85" = quantité de la commande précédente qui doit être annulée.
6060 M n..15 ----- Quantité	:999999999 999999	OBLIGATOIRE: (en chiffre) quantité annulée.
6411 C an..3 ----- Qualifiant d'une unité de mesure	:PCE	CONDITIONNEL: PCE = Pièce
Notes, exemples et restrictions		
Quantité de la commande précédente qui doit être annulée. Ce segment est utilisé pour ajouter ou retirer des quantités à celle de la commande ferme de la période.		

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: SCC Max. Répétitions: 1 Niveau: 4 Statut: C

Nom : CONDITIONS DE PLANIFICATION

Précise les conditions de planification.

Numéro de segment dans cette documentation: 32

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
SCC	SCC	
4017 M an..3 ===== Indicateur de l'état du plan de livraison, en code	+1	OBLIGATOIRE: "1" = "Ferme" Les informations du plan sont considérées comme un engagement ferme.
4493 C an..3 ===== Conditions de livraison, en code		
C329 C ===== Description d'un plan d'expédition		
2013 C an..3 ----- Fréquence, en code		
2015 C an..3 ----- Plan d'expédition, en code		
2017 C an..3 ----- Minutage d'un plan d'expédition, en code		

Notes, exemples et restrictions

OBLIGATOIRE: Indique que les quantités modifiées ont le statut "ferme".

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: DTM Max. Répétitions: 2 Niveau: 4 Statut: C

Nom : DATE OU HEURE OU PERIODE

Précise la date, et/ou l'heure, ou la période.

Numéro de segment dans cette documentation: 33

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
DTM	DTM	
C507 M ===== DATE OU HEURE OU PERIODE		OBLIGATOIRE
2005 M an..3 ----- Qualifiant d'une date, heure ou période	+2	OBLIGATOIRE: "2" = date/heure de livraison demandée par le client.
2380 C an..35 ----- Date, heure ou période	:930615	La date à laquelle les quantités modifiées doivent être livrées. La date dans le format précisé ci-dessous
2379 C an..3 ----- Qualifiant d'un format de date, heure ou période	:101	OBLIGATOIRE: "101" AAMMJJ ou "102" AAAAMMJJ ou "203" AAAAMMJJHHMM
Notes, exemples et restrictions		

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: QTY Max. Répétitions: 1 Niveau: 3 Statut: M

Nom : QUANTITE

Précise une quantité.

Numéro de segment dans cette documentation: 34

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
QTY	QTY	
C186 M ===== INFORMATIONS DETAILLEES SUR UNE QUANTITE		OBLIGATOIRE: DE Composite
6063 M an..3 ----- Qualifiant de quantité	+113	OBLIGATOIRE: "113"= quantité à livrer
6060 M n..15 ----- Quantité	:999999999 999999	OBLIGATOIRE: Quantité de la commande ou quantité planifiée.
6411 C an..3 ----- Qualifiant d'une unité de mesure	:PCE	CONDITIONNEL

Notes, exemples et restrictions

Doit être revue !!!

L'utilisation du code "113" dans le groupe de segments déclencheurs contient le plan actuel des quantités, de l'heure et du statut.

Cette représentation du groupe de segments 11 remplace toujours les informations du plan de livraison précédent.

L'indication spéciale des changements des quantités ou de l'heure n'est pas utilisée.

Les deux quantités doivent être qualifiées dans les segments SCC suivants.

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: SCC Max. Répétitions: 1 Niveau: 4 Statut: C

Nom : CONDITIONS DE PLANIFICATION

Précise les conditions de planification.

Numéro de segment dans cette documentation: 35

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
SCC	SCC	
4017 M an..3 ===== Indicateur de l'état du plan de livraison, en code	+1	OBLIGATOIRE: codes = "1" :Ferme "2" :Engagement pour la fabrication et les matériaux "3" :Engagement pour les matériaux "12" :Planification
4493 C an..3 ===== Conditions de livraison, en code	+DD	CONDITIONNEL: codes = "P1" :Pas encore de quantités prévues pour cette commande ouverte. "P2" :Livrer aussi vite que possible.
C329 C Description d'un plan d'expédition		
2013 C an..3 ----- Fréquence, en code		Non utilisé
2015 C an..3 ----- Plan d'expédition, en code		Non utilisé
2017 C an..3 ----- Minutage d'un plan d'expédition, en code		Non utilisé
Notes, exemples et restrictions		
Le segment SCC est OBLIGATOIRE après chaque QTY+113...		
Pour chaque quantité prévue un statut doit être fourni.		
Besoin immédiat : SCC+1+DD'		
Reste de la quantité prévue: SCC+12+P1'		
Exemple : SCC+1' SCC+2' SCC+2+DD'		

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: DTM Max. Répétitions: 2 Niveau: 4 Statut: C

Nom : DATE OU HEURE OU PERIODE

Précise la date, et/ou l'heure, ou la période.

Numéro de segment dans cette documentation: 36

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
DTM	DTM	
C507 M ===== DATE OU HEURE OU PERIODE		OBLIGATOIRE: DE Composite
2005 M an..3 ----- Qualifiant d'une date, heure ou période	+2	OBLIGATOIRE: "2" = Date/heure de livraison demandée.
2380 C an..35 ----- Date, heure ou période	:999999999 9999999999 9999	OBLIGATOIRE: Date/heure de la livraison dans le format précisé ci-dessous.
2379 C an..3 ----- Qualifiant d'un format de date, heure ou période	:101	OBLIGATOIRE: "101" AAMMJJ ou "102" AAAAMMJJ ou "203" AAAAMMJJHHMM ou "605" AASS
Notes, exemples et restrictions		
CONDITIONNEL La représentation du DTM+2... peut seulement suivre le segment SCC. Pour les codes valables du format date/heure, référez-vous à l'appendice. Exemple : DTM+2+19921212:102' ou DTM+2+921029:101'		

Groupe de Segments: G12 Max. Répétitions: 10 Niveau: 4 Statut: C

Nom : RFF-DTM

Un groupe de segments se référant à un document autorisant la livraison avec, si nécessaire, la date de ce document.

Segment: RFF Max. Répétitions: 1 Niveau: 4 Statut: M

Nom : REFERENCE

Précise une référence.

Numéro de segment dans cette documentation: 37

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
RFF	RFF	
C506 M ===== REFERENCE		
1153 M an..3 ----- Qualifiant d'une référence	+COF	OBLIGATOIRE: "COF" = Numéro de l'appel de livraison.
1154 C an..35 ----- Numéro d'une référence		Numéro d'identification de l'appel de livraison.
1156 C an..6 ----- Numéro d'une ligne		Non utilisé
Notes, exemples et restrictions		
CONDITIONNEL: Pour un numéro de commande de rappel.		

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: QTY Max. Répétitions: 1 Niveau: 3 Statut: M

Nom : QUANTITE

Précise une quantité.

Numéro de segment dans cette documentation: 38

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
QTY	QTY	
C186 M ===== INFORMATIONS DETAILLEES SUR UNE QUANTITE		
6063 M an..3 ----- Qualifiant de quantité	+94	OBLIGATOIRE: "94" = Quantité de substitution. Quantité livrée en remplacement de livraisons précédentes.
6060 M n..15 ----- Quantité	:4711	OBLIGATOIRE
6411 C an..3 ----- Qualifiant d'une unité de mesure	:ACR	

Notes, exemples et restrictions

Le Groupe de segments QTY en combinaison avec la valeur 94 est CONDITIONNEL.  
La quantité est OBLIGATOIRE pour une confirmation de quantités déjà commandées.



Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: SCC Max. Répétitions: 1 Niveau: 4 Statut: C

Nom : CONDITIONS DE PLANIFICATION

Précise les conditions de planification.

Numéro de segment dans cette documentation: 39

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
SCC	SCC	
4017 M an..3 ===== Indicateur de l'état du plan de livraison, en code	+1	OBLIGATOIRE: "1" = Ferme
4493 C an..3 ===== Conditions de livraison, en code	+DD	OBLIGATOIRE: "DD" = Livrer exactement à la date spécifiée.
C329 C ===== Description d'un plan d'expédition		
2013 C an..3 ----- Fréquence, en code		
2015 C an..3 ----- Plan d'expédition, en code		
2017 C an..3 ----- Minutage d'un plan d'expédition, en code		
Notes, exemples et restrictions		
Segment OBLIGATOIRE.		

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: DTM Max. Répétitions: 2 Niveau: 4 Statut: C

Nom : DATE OU HEURE OU PERIODE

Précise la date, et/ou l'heure, ou la période.

Numéro de segment dans cette documentation: 40

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
DTM	DTM	
C507 M ===== DATE OU HEURE OU PERIODE		
2005 M an..3 ----- Qualifiant d'une date, heure ou période	+2	OBLIGATOIRE: "2" = Date/heure de livraison demandée
2380 C an..35 ----- Date, heure ou période	:121212	Date dans le format précisé ci-dessous.
2379 C an..3 ----- Qualifiant d'un format de date, heure ou période	:101	OBLIGATOIRE: "101" AAMMJJ OU "102" AAAAMMJJ OU "203" AAAAMMJJHHMM
Notes, exemples et restrictions		
OBLIGATOIRE: Utilisé pour la date de livraison demandée.		

Groupe de Segments: G12 Max. Répétitions: 10 Niveau: 4 Statut: C

Nom : RFF-DTM

Un groupe de segments se référant à un document autorisant la livraison avec, si nécessaire, la date de ce document.

Segment: RFF Max. Répétitions: 1 Niveau: 4 Statut: M

Nom : REFERENCE

Précise une référence.

Numéro de segment dans cette documentation: 41

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
RFF	RFF	
C506 M ===== REFERENCE		
1153 M an..3 ----- Qualifiant d'une référence	+COF	OBLIGATOIRE: "COF" = Numéro de l'appel de livraison.
1154 C an..35 ----- Numéro d'une référence	:4711	OBLIGATOIRE: Numéro de l'appel de livraison.
1156 C an..6 ----- Numéro d'une ligne		Non utilisé
Notes, exemples et restrictions		
OBLIGATOIRE: Segment pour un numéro de commande de rappel.		

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: QTY Max. Répétitions: 1 Niveau: 3 Statut: M

Nom : QUANTITE

Précise une quantité.

Numéro de segment dans cette documentation: 42

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
QTY	QTY	
C186 M ===== INFORMATIONS DETAILLEES SUR UNE QUANTITE		
6063 M an..3 ----- Qualifiant de quantité	+99	OBLIGATOIRE: "99" = quantité estimée
6060 M n..15 ----- Quantité	:4711	Quantité
6411 C an..3 ----- Qualifiant d'une unité de mesure	:ACR	OBLIGATOIRE: Unité de mesure
Notes, exemples et restrictions		
Groupe de segments conditionnel. Variante du groupe de segments 11 pour des quantités estimées. L'utilisation du segment QTY est OBLIGATOIRE.		

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: SCC Max. Répétitions: 1 Niveau: 4 Statut: C

Nom : CONDITIONS DE PLANIFICATION

Précise les conditions de planification.

Numéro de segment dans cette documentation: 43

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
SCC	SCC	
4017 M an..3 ===== Indicateur de l'état du plan de livraison, en code	+4	OBLIGATOIRE: "4" = Planification/Prévision
4493 C an..3 ===== Conditions de livraison, en code	+P1	OBLIGATOIRE: "P1" = Pas de plan établi
C329 C ===== Description d'un plan d'expédition		
2013 C an..3 ----- Fréquence, en code		
2015 C an..3 ----- Plan d'expédition, en code		
2017 C an..3 ----- Minutage d'un plan d'expédition, en code		
Notes, exemples et restrictions		
OBLIGATOIRE: Le segment SCC est aussi utilisé pour indiquer le statut et l'horizon du plan.		

Groupe de Segments: G11 Max. Répétitions: 200 Niveau: 3 Statut: C

Nom : QTY-SCC-DTM-SG12

Un groupe de segments donnant l'information sur les livraisons précédentes et à venir, pour la ligne article.

Segment: DTM Max. Répétitions: 2 Niveau: 4 Statut: C

Nom : DATE OU HEURE OU PERIODE

Précise la date, et/ou l'heure, ou la période.

Numéro de segment dans cette documentation: 44

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
DTM	DTM	
C507 M ===== DATE OU HEURE OU PERIODE		
2005 M an..3 ----- Qualifiant d'une date, heure ou période	+17	OBLIGATOIRE: "17" = Période de livraison estimée.
2380 C an..35 ----- Date, heure ou période	:	Format de période (AAMMJJ-AAMMJJ)
2379 C an..3 ----- Qualifiant d'un format de date, heure ou période	:717	OBLIGATOIRE: "717" = AAMMJJ-AAMMJJ
Notes, exemples et restrictions		
Plan de période pour les quantités. Le format de période doit être donné sans un trait d'union (bien qu'il soit indiqué ci-dessus pour la compréhension du texte).		

Groupe de Segments: G12 Max. Répétitions: 10 Niveau: 4 Statut: C

Nom : RFF-DTM

Un groupe de segments se référant à un document autorisant la livraison avec, si nécessaire, la date de ce document.

Segment: RFF Max. Répétitions: 1 Niveau: 4 Statut: M

Nom : REFERENCE

Précise une référence.

Numéro de segment dans cette documentation: 45

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
RFF	RFF	
C506 M ===== REFERENCE		
1153 M an..3 ----- Qualifiant d'une référence	+COF	
1154 C an..35 ----- Numéro d'une référence	:4711	
1156 C an..6 ----- Numéro d'une ligne		
Notes, exemples et restrictions		
Néant.		

Segment: UNS            Max. Répétitions:    1 Niveau: 0 Statut: M

Nom : CONTROLE DE LA SECTION

Délimite les sections relatives à l'en-tête, au détail et au sommaire d'un message.

Numéro de segment dans cette documentation:    46

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
UNS	UNS	
0081 M a1        ===== Identification de la section	+S	OBLIGATOIRE: "S"
Notes, exemples et restrictions		
OBLIGATOIRE : segment de séparation. Exemple : UNS+S'		

Segment: FTX Max. Répétitions: 5 Niveau: 1 Statut: C

Nom : TEXTE LIBRE

Fournit des informations en clair ou en code.

Numéro de segment dans cette documentation: 47

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
FTX	FTX	
4451 M an..3 ===== Qualifiant du sujet du texte	+OSI	OBLIGATOIRE:"OSI" = Information d'un autre service. "OSI" est utilisé tant que les différentes utilisations de FTX ne peuvent pas être distinguées.
4453 C an..3 ===== Fonction du texte, en code	+	Non utilisé
C107 C ===== REFERENCE A UN TEXTE		Non utilisé
4441 M an..3 ----- Texte libre, en code	+	Non utilisé
1131 C an..3 ----- Qualifiant d'une liste de codes		Non utilisé
3055 C an..3 ----- Organisme responsable d'une liste de codes, en code		Non utilisé
C108 C ===== TEXTE EN CLAIR		CONDITIONNEL: DE Composite
4440 M an..70 ----- Texte libre	+XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX X	OBLIGATOIRE si C108 est utilisé. texte libre
4440 C an..70 ----- Texte libre	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX X	CONDITIONNEL: Texte libre
4440 C an..70 ----- Texte libre	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX X	CONDITIONNEL: Texte libre
4440 C an..70 ----- Texte libre	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX X	CONDITIONNEL: Texte libre
4440 C an..70 ----- Texte libre	:XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX X	CONDITIONNEL: Texte libre
3453 C an..3 ===== Langue, en code		

Notes, exemples et restrictions

CONDITIONNEL: La transmission du texte libre doit être discutée entre les partenaires,

```

| en ce qui concerne sa longueur, son sens et sa structure.
| Exemple : FTX+OSI+++FREE TEXT:FREE TEXT:FREE TEXT'
+-----+

```

Segment: UNT            Max. Répétitions:    1 Niveau: 0 Statut: M

Nom : FIN DE MESSAGE  
Est destiné à terminer et vérifier l'achèvement d'un message.

Numéro de segment dans cette documentation:    48

Structure EDIFACT et remarques

EDIFACT	Exemple	Notes
UNT	UNT	
0074 M n..6        ===== Nombre de segments dans le message	+48	OBLIGATOIRE:Indique le nombre de segments utilisés dans ce DELFOR incluant UNH et UNT.
0062 M an..14      ===== Numéro de référence du message	+XXXXXXXXXX XXXXX	OBLIGATOIRE: La valeur de ce DE 0062 est identique à celle du DE 0062 dans le segment UNH.
Notes, exemples et restrictions		
OBLIGATOIRE		