

# Message XML pour l'ordre de domiciliation européen

Guide d'implémentation pour les applications Core et Business-to-Business

Version 2.0.d



## Table des matières

Me	essage )	KML pour l'ordre de domiciliation européen	1
	Guide	e d'implémentation pour les applications Core et Business-to-Business	1
1	Introd	uction	4
	1.1	Définition de la domiciliation européenne	
	1.2	Contenu du message	
	1.3	Utilisation de ce guide d'implémentation	6
	1.4	Caractères	7
	1.5	Structure du message	7
2	Descri	ption du message	14
	1.0	GroupHeader	14
	1.1	MessageIdentification	15
	1.2	CreationDateTime	15
	1.6	NumberOfTransactions	15
	1.7	ControlSum	15
	1.8	InitiatingParty	17
	2.0	PaymentInformation	19
	2.1	PaymentInformationIdentification	21
	2.2	PaymentMethod	21
	2.3	BatchBooking	22
	2.4	NumberOfTransactions	22
	2.5	ControlSum	22
	2.6	PaymentTypeInformation	23
	2.8	ServiceLevel	24
	2.9	Code	25
	2.11	LocalInstrument	25
	2.12	Code	26
	2.14	SequenceType	26
	2.15	CategoryPurpose	27
	2.16	Code	27
	2.14	RequestedCollectionDate	28
	2.19	Creditor	29
	2.20	CreditorAccount	30
	2.21	CreditorAgent	31
	2.23	UltimateCreditor	32
	2.24	ChargeBearer	34
	2.27	CreditorSchemeldentification	35
	2 28	DirectDehitTransactionInformation	37



2.29	Paymentidentification	38
2.30	InstructionIdentification	39
2.31	EndToEndIdentification	39
2.44	InstructedAmount	40
2.46	DirectDebitTransaction	40
2.47	MandateRelatedInformation	41
2.48	MandateIdentification	41
2.49	DateOfSignature	42
2.50	AmendmentIndicator	42
2.51	AmendmentInformationDetails	43
2.52	Original Mandate Identification	43
2.53	OriginalCreditorSchemeIdentification	44
2.57	OriginalDebtorAccount	47
2.58	OriginalDebtorAgent	48
2.62	ElectronicSignature	49
2.66	CreditorSchemeIdentification	50
2.69	UltimateCreditor	52
2.70	DebtorAgent	53
2.72	Debtor	54
2.73	DebtorAccount	55
2.74	UltimateDebtor	56
2.76	Purpose	57
2.77	Code	57
2.88	RemittanceInformation	58
2.89	Unstructured	58
2.90	Structured	59
2.110	CreditorReferenceInformation	59
Exemple 1 -	- Migration au départ de DOM80	62
Exemple 2 -	- Migration au départ de DOM80 (2)	67
Exemple 3	– Domiciliation récurrente	71
	1 – Calcul du check digit de l'IBAN et de la référence ISO 11649	
a)	Méthode de validation du check digit	
b)	Méthode de calcul du check digit	74
Appendice	2 – Liste des modifications	75



## 1 Introduction

Ce document définit les directives d'implémentation belges pour le message XML Customer Direct Debit Initiation ISO 20022.

Un document d'information sur le SEPA Direct Debit en Belgique est disponible sur le site <a href="https://www.sepabelgium.be">www.sepabelgium.be</a> > domiciliations/domiciliëring : "Description & Procédure de migration de la domiciliation belge (DOM80)", "De Europese domiciliëringen. Beschrijving – Migratieprocedure van de Belgische domiciliëring (DOM80)".

Les présentes directives d'implémentation ont été élaborées par la Fédération belge du secteur financier (Febelfin) et visent à fournir une aide dans le cadre de l'utilisation du Direct Debit Initiation Message envoyé aux banques établies en Belgique. Elles sont conformes à la fois aux « SEPA Business-to-Business Direct Debit Scheme Customer-to-Bank Implementation Guidelines» v3.0 (valable à partir de 19/11/2011) & v4.0 (valable à partir de 17/11/2012) et aux « SEPA Core Direct Debit Scheme Customer-to-Bank Implementation Guidelines» v5.0 (valable à partir de 19/11/2011) & v6.0 (valable à partir de 17/11/2012) publiées par le Conseil Européen des Paiements - European Payments Council (EPC).

Des directives d'implémentation pour message de révocation ou d'annulation d'un SEPA Direct Debit sont publiées dans un document séparé.

La présente publication a été préparée avec le plus grand soin afin de garantir au maximum l'exactitude des informations y figurant. Cependant, la Febelfin ne peut en aucun cas être tenue pour responsable des pertes ou dommages résultant d'informations incorrectes ou incomplètes reprises dans ce document.

Le présent texte est également disponible en néerlandais et en anglais.

Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser à votre banque.



## 1.1 Définition de la domiciliation européenne

Une domiciliation européenne est un instrument de paiement qui permet d'effectuer des encaissements de montants en euro, au sein de la zone SEPA, sur des comptes bancaires destinés à recevoir ces encaissements. Actuellement, la zone SEPA se compose des Etats membres de l'Union Européenne ainsi que de l'Islande, du Liechtenstein, de Monaco, de la Norvège et de la Suisse.

Les opérations d'encaissement de montants sur le compte d'un débiteur auprès de sa banque sont effectuées à l'initiative d'un créancier via sa banque comme convenu entre le débiteur et son créancier. A cet effet, le débiteur donne au créancier l'autorisation de débiter son compte bancaire: cette autorisation est appelée un « mandat ». Tant le débiteur que le créancier doivent posséder un compte dans une banque qui participe au système de domiciliation du SEPA.

Ce document traite des domiciliations européennes tant sous leur forme « Core » que sous leur forme « Business-to-Business ».

Le système de domiciliation SEPA Core est destiné aux paiements dans le cadre desquels les débiteurs sont des consommateurs. Les domiciliations SEPA Business-to-Business sont quant à elles réservées aux paiements entre professionnels dans le cadre desquels les débiteurs sont des entreprises.

Les encaissements peuvent être uniques ou répétés. Dans le cas d'une domiciliation répétée, l'autorisation donnée par le débiteur est utilisée pour des domiciliations régulières initiées par le créancier. En cas de domiciliation unique, l'autorisation ne porte que sur une seule domiciliation et elle ne peut être utilisée pour une opération ultérieure. Toutes les opérations doivent être effectuées en euro.

## 1.2 Contenu du message

Le message Customer Direct Debit Initiation est envoyé par l'expéditeur à l'institution du créancier. Le message sert à encaisser des montants sur un ou plusieurs comptes de débiteur(s) pour le compte d'un créancier. Un message Customer Direct Debit Initiation peut contenir un ou plusieurs ordres de domiciliation. Le message peut être utilisé directement, c'est-à-dire qu'il est envoyé directement par le créancier à son institution bancaire. Cette institution intervient en tant que "account servicer" du créancier.

Le message peut aussi être utilisé par un expéditeur qui a l'autorisation d'envoyer le message au nom du créancier. C'est par exemple le cas pour une "payments factory" qui encaisse tous les paiements au nom d'une grande entreprise.

Le message Customer Direct Debit Initiation contient des informations sur le mandat, c'est-à-dire des données du mandat, comme le numéro de mandat (« Mandate Identification ») et sa date de signature (« Date Of Signature »). Toutfois, un message Customer Direct Debit Initiation ne peut être considéré comme un mandat.



## 1.3 Utilisation de ce guide d'implémentation

Chaque rubrique du message Direct Debit Initiation renvoie à la table correspondante de la rubrique de l'ISO 20022 « Message Definition Report for Payment Standards – Initiation ». Ce rapport peut être consulté sur <a href="www.iso20022.org">www.iso20022.org</a>, dans "Catalogue of ISO 20022 messages", en recherchant la référence "pain.008.001.02".

La description de chaque rubrique (tag) du message contient les indications suivantes :

Index	Numéro qui renvoie à la description correspondante dans l'ISO 20022 Message Definition Report for Payment Standards – Initiation		
Définition	Définition du bloc ou d'un élément du message		
Utilisation	Informations additionnelles sur l'utilisation de cet élément		
XML Tag	Abréviation identifiant un élément dans un message XML figurant entre parenthèses/crochets, par ex. <instdamt> pour Instructed Amount.</instdamt>		
Occurrence  Indique si un élément est facultatif ou obligatoire et combien de fois il pêtre répété. La récurrence est indiquée entre crochets.  Par exemple:  [01] indique que l'élément peut figurer 0 fois ou 1 fois.			
	L'élément est facultatif.  [11] indique que l'élément ne peut figurer qu'une seule fois. L'élément est obligatoire.  [1n] indique que l'élément est obligatoire et doit figurer 1 à n fois.		
	Un élément qui fait partie d'un bloc d'éléments est obligatoire pour autant que le bloc dont il fait partie soit présent dans le message.  Si seul un élément parmi plusieurs peut être présent, ceci est indiqué par {OR OR} devant les éléments concernés.		
Niveau	Désigne le lieu où se trouve l'élément dans l'arborescence XML.		
Format	Spécifie les valeurs et le format autorisés. Remarque : si un « tag » est utilisé, le champ correspondant ne peut pas rester vide. Il doit comporter au moins un caractère.		
Règles	Les règles spécifiques éventuelles susceptibles d'avoir un impact sur l'occurrence ou les valeurs d'un élément.		

Certains éléments du message ISO 20022 n'étant pas supportés, la numérotation dans les tables peut être discontinue. Un élément peut aussi ne pas être utilisé de manière aussi large dans le présent guide d'implémentation que dans la définition du message ISO 20022 et dans les Implementation Guidelines de l'EPC.

Les éléments de messages non définis dans les présentes directives ne peuvent pas être employés, et les règles d'utilisation doivent être respectées, afin d'éviter que le message entier ou un des paiements ne soit refusé ou encore que des données ne soient perdues.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre banque.



#### 1.4 Caractères

Les caractères autorisés dans les messages ISO 20022 sont ceux de la norme UTF-8. Cependant, il faut se restreindre au jeu de caractères latins, qui est celui généralement utilisé dans les communications internationales. Ces caractères sont les suivants.

```
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

/ - ? : () . , ' +

Espace
```

Note aux programmeurs: l'usage du XML CDATA n'est pas admis. Les messages contenant CDATA seront rejetés par les banques.

## 1.5 Structure du message

Les modèles des documents ISO 20022 sont décrits dans des schémas. Un schéma utilise un langage de description spécifique (XSD). Les schémas permettent de décrire les balises qui sont présentes dans le document, la structure et l'enchaînement de ces balises (hiérarchie des balises) ainsi que les codes autorisés pour certaines données spécifiques, le nombre d'occurrences possibles, la présence obligatoire ou facultative de certaines données, ...

Le XSD général pour pain.008.001.02 peut être téléchargé au départ de <u>www.iso20022.org</u> > Catalogue of XML Messages > Payments > Payment Initiation > CustomerDirectDebitInitiationV02.

Un fichier qui contient un message XML pain.008.001.02 suit la structure suivante:

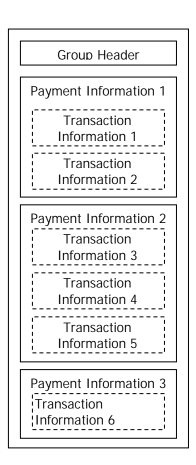
Un fichier doit contenir un seul tag <Document> (enveloppe) qui ne contient lui-même qu'un seul tag <CstmrDrctDbtInitn>.



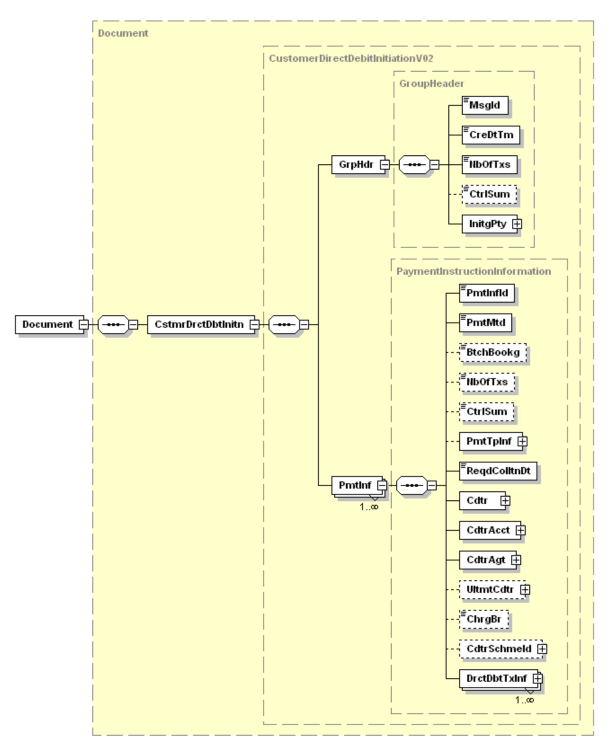
Le message se compose de 3 blocs :

- **A. Group Header**: Ce bloc est obligatoire et n'est présent qu'une seule fois. Il contient des éléments tels que les Message Identification, Creation Date and Time.
- **B. Payment Information** : Ce bloc est obligatoire et itératif. Il contient notamment des éléments liés à la partie crédit de la transaction, comme le Creditor ou le Payment Type Information.
- **C. Direct Debit Transaction Information** : Ce bloc est obligatoire et itératif. Il contient notamment des éléments liés à l'aspect de débit de la transaction, comme le Debtor et les Remittance Information Rules.

Le schéma et le tableau ci-dessous donnent un aperçu détaillé de la structure d'un message.







## Légende:

Msgld Les cases en traits pleins indiquent un élément de message **obligatoire**. <sup>≡</sup>BtchBookg

Les cases en traits pointillés indiquent un élément de message facultatif.

Les subdivisions doivent apparaître dans la séquence mentionnée.





Seule l'une des subdivisions possibles peut être présente (choix).

## Tableau

Index	Occ.	Rubrique du Message	XML TAG	Longueur
	[11]	CustomerDirectDebitInitiation	<cstmrdrctdbtinitn></cstmrdrctdbtinitn>	
1.0	[11]	+ Group Header	<grphdr></grphdr>	
1.1	[11]	++ MessageIdentification	<msgld></msgld>	35
1.2	[11]	++ CreationDateTime	<credttm></credttm>	19
1.6	[11]	++ NumberOfTransactions	<nboftxs></nboftxs>	15
1.7	[01]	++ ControlSum	<ctrlsum></ctrlsum>	18
1.8	[11]	++ InitiatingParty	<initgpty></initgpty>	
	[01]	+++ Name	<nm></nm>	70
	[01]	+++ Identification	<id></id>	
	[11]	++++ OrganisationIdentification	<orgid></orgid>	
	[01]{Or	+++++ BICOrBEI	<bicorbei></bicorbei>	8 or 11
	[01] Or}	+++++ Other	<othr></othr>	
	[11]	+++++ Identification	<id></id>	35
	[01]	+++++ Issuer	<lssr></lssr>	35
2.0	[1n]	+ PaymentInformation	<pmtinf></pmtinf>	
2.1	[11]	++ PaymentInformationIdentification	<pmtinfld></pmtinfld>	35
2.2	[11]	++ PaymentMethod	<pmtmtd></pmtmtd>	2
2.3	[01]	++ BatchBooking	<btchbookg></btchbookg>	
2.4	[01]	++ NumberOfTransactions	<nboftxs></nboftxs>	15
2.5	[01]	++ ControlSum	<ctrlsum></ctrlsum>	18
2.6	[11]	++ PaymentTypeInformation	<pmttpinf></pmttpinf>	
2.8	[11]	+++ ServiceLevel	<svclvi></svclvi>	
2.9	[11]	++++ Code	<cd></cd>	4
2.11	[11]	+++ LocalInstrument	<lclinstrm></lclinstrm>	
2.12	[11]	++++ Code	<cd></cd>	4
2.14	[11]	+++ SequenceType	<seqtp></seqtp>	4
2.15	[01]	+++ CategoryPurpose	< CtgyPurp>	
2.16	[11]	++++ Code	<cd></cd>	4
2.18	[11]	++ RequestedCollectionDate	<reqcolltndt></reqcolltndt>	10
2.19	[11]	++ Creditor	<cdtr></cdtr>	
	[11]	+++ Name	<nm></nm>	70
	[01]	+++ PostalAddress	<pstiadr></pstiadr>	
	[01]	++++ Country	<ctry></ctry>	2



Index	Occ.	Rubrique du Message	XML TAG	Longueur
	[02]	++++ AddressLine	<adrline></adrline>	70
2.20	[11]	++ CreditorAccount	<cdtracct></cdtracct>	
	[11]	+++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	
	[11]	++++ IBAN	<iban></iban>	34
	[01]	+++ Currency	<ccy></ccy>	3
2.21	[11]	++ CreditorAgent	<cdtragt></cdtragt>	
	[11]	+++ FinancialInstitutionIdentification	<fininstnid></fininstnid>	
	[11]	++++ BIC	<bic></bic>	8 or 11
2.23	[01]	++ UltimateCreditor	<ultmtcdtr></ultmtcdtr>	
	[01]	+++ Name	<nm></nm>	70
	[01]	+++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	
	[11]	++++ OrganisationIdentification	<orgid></orgid>	
	[01]{Or	++++ BICOrBEI	<bicorbei></bicorbei>	8 o 11
	[01] Or}	++++ Other	<othr></othr>	
	[11]	+++++ Identification	<id></id>	35
	[01]	+++++ Issuer	<lssr></lssr>	35
2.24	[01]	++ ChargeBearer	<chrgbr></chrgbr>	4
2.27	[01]	++ CreditorSchemeIdentification	<cdtrschmeid></cdtrschmeid>	
	[11]	+++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	
	[11]	++++ PrivateIdentification	<prvtid></prvtid>	
	[11]	+++++ Other	<othr></othr>	
	[11]	+++++ Identification	<id></id>	35
	[11]	+++++ SchemeName	<schmenm></schmenm>	
	[11]	++++++ Proprietary	<prtry></prtry>	4
2.28	[1n]	++ DirectDebitTransaction Information	<drctdbttxinf></drctdbttxinf>	
2.29	[11]	+++ Payment Identification	<pmtid></pmtid>	
2.30	[01]	++++ InstructionIdentification	<instrid></instrid>	35
2.31	[11]	++++ EndToEndIdentification	<endtoendid></endtoendid>	35
2.44	[11]	+++ InstructedAmount	<instdamt></instdamt>	11
2.46	[11]	+++ DirectDebitTransaction	<drctdbttx></drctdbttx>	
2.47	[11]	++++ MandateRelatedInformation	<mndtrltdinf></mndtrltdinf>	
2.48	[11]	+++++ MandateIdentification	<mndtid></mndtid>	35
2.49	[11]	+++++ DateOfSignature	<dtofsgntr></dtofsgntr>	10
2.50	[01]	+++++ AmendmentIndicator	<amdmntind></amdmntind>	
2.51	[01]	+++++ AmendmentInformationDetails	<amdmntinfdtls></amdmntinfdtls>	
2.52	[01]	+++++ OriginalMandateIdentification	<orgnlmndtid></orgnlmndtid>	35
2.53	[01]	+++++ OriginalCreditorSchemeId.	<orgnlcdtrschmeid></orgnlcdtrschmeid>	



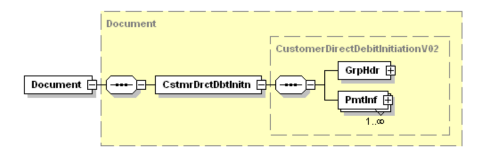
Index	Occ.	Rubrique du Message	XML TAG	Longueur
	[01]	+++++ Name	<nm></nm>	70
	[01]	++++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	
	[11]	+++++++ PrivateIdentification	<prvtid></prvtid>	
	[11]	+++++++ Other	<othr></othr>	
	[11]	++++++++ Identification	<id></id>	35
	[11]	++++++++ SchemeName	<schmenm></schmenm>	
	[11]	+++++++++ Proprietary	<prtry></prtry>	4
2.57	[01]	+++++ OriginalDebtorAccount	<orgnidbtracct></orgnidbtracct>	
	[11]	++++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	
	[11]	++++++ IBAN	<iban></iban>	34
2.58	[01]	+++++ OriginalDebtorAgent	<orgnidbtragt></orgnidbtragt>	
	[11]	++++++ FinancialInstitutionId.	<fininstnid></fininstnid>	
	[11]	++++++ Other	<othr></othr>	
	[11]	+++++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	5
2.62	[01]	++++ ElectronicSignature	<elctrncsgntr></elctrncsgntr>	35
2.66	[01]	++++ CreditorSchemeIdentification	<cdtrschmeid></cdtrschmeid>	
	[11]	+++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	
	[11]	+++++ PrivateIdentification	<prvtid></prvtid>	
	[11]	++++++ Other	<othr></othr>	
	[11]	++++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	35
	[11]	++++++ SchemeName	<schmenm></schmenm>	
	[11]	++++++++ Proprietary	<prtry></prtry>	4
2.69	[01]	+++ UltimateCreditor	<ultmtcdtr></ultmtcdtr>	
	[01]	++++ Name	<nm></nm>	70
	[01]	++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	
	[11]	+++++ OrganisationIdentification	<orgid></orgid>	
	[01]{Or	+++++ BICOrBEI	<bicorbei></bicorbei>	8 or 11
	[01] Or}	+++++ Other	<othr></othr>	
	[11]	++++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	35
	[01]	+++++ Issuer	<lssr></lssr>	35
2.70	[11]	+++ DebtorAgent	<dbtragt></dbtragt>	
	[11]	++++ FinancialInstitutionIdentification	<fininstnid></fininstnid>	
	[11]	+++++ BIC	<bic></bic>	8 or 11
2.72	[11]	+++ Debtor	<dbtr></dbtr>	
	[11]	++++ Name	<nm></nm>	70
	[01]	++++ PostalAddress	<pstiadr></pstiadr>	
	[02]	+++++ AddressLine	<adrline></adrline>	70
	[01]	+++++ Country	<ctry></ctry>	2



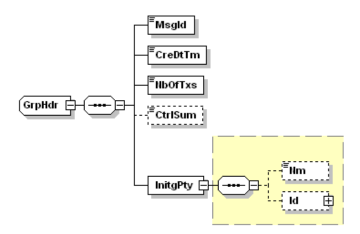
Index	Occ.	Rubrique du Message	XML TAG	Longueur
	[01]	++++ Identification	<id></id>	
	[11]	+++++ OrganisationIdentification	<orgid></orgid>	
	[01]{Or	+++++ BICOrBEI	<bicorbei></bicorbei>	8 o 11
	[01] Or}	+++++ Other	<othr></othr>	
	[11]	++++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	35
	[01]	+++++ Issuer	<lssr></lssr>	35
2.73	[11]	+++ DebtorAccount	<dbtracct></dbtracct>	
	[11]	++++ Identification	<id></id>	
	[11]	++++ IBAN	<iban></iban>	34
2.74	[01]	+++ UltimateDebtor	<ultmtdbtr></ultmtdbtr>	
	[11]	++++ Name	<nm></nm>	70
	[01]	++++ Identification	<id></id>	
	[11]	+++++ OrganisationIdentification	<orgid></orgid>	
	[01]{Or	+++++ BICOrBEI	<bicorbei></bicorbei>	8 or 11
	[01] Or}	+++++ Other	<othr></othr>	
	[11]	++++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>	35
	[01]	+++++ Issuer	<lssr></lssr>	35
2.76	[01]	+++ Purpose	<purp></purp>	
	[11]	++++ Code	<cd></cd>	4
2.88	[01]	+++ RemittanceInformation	<rmtinf></rmtinf>	
2.89	[11]{Or	++++ Unstructured	<ustrd></ustrd>	140
2.90	[11] Or}	++++ Structured	<strd></strd>	
2.110	[11]	+++++ CreditorReferenceInformation	<cdtrrefinf></cdtrrefinf>	
	[11]	+++++ Type	<tp></tp>	
	[11]	++++++ CodeOrProprietary	<cdorprtry></cdorprtry>	
	[11]	++++++ Code	<cd></cd>	4
	[01]	+++++ Issuer	<lssr></lssr>	35
	[11]	+++++ Reference	<ref></ref>	35



# 2 Description du message



# 1.0 GroupHeader



**Définition**: Ensemble de caractéristiques propres à toutes les opérations du message.

XML Tag : <GrpHdr>
Occurrence : [1..1]
Niveau : 1

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Index	Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
1.1	[11]	++ MessageIdentification	<msgid></msgid>
1.2	[11]	++ CreationDateTime	<credttm></credttm>
1.6	[11]	++ NumberOfTransactions	<nboftxs></nboftxs>
1.7	[01]	++ ControlSum	<ctrlsum></ctrlsum>
1.8	[11]	++ InitiatingParty	<initgpty></initgpty>



## 1.1 MessageIdentification

<sup>≣</sup>Msgld

Définition : Référence point à point attribuée par l'expéditeur à la partie suivante dans la chaîne pour

identifier sans équivoque le message.

XML Tag : <Msgld>
Occurrence : [1..1]
Niveau : 2

Format: Max35Text

Utilisation: L'expéditeur doit s'assurer qu'il n'y a qu'une seule "Message Identification" par destinataire

pour une période convenue d'avance.

**Exemple**: < Msgld > ABC123456</ Msgld >

## 1.2 CreationDateTime

<sup>≅</sup>CreDtTm

Définition : Date et heure à laquelle une instruction de paiement ou un groupe d'instructions de

paiement a/ont été créés par l'expéditeur.

XML Tag : CreDtTm

Occurrence : [1..1]

Niveau : 2

**Format**: YYYY-MM-DDThh:mm:ss

**Exemple**: <*CreDtTm>2010-12-02T08:35:30</CreDtTm>* 

#### 1.6 NumberOfTransactions

■NbOfTxs

**Définition :** Nombre d'opérations individuelles contenues dans le message.

Niveau: 2

Format: Max15NumericText

**Exemple**: <*NbOfTxs>28</NbOfTxs>* 

## 1.7 ControlSum



**Définition :** Total de tous les montants individuels inclus dans le message, indépendamment de la devise.

**XML Tag**: <CtrlSum>



Occurrence: [0..1]
Niveau: 2

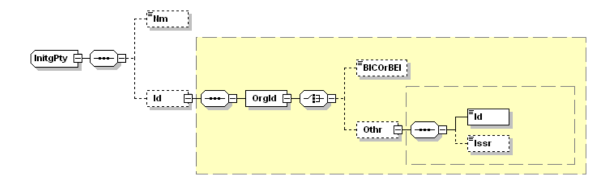
Format : Max. 18 chiffres, dont 2 pour la partie décimale.

Le séparateur décimal est "."

**Exemple**: <*CtrlSum>32.56</CtrlSum>* 



## 1.8 InitiatingParty



Définition : L'émetteur du paiement. Dans le contexte d'une domiciliation, il peut s'agir du créancier ou

de la partie qui initie le paiement au nom du créancier.

XML Tag : <InitgPty>
Occurrence : [1..1]

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[01]	+++ Name	<nm></nm>
[01]	+++ Identification	<id></id>
[11]	++++ OrganisationIdentification	<orgid></orgid>
[01]{Or	+++++ BICOrBEI	<bicorbei></bicorbei>
[01] Or}	+++++ Other	<othr></othr>
[11]	+++++ Identification	<id></id>
[01]	+++++ Issuer	<issr></issr>

#### Règles:

- Name ou Identification, ou utiliser les deux. Le nom est limité à 70 caractères.
- Pour les entreprises belges, l'Identification (dans Other) doit contenir le numéro d'entreprise (10 chiffres) et avoir pour émetteur "KBO-BCE".
- Si on utilise Identification, c'est soit "BICOrBEI" ou une occurrence de "Other" qui est autorisée.

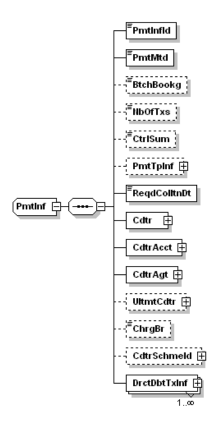
```
<InitgPty>
    <Nm>Cobelfac</Nm>
    <Id>
        <OrgId>
        <Othr>
```



```
<Id>0468651441</Id>
<Issr>KBO-BCE</Issr>
</Othr>
</OrgId>
</Id>
</InitgPty>
```



# 2.0 PaymentInformation



**Définition** : Ensemble de caractéristiques applicables au niveau crédit des opérations d'encaissement.

XML Tag : <PmtInf>
Occurrence : [1..n]
Niveau : 1

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Index	Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
2.1	[11]	++ PaymentInformationIdentification	<pmtinfld></pmtinfld>
2.2	[11]	++ PaymentMethod	<pmtmtd></pmtmtd>
2.3	[01]	++ BatchBooking	<btchbookg></btchbookg>
2.4	[01]	++ NumberOfTransactions	<nboftxs></nboftxs>
2.5	[01]	++ ControlSum	<ctrlsum></ctrlsum>
2.6	[11]	++ PaymentTypeInformation	<pmttpinf></pmttpinf>
2.18	[11]	++ RequestedCollectionDate	<reqcolltndt></reqcolltndt>
2.19	[11]	++ Creditor	<cdtr></cdtr>
2.20	[11]	++ CreditorAccount	<cdtracct></cdtracct>
2.21	[11]	++ CreditorAgent	<cdtragt></cdtragt>
2.23	[01]	++ UltimateCreditor	<ultmtcdtr></ultmtcdtr>



Index	Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
2.24	[11]	++ ChargeBearer	<chrgbr></chrgbr>
2.27	[01]	++ CreditorSchemeIdentification	<cdtrschmeid></cdtrschmeid>
2.28	[1n]	++ DirectDebitTransactionInformation	<drctdbttxinf></drctdbttxinf>



# 2.1 PaymentInformationIdentification



**Définition**: Référence attribuée par un expéditeur pour identifier sans équivoque le niveau Payment

Information dans le message.

**XML Tag**: <PmtInfld>

Occurrence : [1..1]
Niveau : 2

Format : Max35Text

**Exemple**: <PmtInfld>ABCD1234567</PmtInfld>

## 2.2 PaymentMethod



**Définition** : Précise le moyen de paiement qui sera utilisé pour effectuer le transfert du montant.

 $\textbf{XML Tag}: \qquad < PmtMtd >$ 

Occurrence : [1..1]

Niveau: 2

Format : Il convient d'utiliser le code suivant :

Code	Nom	Définition
DD	Direct Debit	Encaissement d'un montant par le créancier au départ du compte bancaire du débiteur. Le montant et les dates d'encaissement peuvent varier.

**Exemple**: <PmtMtd>DD</PmtMtd>



## 2.3 BatchBooking

<sup>≅</sup>BtchBookg

**Définition**: Indique s'il faut une comptabilisation unique par transaction individuelle ou une

comptabilisation globale pour la somme des montants de toutes les transactions du groupe.

**XML Tag**: <BtchBookg>

Occurrence: [0..1]

Format: Il convient d'utiliser l'un des codes suivants.

Code	Nom	Définition	
true	True	Indique qu'il faut une comptabilisation globale pour la somme des montants de toutes les transactions dans un Payment Information Block (un seul crédit pour toutes les transactions dans un Payment Information Block).	
false	False	Indique qu'il faut une comptabilisation séparée pour chaque transaction dans un message.	

Utilisation: "true" recommandé. Si Batch Booking est absent, la valeur prise par défaut est "true".

**Exemple**: <BtchBookg>true</BtchBookg>

#### 2.4 NumberOfTransactions



**Définition** : Nombre de transactions individuelles dans le message.

**XML Tag**: <NbOfTxs>

Occurrence : [0..1]

Niveau: 2

Format : Max15NumericText

**Exemple**: <*NbOfTxs>14</NbOfTxs>* 

#### 2.5 ControlSum



**Définition :** Total de tous les montants individuels dans le message, indépendamment de la devise.

XML Tag: <CtrlSum>

Occurrence: [0..1]

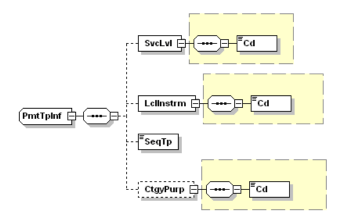
Format : Max. 18 chiffres dont 2 pour la partie décimale.

Le séparateur décimal est "."

**Exemple:** <*CtrlSum>1234.56</CtrlSum>* 



# 2.6 PaymentTypeInformation



Définition : Ensemble d'éléments qui apportent des précisions supplémentaires sur le type de

transaction.

**XML Tag**: <PmtTpInf>

Occurrence : [1..1]

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Index	Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
2.8	[11]	+++ ServiceLevel	<svclvi></svclvi>
2.9	[11]	++++ Code	<cd></cd>
2.11	[11]	+++ LocalInstrument	<lclinstrm></lclinstrm>
2.12	[11]	++++ Code	<cd></cd>
2.14	[11]	+++ SequenceType	<seqtp></seqtp>
2.15	[01]	+++ CategoryPurpose	< CtgyPurp>
2.16	[11]	++++ Code	<cd></cd>

## Example:

```
<PmtTpInf>
<SvcLvI>
<Cd>SEPA</Cd>
</SvcLvI>
<LcIInstrm>
<Cd>CORE</Cd>
</LcIInstrm>
```



## 2.8 ServiceLevel



Définition : Accord dans le cadre duquel ou règles conformément auxquelles la transaction doit être

effectuée.

XML Tag : <SvcLvl>

Occurrence: [1..1]



## 2.9 Code



**Définition** : Identification, sous une forme codée, d'un niveau de service préalablement convenu entre

parties.

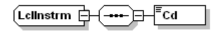
XML Tag : <Cd>
Occurrence : [1..1]

Format: Il convient d'utiliser le code suivant :

Code	Nom	Définition
SEPA	Single Euro Payments Area	La domiciliation doit être exécutée conformément au schéma SEPA

**Exemple**: <Cd>SEPA</Cd>

## 2.11 LocalInstrument



**Définition** : Instrument spécifique à la communauté des utilisateurs.

XML Tag: < LclInstrm >

Occurrence : [1..1]
Niveau : 3
Format : TAG



#### 2.12 Code



**Définition**:

XML Tag : <Cd>
Occurrence : [1..1]

Niveau : 4

Format: Il convient d'utiliser l'une des valeurs suivantes.

Code	Nom	Définition
CORE	European Core Direct Debit	Encaissements envoyés selon les règles du SEPA Core Direct Debit Scheme Rulebook
B2B	European Business-to- Business Direct Debit	Encaissements envoyés selon les règles du SEPA Business- to-Business Scheme Rulebook

**Règle**: Le mélange des domiciliations Core et Business-to-Business dans le même message n'est pas

autorisé.

**Exemple**: <Cd>CORE</Cd>

## 2.14 SequenceType



Définition : Indique la séquence de la domiciliation, par ex. première (First), récurrente (Reccurent),

finale (Final) ou unique (One Off).

XML Tag : <SeqTp>
Occurrence : [1..1]

Format: Il convient d'utiliser l'une des valeurs suivantes :

Code	Nom	Définition	
FRST	First	Premier encaissement d'une série d'instructions d'encaissement.	
RCUR	Recurrent	Instruction d'encaissement pour laquelle une autorisation a été donnée par le débiteur pour des transactions régulières initiées par le créancier.	
FNAL	Final	Dernier encaissement d'une série.	
OOFF	One Off	Instruction d'encaissement pour laquelle une autorisation a été donnée par le débiteur d'effectuer une seule transaction.	

Règles:

- FRST est obligatoire lorsque l'Original Debtor Agent (2.58) est mentionné et contient "SMNDA" (Same Mandate New Debtor Agent).

- FRST est également obligatoire pour le premier encaissement, en cas de migration de DOM80 vers la domiciliation européenne.



## 2.15 CategoryPurpose



Cette rubrique du message fait partie des PaymentTypeInformation (2.3).

**Définition**: Précise la raison majeure du paiement sur la base d'une série de catégories prédéfinies.

**XML Tag**: <CtgyPurp>

Occurrence: [0..1]

Niveau: 3

## 2.16 Code

Cet élément fait partie du 2.15.



**Définition** : Précision de la raison sous-jacente de l'opération de paiement.

XML Tag : <Cd>
Occurrence : [1..1]

Format:

Il convient d'utiliser les principales valeurs suivantes :

Code	Nom	Définition	
DIVI	Dividend	Paiement de dividendes.	
INTC	IntraCompanyPayment	Paiement intra-compagnie (paiement effectué entre deux compagnies appartenant au même groupe)	
INTE	Interest	Paiement d'intérêts	
PENS	PensionPayment	Paiement de pensions/retraites.	
SALA	SalaryPayment	Paiement de salaires.	
SSBE	SocialSecurityBenefit	Paiement de sécurité sociale.	
SUPP	SupplierPayment	Paiement fournisseur.	
TAXS	TaxPayment	Paiement de taxes.	
TREA	TreasuryPayment	Transaction de trésorerie	

Pour une liste exhaustive des codes à utiliser comme Category Purpose, voir CategoryPurpose à l'adresse <a href="http://www.iso20022.org/Payments">http://www.iso20022.org/Payments</a> External Code Lists.page



# 2.14 RequestedCollectionDate

## <sup>≡</sup>ReqdColltnDt

**Définition** : Date à laquelle le créancier demande l'encaissement du montant auprès du débiteur.

**XML Tag**: <ReqdColltnDt>

Occurrence: [1..1]

Format: YYYY-MM-DD

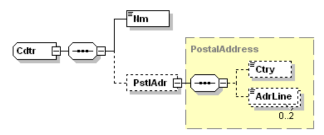
Utilisation : Le délai minimum entre la date d'envoi et la date d'encaissement demandée dépend du type

de domiciliation (B2B ou CORE) et du type de série (FRST, OOFF, RCUR, FNAL).

**Exemple**: < ReqdColltnDt>2010-12-05</ReqdColltnDt>



## 2.19 Creditor



**Définition** : Partie à laquelle un montant est dû.

XML Tag : <Cdtr>
Occurrence : [1..1]
Niveau : 2

**Format** : Cette rubrique du message se compose des éléments ci-dessous.

Utilisation : La rue et le numéro de maison doivent être mentionnés sur la première ligne de l'adresse, le

code postal et la rue, sur la deuxième ligne.

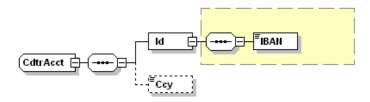
Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[11]	+++ Name	<nm></nm>
[01]	+++ PostalAddress	<pstiadr></pstiadr>
[01]	++++ Country	<ctry></ctry>
[02]	++++ AddressLine	<adrline></adrline>

**Règle**: Le nom est limité à 70 caractères.

```
<Cdtr>
<Nm>AAAAAAAAAA</Nm>
<PstlAdr>
<Ctry>BE</Ctry>
<AdrLine>Rue des electrons 10</AdrLine>
<AdrLine>1000 Bruxelles</AdrLine>
</PstlAdr>
</Cdtr>
```



## 2.20 CreditorAccount



**Définition** : Indique sans équivoque le compte du créancier qui sera crédité à l'issue de la transaction.

**XML Tag**: <CdtrAcct>

Occurrence : [1..1]
Niveau : 2

**Format** : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

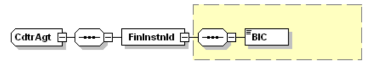
Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[11]	+++ Identification	<ld></ld>
[11]	++++ IBAN	<iban></iban>
[01]	+++ Currency	<ccy></ccy>

**Règle** : La devise du compte doit être l'EUR. Si vous voulez utiliser une autre devise, contactez votre

banque.



# 2.21 CreditorAgent



**Définition** : L'institution financière qui gère un compte pour le créancier.

XML Tag : <CdtrAgt>
Occurrence : [1..1]
Niveau : 2

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

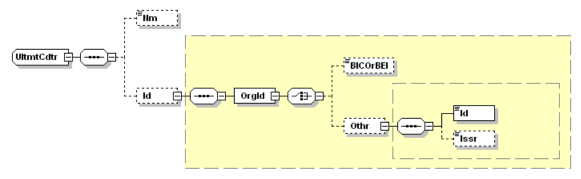
Nom	XML Tag	Occurrence	Format
FinancialInstitutionIdentification	<fininstnid></fininstnid>	[11]	TAG
BIC	<bic></bic>	[11]	BIC-format

Le Bank Identifier Code (BIC) se compose de 8 ou 11 caractères, dont seuls les 8 premiers sont significatifs.

```
<CdtrAgt>
<FinInstnId>
<BIC>ABCDBEBB</BIC>
</FinInstnId>
</CdtrAgt>
```



## 2.23 UltimateCreditor



**Définition** : La dernière partie de la chaîne à qui un montant est dû.

Ultimate Creditor ne doit être utilisé que si celui-ci est différent du Creditor.

XML Tag : < UltmtCdtr >

Occurrence : [0..1]

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[01]	+++ Name	<nm></nm>
[01]	+++ Identification	<id></id>
[11]	++++ OrganisationIdentification	<orgld></orgld>
[01]{Or	+++++ BICOrBEI	<bicorbei></bicorbei>
[01] Or}	+++++ Other	<othr></othr>
[11]	+++++ Identification	<id></id>
[01]	+++++ Issuer	<lssr></lssr>

#### Règles:

- Pour les entreprises belges, Identification (sous « Other ») doit indiquer le numéro d'entreprise (10 chiffres) et "KBO-BCE" comme émetteur.
- Ultimate Creditor peut figurer au niveau du Payment Information ou au niveau Direct Debit Transaction Information.
- Le nom est limité à 70 caractères.
- BICorBEI ou une occurrence du tag Other peut être utilisé.



```
<UltmtCdtr>
<Id>
<OrgId>
<Id>4321</Id>
<Issr>XY</Issr>
</OrgId>
</Id>
</Id>
</Id>
</UltmtCdtr>
```



# 2.24 ChargeBearer



**Définition**: Précise quelle(s) partie(s) supportera/supporteront les frais liés à l'exécution de l'opération

de paiement.

**XML Tag**: <ChrgBr>

Occurrence : [0..1]

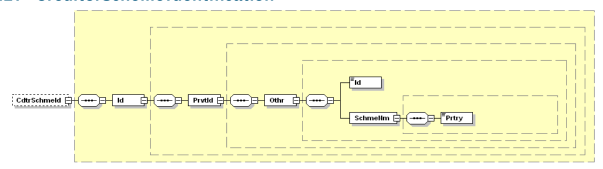
Niveau: 2

Format : Code - Il convient d'utiliser la valeur suivante.

Code	Nom	Définition
SLEV	Following Service Level	Les coûts sont imputés conforméments aux règles du schéma.
		Pour la domiciliation européenne, les frais appliqués par la banque du créancier et la banque du débiteur sont supportés respectivement par le créancier et par le débiteur.



## 2.27 CreditorSchemeIdentification



**Définition**: Identification du créancier fournie par sa banque.

**XML Tag**: <CdtrSchmeId>

Occurence: [0..1]

**Format**: Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[11]	+++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>
[11]	+++++ PrivateIdentification	<prvtid></prvtid>
[11]	++++++ Other	<0thr>
[11]	++++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>
[11]	++++++ SchemeName	<schmenm></schmenm>
[11]	+++++++ Proprietary	<prtry></prtry>

## Règles:

- Cet élément de données doit figurer soit au niveau « Payment Information » soit au niveau « DirectDebitTransaction ». Il est recommandé de l'utiliser au niveau « Payment information ».
- Dans SchemeName sous "Other", il convient de spécifier « SEPA » comme «Proprietary».
- Détail de l'Identification:
  - Les positions 1 et 2 contiennent les codes pays ISO
  - Les positions 3 et 4 contiennent les chiffres de contrôle
  - Les positions 5 à 7 contiennent le Creditor Business Code. Lorsque l'on n'utilise pas le Creditor Business Code, la valeur est 'ZZZ'
  - · Les positions 8 à 35 contiennent le code d'identification lié au pays
  - Code d'identification spécifique au pays pour la Belgique :
  - A. Soit le numéro d'entreprise du créancier (s'il existe)
  - B. Si pas de numéro d'entreprise, la banque attribuera au créancier un numéro spécifique avec la structure suivante :
    - i. Position 8 to 10: protocol code of creditor bank
    - ii. Position 11: "D"
    - iii. Position 12 to 20: increasing number attributed by the bank
  - Exemple :



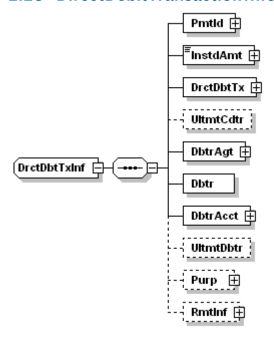
Avec un numéro d'entreprise (0456 810 810) : BE120010456810810

Avec un numéro spécifique : BE78000050D000000008

Le « business code » peut être utilisé pour distinguer différentes business units au sein de la même entreprise. Ce code n'est pas obligatoire pour réaliser une identification univoque d'un mandat, mais il contient des informations utiles tant pour le créancier que pour le débiteur (Ex. numéro de filiale, code langue,...). Le "business code" n'a pas d'incidence sur le chiffre de contrôle (check digit).



# 2.28 DirectDebitTransactionInformation



**Définition**: Ensemble d'éléments donnant des informations spécifiques sur la/les transaction(s)

individuelle(s) mentionnée(s) dans le message.

**XML Tag**: < DrctDbtTxInf>

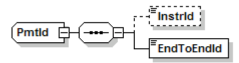
Occurrence : [1..n]
Niveau : 2

Format :

Index	Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
2.29	[11]	+++ Payment Identification	<pmtid></pmtid>
2.44	[11]	+++ InstructedAmount	<instdamt></instdamt>
2.46	[11]	+++ DirectDebitTransaction	<drctdbttx></drctdbttx>
2.69	[01]	+++ UltimateCreditor	<ultmtcdtr></ultmtcdtr>
2.70	[11]	+++ DebtorAgent	<dbtragt></dbtragt>
2.72	[11]	+++ Debtor	<dbtr></dbtr>
2.73	[11]	+++ DebtorAccount	<dbtracct></dbtracct>
2.74	[01]	+++ UltimateDebtor	<ultmtdbtr></ultmtdbtr>
2.76	[01]	+++ Purpose	<purp></purp>
2.88	[01]	+++ RemittanceInformation	<rmtinf></rmtinf>



# 2.29 PaymentIdentification



**Définition** : Ensemble d'éléments renvoyant à une instruction de paiement.

XML Tag: <PmtId>
Occurrence: [1..1]
Niveau: 3

**Format** : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Index	Occ.	Nom	XML Tag
2.30	[01]	InstructionIdentification	<instrid></instrid>
2.31	[11]	EndToEndIdentification	<endtoendid></endtoendid>



#### 2.30 InstructionIdentification



Cette rubrique du message est un élément de la PaymentIdentification (2.29)

**Définition**:

InstructionIdentification est une référence spécifique attribuée par l'expéditeur en vue d'identifier sans ambiguïté la transaction. Cette rubrique peut être utilisée dans des messages « status » concernant la transaction.

Etant donné que cette identification constitue une référence point par point entre l'expéditeur et le Creditor Agent, elle n'est pas transmise au Debtor Agent.

Vérifiez avec votre banque si l'Instruction Identification est incluse ou non dans le reporting du montant.

Remarque : ce champ est destiné à un usage futur dans Status Reporting et Account Statements en format XML.

XML Tag : <InstrId>
Occurrence : [0..1]
Format : max35Text

#### 2.31 EndToEndIdentification

EndToEndId

**Définition**: Identification unique attribuée par l'expéditeur pour identifier sans ambiguïté la transaction.

Cette identification passe telle quelle à travers toute la chaîne.

**XML Tag**: <EndToEndId>

Occurrence : [1..1]
Niveau : 4

Format: max35Text

**Exemple**: < EndToEndId>ISB12345</EndToEndId>

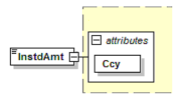
Utilisation: Ce numéro identifie de manière unique, pour un créancier donné, chaque opération

d'encaissement présentée à la banque du créancier. Ce numéro sera transmis durant tout le traitement des encaissements, du début à la fin de l'encaissement. Le numéro doit être retourné par toute partie concernée durant tout traitement d'une exception. Le créancier ne peut pas demander d'autres données de référence en vue d'identifier un encaissement. Il doit définir la structure interne de cette référence; cette référence ne peut avoir de sens que

pour le créancier.



## 2.44 InstructedAmount



**Définition** : Montant de la domiciliation exprimé en euro.

**XML Tag**: <InstdAmt>

Occurrence : [1..1]
Niveau : 3

Format : Maximum 11 chiffres, dont deux pour la partie décimale.

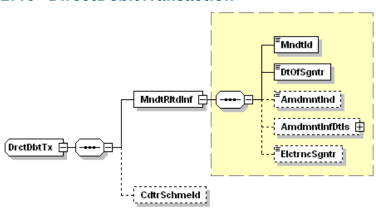
Le signe de séparation des décimales est "."

La devise « EUR » est explicite et est reprise dans le tag XML.

**Utilisation**: Le montant doit être compris entre 0.01 et 999999999.99

**Exemple**: <InstdAmt Ccy="EUR">4723.34</InstdAmt>

#### 2.46 DirectDebitTransaction



**Définition** : Ensemble d'éléments qui renferment des informations spécifiques au mandat de

domiciliation.

**XML Tag**: < DrctDbtTx>

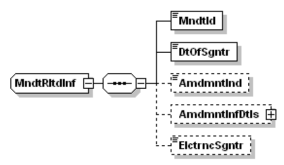
Occurrence : [1..1]
Niveau : 3

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Index	Nom	XML Tag	Occ.	Format
2.47	MandateRelatedInformation	<mndtrltdinf></mndtrltdinf>	[11]	TAG
2.66	CreditorSchemeIdentification	<cdtrschmeid></cdtrschmeid>	[01]	TAG



# 2.47 MandateRelatedInformation



Définition : Ensemble d'éléments utilisés pour diffuser des informations plus détaillées sur un mandat de

domiciliation que le créancier et le débiteur ont signé.

**XML Tag**: <MndtRltdInf>

Occurence : [1..1]
Niveau : 4

**Format** : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Index	Nomme	XML Tag	Occ.	Format
2.48	MandateIdentification	<mndtid></mndtid>	[11]	Text
2.49	DateOfSignature	<dtofsgntr></dtofsgntr>	[11]	Date
2.50	AmendmentIndicator	<amdmntind></amdmntind>	[01]	Boolean
2.51	AmendmentInformationDetails	<amdmntinfdtls></amdmntinfdtls>	[01]	TAG
2.62	ElectronicSignature	<elctrncsgntr></elctrncsgntr>	[01]	Text

# 2.48 MandateIdentification



**Définition**: Référence du mandat de domiciliation que le débiteur et le créancier ont signé.

XML Tag : <Mndtld>
Occurence : [1..1]

Niveau : 5

Format : Max35Text

**Exemple**: <*MndtId>MandatREF001</MndtId>* 



# 2.49 DateOfSignature

<sup>≡</sup>Dt0fSgntr

**Définition** : Date à laquelle le débiteur a signé le mandat de domiciliation.

**XML Tag**: <DtOfSgntr>

Occurence: [1..1]

Niveau: 5

Format: YYYY-MM-DD

Utilisation: En cas de migration d'un système DOM80 vers un système de domiciliation SEPA, la date de

la signature doit être la même que celle de la migration.

**Exemple**: <DtOfSgntr>2010-10-02</DtOfSgntr>

# 2.50 AmendmentIndicator



**Définition** : Indique si le mandat sous-jacent est ou non amendé.

**XML Tag**: <AmdmntInd>

Occurrence : [0..1]
Niveau : 5

Format : Booléen – Il convient d'utiliser l'un des codes suivants.

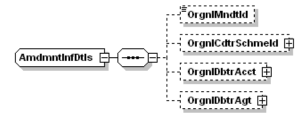
Code	Nom	
true	True	The mandate is amended or migrated from Dom'80
false	False	The mandate is not amended

**Utilisation**: - Si pas présent, il est considéré comme "false".

- Si 'true', le point 2.51 Amendment Information Detail est obligatoire.



#### 2.51 AmendmentInformationDetails



**Définition** : Liste des éléments d'un mandat de domiciliation qui ont été modifiés.

**XML Tag**: <AmdmntInfDtls>

**Occurence** : [0..1] **Niveau** : 5

**Format** : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Index	Nom	XML Tag	Occ.	Format
2.52	OriginalMandateIdentification	<orgnlmndtid></orgnlmndtid>	[01]	Text
2.53	OriginalCreditorSchemeIdentification	<orgnlcdtrschmeid></orgnlcdtrschmeid>	[01]	TAG
2.57	OriginalDebtorAccount	<orgnidbtracct></orgnidbtracct>	[01]	TAG
2.58	OriginalDebtorAgent	<orgnidbtragt></orgnidbtragt>	[01]	TAG

# 2.52 OriginalMandateIdentification



**Définition**: Identification du mandat d'origine qui a été modifié

**XML Tag**: <OrgnlMndtId>

**Occurence** : [0..1] **Niveau** : 6

Format: Max35Text

**Utilisation**: - Obligatoire si l'identification du mandat a changé.

- Obligatoire pour la migration de Dom80 vers le SEPA DD uniquement pour une domiciliation FIRST : d'abord "DOM80" puis le numéro de domiciliation initial.

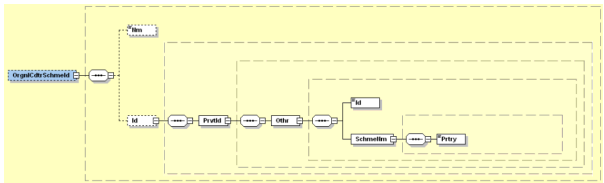
- Il est possible que le numéro de domiciliation revienne plusieurs fois. Dans ce cas, on peut identifier le mandat correct en ajoutant aux 12 caractères du numéro de domiciliation la 'référence du mandat' (6 caractères). Dès lors, le numéro DOM80 d'origine sera composé de 18 caractères.

**Exemple1**: <OrgnlMndtId>DOM80123456789012</OrgnlMndtId>

**Exemple2**: <OrgnlMndtId>DOM80123456789012123456</OrgnlMndtId>



# 2.53 OriginalCreditorSchemeIdentification



**Définition**: Original CreditorSchemeldentification ou Creditor Name qui a été modifié.

**XML Tag**: <OrgnlCdtrSchmeId>

Occurences: [0..1] Level: 6

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[01]	+++++ Name	<nm></nm>
[01]	++++++ Identification	<id></id>
[11]	++++++ PrivateIdentification	<prvtid></prvtid>
[11]	+++++++ Other	<othr></othr>
[11]	+++++++ Identification	<id></id>
[11]	+++++++ SchemeName	<schmenm></schmenm>
[11]	++++++++ Proprietary	<prtry></prtry>

# Règles:

- Cet élément de données doit figurer soit au niveau « Payment Information » soit au niveau « DirectDebitTransaction ». Il est recommandé de l'utiliser au niveau « Payment information ».
- Dans SchemeName sous "Other", il convient de spécifier « SEPA » comme «Proprietary».
- Détail de l'Identification:
  - Les positions 1 et 2 contiennent les codes pays ISO
  - Les positions 3 et 4 contiennent les chiffres de contrôle
  - Les positions 5 à 7 contiennent le Creditor Business Code. Lorsque l'on n'utilise pas le Creditor Business Code, la valeur est 'ZZZ'
  - Les positions 8 à 35 contiennent le code d'identification lié au pays

#### **Utilisation**:

- Obligatoire en cas de modification du Creditor Scheme Identification ou du Creditor Name.
- Le nom est limité à 70 caractères.
- SchemeName sous "Other" doit spécifier "SEPA" comme "Proprietary".



 Obligatoire pour la migration de Dom80 vers le SEPA DD uniquement pour la domiciliation FIRST: d'abord "DOM80" puis la Creditor Scheme Identification initiale telle qu'utilisée dans DOM80. La valeur "SEPA" doit toujours être utilisée dans SchemeName Proprietary (voir exemple ci-après).

#### Description du contenu du tag "Identification":

- Les positions 1 et 2 contiennent les codes pays ISO
- Les positions 3 et 4 contiennent les chiffres de contrôle
- Les positions 5 à 7 contiennent le Creditor Business Code. Lorsque l'on n'utilise pas le Creditor Business Code, la valeur est 'ZZZ'
- Les positions 8 à 35 contiennent le code d'identification lié au pays

#### Code d'identification spécifique au pays pour la Belgique :

- A. Soit le numéro d'entreprise du créancier (s'il existe)
- B. Si pas de numéro d'entreprise, la banque attribuera au créancier un numéro spécifique avec la structure suivante :
  - i. Position 8 to 10: protocol code of creditor bank
  - ii. Position 11: "D"
  - iii. Position 12 to 20: increasing number attributed by the bank

#### Exemple:

- Avec un numéro d'entreprise (0456 810 810) : BE120010456810810
- Avec un numéro spécifique : BE78000050D000000008

Le « business code » peut être utilisé pour distinguer différentes business units au sein de la même entreprise. Ce code n'est pas obligatoire pour réaliser une identification univoque d'un mandat, mais il contient des informations utiles tant pour le créancier que pour le débiteur (Ex. numéro de filiale, code langue,...). Le "business code" n'a pas d'incidence sur le chiffre de contrôle (check digit).

#### Exemple:

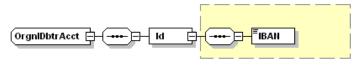
A. Migration au depart de DOM80 (utilisée une fois seulement, au premier envoi d'une domiciliation européenne)



#### **B. SEPA Amendment**



# 2.57 OriginalDebtorAccount



**Définition**: Compte du débiteur initial qui a été modifié.

**XML Tag**: <OrgnIDbtrAcct>

Occurrence : [0..1]
Niveau : 6

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Nom	XML Tag	Occurrences	Format
Identification	<ld></ld>	[11]	TAG
IBAN	<iban></iban>	[11]	IBAN format

Utilisation : Obligé en cas de changement de compte auprès de la même banque (Debtor Agent).

Ne pas utiliser en cas de changement de compte auprès d'une autre banque. Dans ce cas,

nous nous référons au point 2.59 (OriginalDebatorAgent)

Exemple:

<OrgnIDbtrAcct>

</d>

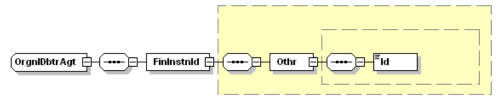
<IBAN>BE68539007547034</IBAN>

</ld>

</OrgnIDbtrAcct>



# 2.58 OriginalDebtorAgent



**Définition** : Debtor's Agent initial qui a été modifié.

 $\textbf{XML Tag}: \qquad < OrgnIDbtrAgt >$ 

Occurrence : [0..1]
Niveau : 6

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[11]	++++++ FinancialInstitutionIdentification	<fininstnid></fininstnid>
[11]	++++++ Other	<othr></othr>
[11]	++++++ Identification	<ld><ld>&lt;</ld></ld>

#### Utilisation:

Obligatoire si le Debtor Account a été transféré dans une autre banque. Dans ce cas, le Sequence Type (2.14) doit contenir FRST et il faut mentionner le code SMNDA (Same Mandate New Debtor Agent).



# 2.62 ElectronicSignature



**Définition** : Signature électronique du créancier.

**XML Tag**: <ElctrncSgntr>

**Occurrence** : [0..1] **Niveau** : 5

Format: max35Text

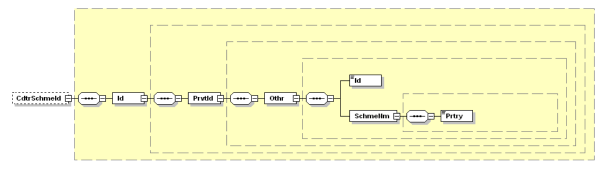
Utilisation : - Si la domiciliation est basée sur un mandat électronique, cette donnée doit contenir la

Mandate Reference du Mandate Acceptance Report

- Si la domiciliation est basée sur un mandat papier, cet élément n'est pas autorisé.



## 2.66 CreditorSchemeIdentification



**Définition**: Identification du créancier fournie par sa banque.

**XML Tag**: <CdtrSchmeId>

Occurrence : [0..1]
Niveau : 4

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[11]	+++++ Identification	<ld>&lt;</ld>
[11]	+++++ PrivateIdentification	<prvtid></prvtid>
[11]	++++++ Other	<othr></othr>
[11]	++++++ Identification	<ld></ld>
[11]	++++++ SchemeName	<schmenm></schmenm>
[11]	++++++ Proprietary	<prtry></prtry>

#### Utilisation:

- Cet element de donnée doit être present soit au niveau « PaymentInformation » soit au niveau « DirectDebitTransaction ». Il est recommandé de l'utiliser au niveau "Payment information".
- SchemeName sous "Other" doit spécifier "SEPA" comme « Proprietary ».
- Vérifiez avec votre banque si différentes Creditor Scheme Identifications sont acceptées dans un même Payment Information Block.
- Données d'identification :
  - Les positions 1 et 2 contiennent le code pays ISO
  - Les positions 3 et 4 contiennent les chiffres de contrôle
  - Les positions 5 à 7 contiennent le Creditor Business Code. Lorsqu'on n'utilise pas le Creditor Business Code, la valeur est "ZZZ"
  - Les positions 8 à 35 contiennent le code d'identification pays

#### Code d'identification lié au pays pour la Belgique :

- A. le numéro d'entreprise du créancier (s'il existe)
- B. sinon, la banque attribuera au créancier un numéro spécifique avec la structure suivante :
  - i. Position 8 à 10 : code de protocole de la banque du créancier
  - ii. Position 11: "D"



iii. Position 12 à 20 : numéro croissant attribué par la banque

#### Exemple:

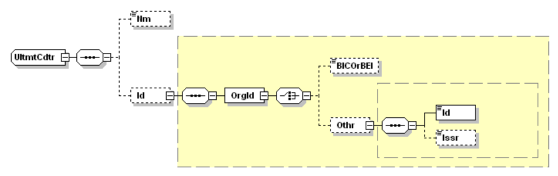
• avec un numéro d'entreprise (0456 810 810) : BE120010456810810

• avec un numéro spécifique : BE78000050D000000008

Le "code business" peut être utilisé pour faire la distinction entre différentes business units de la même entreprise. Ce code n'est pas obligatoire pour procéder à une identification univoque d'un mandat, mais contient des informations utiles tant pour le créancier que pour le débiteur (Ex. numéro de filiale, code langage, ...). Le « business code » n'a pas d'impact sur le chiffre de contrôle.



#### 2.69 UltimateCreditor



**Définition** : La dernière partie dans la chaîne à qui un montant est dû. Le Ultimate Creditor peut être

utilisé seulement s'il diffère du Creditor.

**XML Tag**: <UltmtCdtr>

Occurrence: [0..1]

**Format** : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

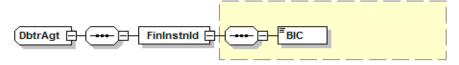
Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[01]	++++ Name	<nm></nm>
[01]	++++ Identification	<id></id>
[11]	+++++ OrganisationIdentification	<orgld></orgld>
[01]{Or	+++++ BICOrBEI	<bicorbei></bicorbei>
[01] Or}	++++++ Other	<othr></othr>
[11]	++++++ Identification	<id></id>
[01]	++++++ Issuer	<lssr></lssr>

Règle :

- En cas d'utilisation pour les entreprises belges, l'Identification (dans « Other ») doit contenir le numéro d'entreprise (10 caractères) ainsi que l'émetteur "KBO-BCE".
- Le nom est limité à 70 caractères.
- L'Ultimate Creditor peut figurer au niveau Payment Information ou au niveau du Direct Debit Transaction Information.



# 2.70 DebtorAgent



**Définition** : Institution financière qui gère le compte du débiteur.

XML Tag : <DbtrAgt>
Occurences : [1..1]

Niveau: 3

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Nom	Occurrences	XML Tag
FinancialInstitutionIdentification	[11]	<fininstnid></fininstnid>
BIC	[11]	<bic></bic>

#### **Utilisation**:

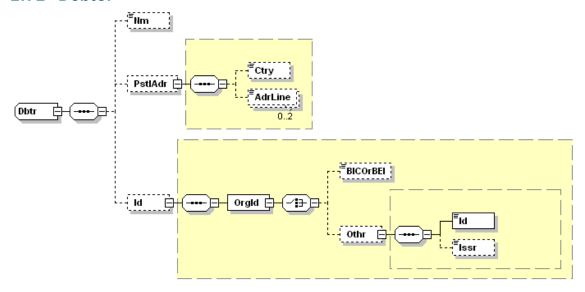
- Le Bank Identifier Code (BIC) se compose de 8 ou 11 caractères.
- Le BIC du Debtor Agent est obligatoire.

# Exemple:

```
<DbtrAgt>
<FinInstnId>
<BIC>AAAABE33</BIC>
</FinInstnId>
</DbtrAgt>
```



# 2.72 Debtor



**Définition**: Partie qui doit un montant au créancier (final).

XML Tag: <Dbtr>
Occurrence: [1..1]
Niveau: 3

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

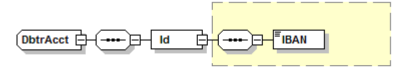
Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[11]	++++ Name	<nm></nm>
[01]	++++ PostalAddress	<pstladr></pstladr>
[01]	+++++ Country	<ctry></ctry>
[02]	++++ AddressLine	<adrline></adrline>
[01]	++++ Identification	<ld></ld>
[11]	+++++ OrganisationIdentification	<orgld></orgld>
[01]{Or	+++++ BICOrBEI	<bicorbei></bicorbei>
[01] Or}	+++++ Other	<0thr>
[11]	++++++ Identification	<ld>&lt;</ld>
[01]	++++++ Issuer	<issr></issr>

**Utilisation** : Le nom est limité à 70 caractères.

La rue et le numéro de maison doivent figurer sur la première ligne de l'adresse, le code postal et la ville sur la deuxième.



# 2.73 DebtorAccount



**Définition** : Identification du compte du débiteur qui sera débité en vue de l'exécution du virement.

**XML Tag**: <DbtrAcct>

Occurrence: [1..1]

Niveau: 3

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

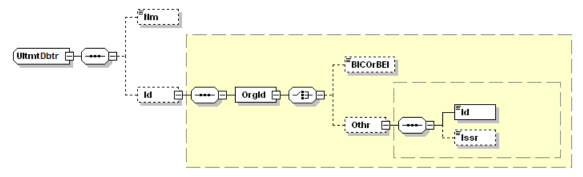
Nom	XML Tag	Occ.	Format
Identification	<ld>&lt;</ld>	[11]	TAG
IBAN	<iban></iban>	[11]	IBAN-format

#### Exemple:

<DbtrAcct>
<Id>
<IBAN>BE68539007547034</IBAN>
</Id>
</DbtrAcct>



#### 2.74 UltimateDebtor



Définition : Dernière partie dans la chaîne qui doit un montant au créancier (final). Il ne faut utiliser

l'Ultimate Debtor que si celui-ci est différent du débiteur.

**XML Tag**: <UltmtDbtr>

Occurrence: [0..1]

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[01]	++++ Name	<nm></nm>
[01]	++++ Identification	<ld></ld>
[11]	+++++ OrganisationIdentification	<orgld></orgld>
[01]{Or	+++++ BICOrBEI	<bicorbei></bicorbei>
[01] Or}	++++++ Other	<othr></othr>
[11]	++++++ Identification	<ld></ld>
[01]	++++++ Issuer	<lssr></lssr>

**Règle** : - En cas d'utilisation pour des entreprises belges, l'Identification (dans « Other ») doit comporter le numéro d'entreprise (10 caractères) et l'émetteur "KBO-BCE".

- UltimateDebtor est obligatoire si fourni par le débiteur dans le mandat.

- Le nom est limité à 70 caractères.



# 2.76 Purpose



**Définition** : Le motif à l'origine de l'opération de paiement.

Purpose est utilisé par le débiteur pour informer le créancier de la nature de l'opération de

paiement. Il n'est pas utilisé par les banques pour le traitement.

XML Tag : <Purp>
Occurrence : [0..1]

**Format** : Cette rubrique du message se compose de l'élément suivant.

Index	Nom
2.77	Code

#### 2.77 Code



Cette rubrique du message fait partie de Purpose (2.76)

**Définition** : Précise le motif sous-jacent de l'opération de paiement

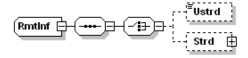
XML Tag : <Cd>
Occurrence : [1..1]
Format : Code

Pour une liste des codes possibles pour Purpose, voir ExternalPurposeCode :

http://www.iso20022.org/Payments\_External\_Code\_Lists.page



#### 2.88 RemittanceInformation



**Définition**: Informations qui permettent de réconcilier un paiement avec les transactions commerciales

qu'il vise à liquider, par exemple les factures commerciales dans un système comptable de

recouvrement.

XML Tag : <RmtInf>
Occurrence : [0..1]

**Format** : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants.

Index	Or	XML Tag	Name
2.89	{or	<ustrd></ustrd>	Unstructured
2.90	or}	<strd></strd>	Structured

Utilisation: Des informations soit structurées soit non structurées peuvent être présentes, mais pas les

deux simultanément.

#### 2.89 Unstructured



Définition: Informations fournies pour permettre la comparaison d'un montant entrant avec les

transactions commerciales que le transfert vise à liquider, par exemple une facture commerciale en tant que sous-partie d'un système d'encaissement pour des comptes dans

une forme non structurée.

XML Tag: <Ustrd>

Niveau: 4

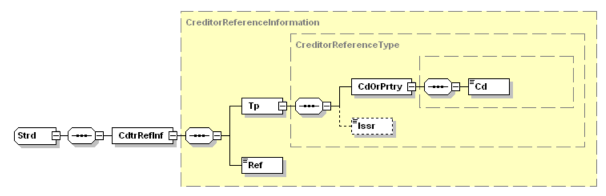
Occurrence :

Format: Max140Text

[0..1]



#### 2.90 Structured



**Définition**: Informations qui permettent de comparer un paiement avec les transactions commerciales

qu'il vise à liquider, par exemple une facture commerciale en tant que sous-partie d'un

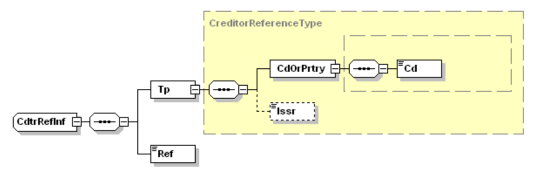
système d'encaissement pour des comptes dans une forme structurée.

XML Tag : <Strd>
Occurrence : [0..1]
Niveau : 4

Format : Cette rubrique du message se compose de l'élément suivant :

Index	Nome	XML Tag	Occ.	Format
2.110	CreditorReferenceInformation	<cdtrrefinf></cdtrrefinf>	[11]	TAG

#### 2.110 Creditor Reference Information



Définition : Informations fournies par le créancier dans une forme structurée, afin de permettre la

réconciliation automatique d'un montant entrant avec les rubriques que le transfert vise à liquider, par exemple une facture commerciale dans un système de recouvrement pour

comptes.

Cette rubrique doit être utilisée pour la communication structurée (VCS), supportée par les

banques belges.

**XML Tag**: <CdtrRefInf>



Occurrence: [1..1]

Occ.	Rubrique du Message	XML TAG
[11]	+++++ Type	<tp></tp>
[11]	++++++ CodeOrProprietary	<cdorprtry></cdorprtry>
[11]	++++++ Code	<cd></cd>
[01]	++++++ Issuer	<lssr></lssr>
[11]	+++++ Reference	<ref></ref>

Format : Cette rubrique du message se compose des éléments suivants. Il convient d'utiliser pour Code la valeur suivante :

Code	Nom	Description
SCOR	Structured Communication Reference	Le document est une référence de communication structurée fournie par le créancier pour identifier la transaction à laquelle il est fait référence.

L'une des valeurs suivantes peut être utilisée comme Issuer :

Issuer	Nom	Description
BBA	Belgian Bankers' and Stock broking Firms' Association	La référence OGM – VCS est utilisée.
ISO	International Organization for Standardization	La reference ISO 11649: "Structured Creditor Reference to Remittance Information"

#### Usage:

- Si l'on utilise le BBA, la Creditor Reference contient la communication structurée belge composée de 12 chiffres, dont les deux derniers sont le chiffre de contrôle (modulo 97) des 10 premiers, mais si le résultat est de 0, le chiffre de contrôle est de 97.
- Si l'on utilise l'ISO, la Creditor Reference contient alors la communication structurée ISO 11649 avec la structure suivante (maximum 25 caractères au total):

RF nn cc.cccc, dont

RF = code d'identification de la RF Creditor Reference

nn = chiffre de contrôle composé de deux chiffres (voir appendice 1)

cc..ccc = creditor reference (maximum 21 signes)

- L'Issuer ne doit être utilisé que lorsque l'on utilise une communication structurée belge ou une référence structurée ISO.

#### Exemple:

```
< CdtrRefInf>
<Tp>
<CdOrPrtry>
<Cd>SCOR</Cd>
</CdOrPrtry>
<Issr>BBA</Issr>
```



```
</Tp>
</Ref>310126668750</Ref>
</CdtrRefInf>
Or

< CdtrRefInf>
<Tp>
<CdOrPrtry>
<Cd>SCOR</Cd>
</CdOrPrtry>
<Issr>ISO</Issr>
</Tp>
</Ref>RF98123456789012345678901</Ref>
</CdtrRefInf>
```



# Exemple 1 – Migration au départ de DOM80

L'exemple suivant donne une description d'une domiciliation qui intervient pour la première fois au moment de la transition de DOM80 vers une domiciliation européenne.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.008.001.02"</p>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<CstmrDrctDbtInitn>
   <GrpHdr>
      <Msgld>ABC123456</Msgld>
      <CreDtTm>2010-12-02T08:35:30</CreDtTm>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <InitgPty>
         <Nm>Cobelfac</Nm>
         <Id>
            <OrgId>
               <Othr>
                  <ld><ld>0468651441</ld></
                  <Issr>KBO-BCE</Issr>
               </Othr>
            </OrgId>
         </ld>
      </InitgPty>
   </GrpHdr>
   <PmtInf>
      <PmtInfld>ABCD1234567</PmtInfld>
      <PmtMtd>DD</PmtMtd>
      <BtchBookg>true</BtchBookg>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <CtrlSum>4723.34</CtrlSum>
      <PmtTpInf>
         <SvcLvI>
            <Cd>SEPA</Cd>
         </SvcLvl>
         <LclInstrm>
            <Cd>CORE</Cd>
         </LclInstrm>
         <SeqTp>FRST</SeqTp>
```



```
</PmtTpInf>
<ReqdColltnDt>2010-12-05</ReqdColltnDt>
<Cdtr>
   <Nm>AAAAAAAAAA</Nm>
   <PstIAdr>
      <Ctry>BE</Ctry>
      <AdrLine>Rue des electrons 10</AdrLine>
      <AdrLine>1000 Bruxelles</AdrLine>
   </PstIAdr>
</Cdtr>
<CdtrAcct>
   <Id>
      <IBAN>BE68539007547034</IBAN>
   </ld>
</CdtrAcct>
<CdtrAgt>
   <FinInstnId>
      <BIC>BBRUBEBB</BIC>
   </FinInstnId>
</CdtrAgt>
<ChrgBr>SLEV</ChrgBr>
<CdtrSchmeId>
   <Id>
      <PrvtId>
         <Othr>
            <Id>BE73ZZZ123456789012</Id>
            <SchmeNm>
               <Prtry>SEPA</Prtry>
            </SchmeNm>
         </0thr>
      </PrvtId>
   </ld>
</CdtrSchmeId>
```



```
<DrctDbtTxInf>
   <PmtId>
     <InstrId>TECH4321</InstrId>
     <EndToEndId>ISB12345</EndToEndId>
   </PmtId>
   <InstdAmt Ccy="EUR">4723.34</InstdAmt>
   <DrctDbtTx>
     <MndtRltdInf>
         <MndtId>BE123456789</MndtId>
         <DtOfSgntr>2010-10-02</DtOfSgntr>
         <AmdmntInd>true</AmdmntInd>
         <AmdmntInfDtls>
            <OrgnlMndtId>DOM80123456789012</OrgnlMndtId>
            <OrgnlCdtrSchmeId>
               <Id>
                  <PrvtId>
                           <Othr>
                              <Id>DOM8000123456789</Id>
                              <SchmeNm>
                                      <Prtry>SEPA</Prtry>
                              </SchmeNm>
                           </Othr>
                  </PrvtId>
               </ld>
            </OrgnlCdtrSchmeId>
         </AmdmntInfDtls>
     </MndtRltdInf>
   </DrctDbtTx>
  <DbtrAgt>
     <FinInstnId>
         <BIC>ABCDBEBB</BIC>
     </FinInstnId>
  </DbtrAgt>
  <Dbtr>
     <Nm>Debtor</Nm>
   </Dbtr>
   <DbtrAcct>
      <Id>
```



```
<IBAN>BE68539033347034</IBAN>
      </ld>
   </DbtrAcct>
   <UltmtDbtr>
      <Nm>UltimateDebtor</Nm>
   </UltmtDbtr>
   <RmtInf>
      <Strd>
         <CdtrRefInf>
            <Tp>
               <CdOrPrtry>
                  <Cd>SCOR</Cd>
               </CdOrPrtry>
               <Issr>BBA</Issr>
            </Tp>
            <Ref>010806817183</Ref>
         </CdtrRefInf>
      </Strd>
   </RmtInf>
</DrctDbtTxInf>
</PmtInf>
</CstmrDrctDbtInitn>
</Document>
```





# Exemple 2 – Migration au départ de DOM80 (2)

L'exemple suivant donne une description d'une domiciliation qui intervient pour la première fois au moment de la transition de DOM80 vers une domiciliation européenne quand le numéro de domiciliation revienne plusieurs fois. Dans ce cas, on peut identifier le mandat correct en ajoutant aux 12 caractères du numéro de domiciliation la 'référence du mandat' (6 caractères).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.008.001.02"</p>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
<CstmrDrctDbtInitn>
   <GrpHdr>
      <MsgId>ABC123456</MsgId>
      <CreDtTm>2010-12-02T08:35:30</CreDtTm>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <InitgPty>
         <Nm>Cobelfac</Nm>
         <Id>
            <OrgId>
               <Othr>
                  <ld>0468651441</ld>
                  <Issr>KBO-BCE</Issr>
               </Othr>
            </OrgId>
         </ld>
      </InitgPty>
   </GrpHdr>
   <PmtInf>
      <PmtInfld>ABCD1234567</PmtInfld>
      <PmtMtd>DD</PmtMtd>
      <BtchBookg>true</BtchBookg>
      <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
      <CtrlSum>4723.34</CtrlSum>
      <PmtTpInf>
         <SvcLvI>
            <Cd>SEPA</Cd>
         </SvcLvl>
         <LclInstrm>
            <Cd>CORE</Cd>
         </LclInstrm>
         <SeqTp>FRST</SeqTp>
```



```
</PmtTpInf>
<ReqdColltnDt>2010-12-05</ReqdColltnDt>
<Cdtr>
   <Nm>AAAAAAAAAA</Nm>
   <PstIAdr>
      <Ctry>BE</Ctry>
      <AdrLine>Rue des electrons 10</AdrLine>
      <AdrLine>1000 Bruxelles</AdrLine>
   </PstIAdr>
</Cdtr>
<CdtrAcct>
   <Id>
      <IBAN>BE68539007547034</IBAN>
   </ld>
</CdtrAcct>
<CdtrAgt>
   <FinInstnId>
      <BIC>BBRUBEBB</BIC>
   </FinInstnId>
</CdtrAgt>
<ChrgBr>SLEV</ChrgBr>
<CdtrSchmeId>
   <Id>
      <PrvtId>
         <Othr>
            <Id>BE73ZZZ123456789012</Id>
            <SchmeNm>
               <Prtry>SEPA</Prtry>
            </SchmeNm>
         </Othr>
      </PrvtId>
   </ld>
</CdtrSchmeId>
```



```
<DrctDbtTxInf>
   <PmtId>
     <InstrId>TECH4321</InstrId>
     <EndToEndId>ISB12345</EndToEndId>
   </PmtId>
   <InstdAmt Ccy="EUR">4723.34</InstdAmt>
   <DrctDbtTx>
     <MndtRltdInf>
         <MndtId>BE123456789</MndtId>
         <DtOfSgntr>2010-10-02</DtOfSgntr>
         <AmdmntInd>true</AmdmntInd>
         <AmdmntInfDtls>
            <OrgnlMndtId>DOM80123456789012123456/OrgnlMndtId>
            <OrgnlCdtrSchmeId>
               <Id>
                  <PrvtId>
                           <Othr>
                              <Id>DOM8000123456789</Id>
                              <SchmeNm>
                                      <Prtry>SEPA</Prtry>
                              </SchmeNm>
                           </Othr>
                  </PrvtId>
               </ld>
            </OrgnlCdtrSchmeId>
         </AmdmntInfDtls>
      </MndtRltdInf>
   </DrctDbtTx>
  <DbtrAgt>
     <FinInstnId>
         <BIC>ABCDBEBB</BIC>
     </FinInstnId>
  </DbtrAgt>
  <Dbtr>
     <Nm>Debtor</Nm>
   </Dbtr>
   <DbtrAcct>
      <Id>
```



```
<IBAN>BE68539033347034</IBAN>
      </ld>
   </DbtrAcct>
   <UltmtDbtr>
      <Nm>UltimateDebtor</Nm>
   </UltmtDbtr>
   <RmtInf>
      <Strd>
         <CdtrRefInf>
            <Tp>
               <CdOrPrtry>
                  <Cd>SCOR</Cd>
               </CdOrPrtry>
               <Issr>BBA</Issr>
            </Tp>
            <Ref>010806817183</Ref>
         </CdtrRefInf>
      </Strd>
   </RmtInf>
</DrctDbtTxInf>
</PmtInf>
</CstmrDrctDbtInitn>
</Document>
```



# Exemple 3 - Domiciliation récurrente

L'exemple suivant donne une description d'une domiciliation simple et répétée effectuée après la première domiciliation européenne.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.008.001.02"</p>
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
   <CstmrDrctDbtInitn>
      <GrpHdr>
         <Msgld>ABC123456</Msgld>
         <CreDtTm>2010-12-02T08:35:30</CreDtTm>
            <NbOfTxs>1</NbOfTxs>
         <InitgPty>
            <Nm>Cobelfac</Nm>
            <Id>
               <OrgId>
                  <Othr>
                     <Id>0468651441</Id>
                     <Issr>KBO-BCE</Issr>
                  </Othr>
               </OrgId>
            </ld>
         </InitgPty>
      </GrpHdr>
      <PmtInf>
         <PmtInfld>ABCD1234567</PmtInfld>
         <PmtMtd>DD</PmtMtd>
         <BtchBookg>true</BtchBookg>
         <PmtTpInf>
            <SvcLvI>
               <Cd>SEPA</Cd>
            </SvcLvI>
            <LclInstrm>
               <Cd>CORE</Cd>
            </LclInstrm>
            <SeqTp>RCUR</SeqTp>
         </PmtTpInf>
         <ReqdColltnDt>2010-12-05</ReqdColltnDt>
```



```
<Cdtr>
  <Nm>AAAAAAAAAA</Nm>
</Cdtr>
<CdtrAcct>
  <Id>
     <IBAN>BE68539007547034</IBAN>
  </ld>
</CdtrAcct>
<CdtrAgt>
  <FinInstnId>
     <BIC>BBRUBEBB</BIC>
  </FinInstnId>
</CdtrAgt>
<ChrgBr>SLEV</ChrgBr>
<CdtrSchmeId>
  <Id>
     <PrvtId>
         <Othr>
            <Id>BE11ZZZ73123456789012</Id>
           <SchmeNm>
               <Prtry>SEPA</Prtry>
           </SchmeNm>
         </Othr>
     </PrvtId>
  </ld>
</CdtrSchmeId>
<DrctDbtTxInf>
  <PmtId>
     <EndToEndId>ISB12345</EndToEndId>
  </PmtId>
  <InstdAmt Ccy="EUR">4723.34</InstdAmt>
  <DrctDbtTx>
     <MndtRltdInf>
         <MndtId>BE123456789</MndtId>
         <DtOfSgntr>2009-10-02</DtOfSgntr>
      </MndtRltdInf>
  </DrctDbtTx>
  <DbtrAgt>
     <FinInstnId>
```



```
<BIC>ABCDBEBR</BIC>
              </FinInstnId>
            </DbtrAgt>
            <Dbtr>
               <Nm>Debtor</Nm>
            </Dbtr>
            <DbtrAcct>
              <Id>
                 <IBAN>BE68539033347034</IBAN>
              </ld>
            </DbtrAcct>
            <RmtInf>
               <Ustrd>Invoice number 56 - CN 12AF263 - DEC 2010</ustrd>
            </RmtInf>
        </DrctDbtTxInf>
     </PmtInf>
   </CstmrDrctDbtInitn>
</Document>
```



# Appendice 1 – Calcul du check digit de l'IBAN et de la référence ISO 11649

## a) Méthode de validation du check digit

- 1. Si l'IBAN se présente sous un format visuel, barrez tous les caractères non-alphanumériques;
- 2. Déplacez les quatre premiers caractères vers l'extrême droite;
- 3. Convertissez les lettres en chiffres, A étant égal à 10, B à 11, ... et Z à 35;
- 4. Le modulo 97 (reste après la division par 97) doit être égal à 1.

Exemple pour l'IBAN : BE62 5100 0754 7061

- 1. BE62510007547061
- 2.510007547061 BE62
- 3.510007547061111462
- 4. Le modulo 97 (reste après division par 97) de 510007547061111462 par 97 = 1

# b) Méthode de calcul du check digit

- 1. Créez un IBAN artificiel sur la base du code de pays (ISO 3166), suivi de "00" et du BBAN (supprimez les caractères non-alphanumériques);
- 2. Déplacez les quatre premiers caractères à l'extrême droite;
- 3. Convertissez les lettres en chiffres, A étant égal à 10, B à 11, ... et Z à 35;
- 4. Appliquez MOD 97-10 (voir ISO 7604) : calculez le modulo 97 (reste après la division par 97) et soustrayez ce reste de 98. Si le résultat est un chiffre, insérez un zéro avant.

Exemple pour le BBAN belge 510-0075470-61 :

- 1. BE00510007547061
- 2. 510007547061BE00
- 3. 510007547061111400
- 4. 98 36 = 62 > IBAN = BE62510007547061

Pour le BBAN belge, une dérivation simplifiée des check digits de l'IBAN est possible : 98 – modulo 97 appliqués aux 2 fois les check digits BBAN suivis de 111400

Exemple : pour un BBAN avec comme check digits 37: 98 - modulo 97 de 3737111400 = (modulo = reste après division par) = 35



# **Appendice 2 – Liste des modifications**

<u>V2.0 – 13/08/2010</u>			
Nouvelle édition	ISO 20022 v2009 (pain.008.001.02) – SEPA 2010 (Rbk. 2.0 and 4.0)		
<u>V2.0.a – 01/10/2010</u>			
Chapitre / Index	Description		
Introduction – p. 11	2.24 ChargeBearer optionne: [01]		
2.24 ChargeBearer p.32	Changé en optionnel: [01]		
<u>V2.0.b- 24/11/2010</u>	V2.0.b- 24/11/2010		
Chapitre / Index	Description		
2.57 OriginalDebtorAccount	Modification en utilisation		
<u>V2.0.d – 21/11/2013</u>			
2.52 OriginalMandateIdentification et exemple 2	Quand le numéro de domiciliation revienne plusieurs fois, on peut identifier le mandat correct en ajoutant aux 12 caractères du numéro de domiciliation la 'référence du mandat' (6 caractères).		

