



ISO 20022 Payments

**Implementation Guidelines suisses
pour les messages client-à-banque
pour les virements dans le trafic des paiements**

**Customer Credit Transfer Initiation (pain.001) und
Customer Payment Status Report (pain.002)**

Vous pouvez envoyer vos suggestions et questions à propos de ce document à l'établissement financier concerné ou à SIX Interbank Clearing SA via l'adresse suivante: pm@six-group.com.

Présentation des modifications

Les dernières modifications par rapport à la version précédente sont identifiées dans le document par des marquages, si ces modifications sont significatives. Les changements de la présentation, les corrections des fautes de frappe et les notions modifiées qui se répètent plusieurs fois dans tout le document, ne sont pas marqués. Les modifications antérieures relatives à d'autres versions sont consignées dans le rapport du contrôle des modifications.

Les modifications sont marquées par un trait bleu sur le bord de la page.

Contrôle des modifications

Version	Date	Commentaire
1.2	31.10.2011	Première édition (traduction de la version originale allemande 1.2)
1.3	30.04.2012	Diverses informations supplémentaires et différents compléments, nouveau logo d'entreprise
1.4	30.06.2013	Diverses informations supplémentaires et différents compléments, prise en compte des définitions EPC qui entrent en vigueur le 1.2.2014

Table des matières

1	Introduction	5
1.1	Contrôle des modifications	5
1.2	Documents de référence	6
1.3	Vue d'ensemble des normes de messages	6
1.3.1	ISO 20022	6
1.3.2	Norme de paiement ISO 20022 suisse	7
1.3.3	Norme de messages SEPA	8
1.4	Présentation des messages XML	9
1.5	Conventions de message XML	9
1.6	Conventions de représentation	11
1.7	Restrictions	12
2	Customer Credit Transfer Initiation (pain.001)	13
2.1	Généralités	13
2.2	Types de paiement	14
2.3	Spécifications techniques	16
2.3.1	Group Header (GrpHdr, A-Level)	16
2.3.2	Payment Information (PmtInf, B-Level)	20
2.3.3	Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf, C-Level)	29
2.4	Spécifications spéciales	47
2.4.1	Jeu de caractères	47
2.4.2	Références	48
2.4.3	Identification du débiteur	50
2.4.4	Contrôle de doublon	50
2.4.5	Utilisation d'informations d'adresse	50
2.5	Exemple d'un ordre de paiement comme message pain.001	52
2.5.1	Opération bancaire	52
2.5.2	Données de l'exemple	52
3	Customer Payment Status Report (pain.002)	54
3.1	Généralités	54
3.2	Spécifications techniques	55
3.2.1	Group Header (GrpHdr, A-Level)	55
3.2.2	Original Group Information And Status (OrgnGrpInfAndSts, B-Level)	57
3.2.3	Original Payment Information And Status (OrgnPmtInfAndSts, C-Level)	60
3.2.4	Transaction Information And Status (TxInfAndSts, D-Level)	63
3.2.5	Status Reason Codes	69
3.3	Spécifications spéciales	71
3.4	Exemples de Status Reports comme messages pain.002	71
	Annexe A: Schémas XML et exemples	72
	Annexe B: Symboles pour la représentation XML graphique	73
	Annexe C: Tableau de conversion de caractères	75
	Annexe D: Base des recommandations suisses	77
	Annexe E: Index des tableaux	78
	Annexe F: Index des illustrations	78

1 Introduction

Ces recommandations suisses pour la mise en oeuvre de la norme de message pour «Payments Initiation» et le Cash Management, basées sur la norme ISO 20022 sont rédigées sur demande du PaCoS (Payments Committee Switzerland), un comité du Swiss Payments Council (SPC). Cette version se base sur le «ISO Maintenance Release 2009» et les recommandations EPC actuelles qui entreront en vigueur le 1^{er} février 2014.

Les recommandations suisses sont composées des documents suivants:

- Business Rules suisses
- Implementation Guidelines suisses
 - pour les virements et le Status Report (pain.001/pain.002)
 - pour les prélèvements SEPA et le Status Report (pain.008/pain.002)
 - pour les messages du Cash Management (camt.052, camt.053 et camt.054)

Dans le premier document concernant les Business Rules, sont expliquées les exigences des représentants d'entreprises du côté des utilisateurs, établissements financiers et développeurs de logiciels du point de vue des processus. Il traite les thèmes suivants:

- Définition et description des différentes opérations de banque avec les acteurs importants et les messages utilisés (types de paiement, variantes de Report)
- Représentation sous forme de vue d'ensemble des structures des messages avec des détails supplémentaires pour différents éléments structurels
- Description des principales règles de validation et des traitements d'erreur essentiels.

Les Implementation Guidelines contiennent des instructions pour la mise en oeuvre technique de la norme et constituent une aide pour la réalisation des différents types de message. Ils décrivent les structures XML et règles de validation pour l'utilisation dans le trafic de paiements national et international, y compris les «Status Reports».

1.1 Contrôle des modifications

Les documents Business Rules suisses et Implementation Guidelines suisses sont soumis à l'autorité de gestion des modifications de

SIX Interbank Clearing SA

Hardturmstr. 201

CH-8021 Zurich

et reflètent la recommandation des établissements financiers suisses. Les modifications et compléments futurs sont effectués par SIX Interbank Clearing.

1.2 Documents de référence

Ref	Document	Titre	Source
[1]	Payments_Standards-Initiation_updated	ISO 20022 Message Definition Report: Payments – Maintenance 2009, Edition April 2009 (Approved 30.03.2009)	ISO
[2]	pain.001.001.03	XML Schema Customer Credit Transfer Initiation V03	ISO
[3]	pain.002.001.03	XML Schema Customer Payment Status Report V03	ISO
[4]	EPC125-05	SEPA Credit Transfer Rulebook Version 7.0	EPC
[5]	EPC132-08	SEPA Credit Transfer Implementation Guidelines Version 7.0	EPC
[6]	Business Rules suisses	ISO 20022 Payments – Business Rules suisses pour les paiements et le Cash Management pour les messages client-à-banque	SIX Interbank Clearing
[7]	Payments External Code Lists	Inventory of External Payment Code Lists	ISO
[8]	EPC142-08	EPC Guidance on the use of the future ISO Standard for the Structured Creditor Reference	EPC

Tableau 1: Documents de référence

Organisation	Lien
ISO	www.iso20022.org
EPC	www.europeanpaymentscouncil.eu
SIX Interbank Clearing	www.iso-payments.ch www.sepa.ch www.six-interbank-clearing.com

Tableau 2: Liens vers les sites Internet correspondants

1.3 Vue d'ensemble des normes de messages

1.3.1 ISO 20022

La norme de messages ISO 20022 spécifie les «Payment Initiation Messages»:

- Customer Credit Transfer Initiation (pain.001) et
- Customer Direct Debit Initiation (pain.008)

D'autres messages correspondants sont par exemple:

- Customer Payment Status Report (pain.002)

Tous ces messages sont décrits dans le document «ISO 20022 Message Definition Report: Payments – Maintenance 2009» [1]. Le message «pain.007» n'est actuellement pas utilisé en Suisse et pour cette raison, ne sera pas expliqué ici. Le message «pain.008» est traité en Suisse dans un document séparé.

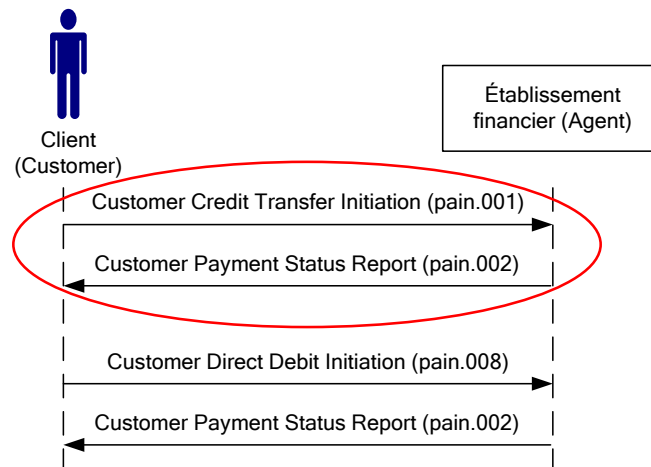


Illustration 1: Vue d'ensemble du flux de messages «Payment Initiation»

Les flux de messages sont illustrés dans l'illustration 1 ci-dessus. Le message «pain.002» est renvoyé à l'émetteur par le destinataire de messages «pain.001» et «pain.008» pour confirmer le résultat de la validation.

Les messages spécifiés dans la norme ISO 20022 sont utilisables universellement, sont applicables pour toutes les devises et englobent toutes les possibilités. Pour des domaines d'application particuliers et des situations spécifiques à un pays, les messages font l'objet d'adaptations, autrement dit toutes les possibilités de la norme ne sont pas exploitées.

1.3.2

Norme de paiement ISO 20022 suisse

La norme de messages recommandée par les établissements financiers suisses repose sur la norme ISO 20022. En plus de la norme de messages SEPA conformément à la recommandation EPC, tous les types de paiement courants dans le trafic de paiements national et international sont aussi représentés.

La norme de paiement ISO 20022 suisse englobe tous les éléments de données obligatoires définis par l'EPC dans le SEPA Credit Transfer Scheme Rulebook mais contient partiellement des définitions différentes pour les éléments de données optionnels afin de satisfaire aux exigences des établissements financiers suisses.

La norme de paiement ISO 20022 suisse est spécifiée dans les documents suivants:

- ISO 20022 Payments: Business Rules suisses pour les paiements et le Cash Management
- ISO 20022 Payments: Implementation Guidelines suisses pour les prélèvements SEPA
- ISO 20022 Payments: Implementation Guidelines suisses pour les virements

Les Business Rules suisses décrivent les exigences des représentants des entreprises du côté des utilisateurs, établissements financiers et développeurs de logiciels du point de vue des processus.

Les Implementation Guidelines suisses pour les virements – dans le présent document – contiennent des spécifications et instructions pour la mise en œuvre technique et spécialisée pour les messages client-à-banque ou «Payment Status Report (Bank-

to-Customer)» pour les virements conformément à la norme de paiement ISO 20022 suisse.

L'illustration 2 ci-dessous montre le degré de concordance de la norme de paiement ISO 20022 suisse avec ISO 20022 et SEPA.

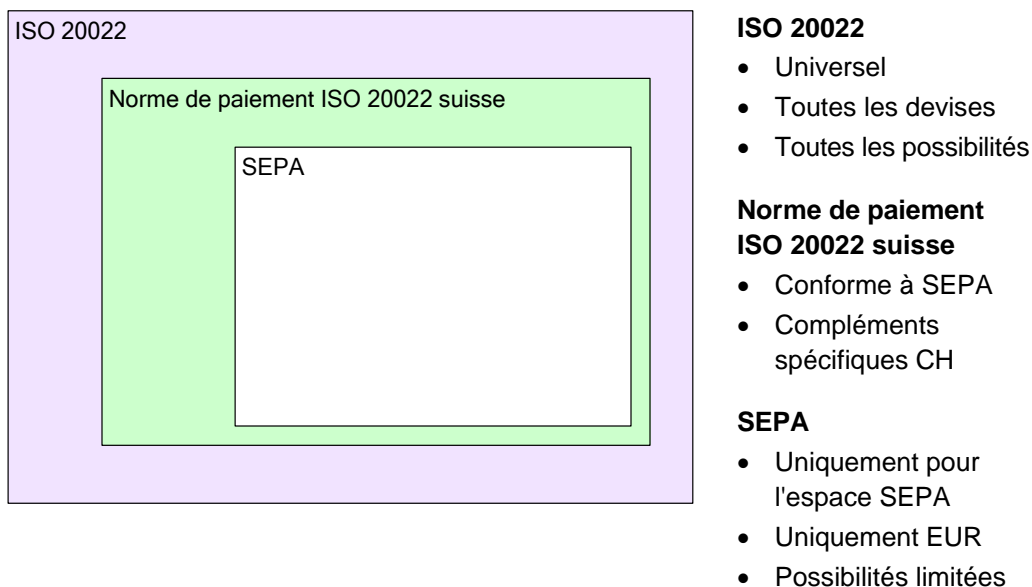


Illustration 2: Degré de concordance de la norme de paiement ISO 20022 suisse avec ISO 20022 et SEPA

Remarque: Les couleurs violet et vert utilisées pour la norme ISO 20022 et la norme de paiement ISO 20022 suisse sont aussi utilisées dans ce document dans les titres de colonne.

1.3.3

Norme de messages SEPA

Pour les paiements dans l'espace SEPA (Single Euro Payments Area), la norme de messages SEPA ainsi que la norme de messages ISO 20022 suisse sont applicables (voir le chapitre 2.2 «Types de paiement», type de paiement 5).

Pour une utilisation efficace dans l'espace SEPA (pays de l'UE, pays de l'Espace économique européen, Monaco et la Suisse), des restrictions ont été fixées dans la norme ISO 20022. Celles-ci ont été adoptées en novembre 2009 par l'European Payments Council (EPC), l'instance de décision des banques européennes et associations bancaires pour le trafic des paiements.

La norme de messages SEPA est spécifiée dans les documents suivants publiés sur le site Internet de l'EPC:

- EPC125-05 SEPA Credit Transfer Rulebook [4]
- EPC132-08 SEPA Credit Transfer Implementation Guidelines [5]

1.4 Présentation des messages XML

La structure logique des messages XML correspond à une structure arborescente. Cette structure peut être représentée de différentes manières: sous forme graphique, de tableau ou de texte. La présentation sous forme de texte convient bien pour des exemples de messages concrets alors que la présentation sous forme de tableau ou graphique sert avant tout pour une explication claire des schémas XML. Les illustrations utilisées dans ce document se basent sur le schéma des recommandations suisses.

Les éditeurs XML permettant une représentation graphique utilisent des symboles pouvant être légèrement différents selon le type d'éditeur utilisé (les illustrations dans ce document ont été créées par le biais de l'éditeur XMLSpy de Altova GmbH). Les principaux symboles sont présentés succinctement dans l'annexe B. Des indications détaillées sont disponibles dans le manuel utilisateur ou l'aide en ligne de l'éditeur XML utilisé.

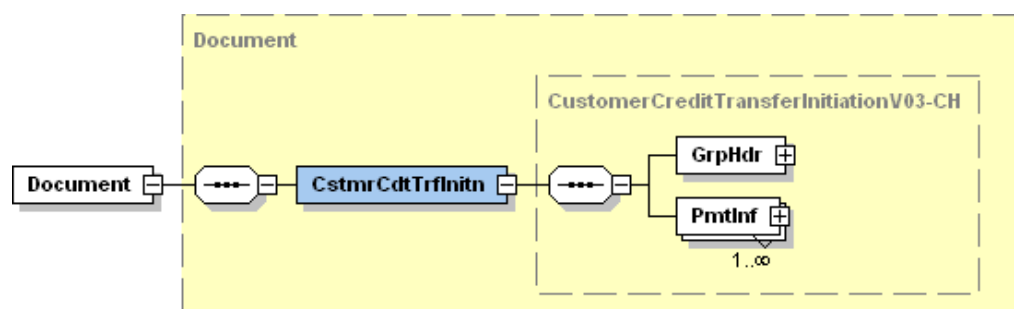


Illustration 3: Exemple de représentation graphique d'un message XML

1.5 Conventions de message XML

Des connaissances de base sur la syntaxe XML sont nécessaires au préalable pour comprendre les explications dans ce document. C'est pourquoi, seuls des points particuliers seront encore expliqués.

Caractères autorisés

Les caractères autorisés dans les messages XML conformément à la norme de paiement ISO 20022 suisse sont spécifiés dans le chapitre 2.4.1 «Jeu de caractères».

Statut

Les statuts suivants (indications au sujet de l'utilisation) sont possibles pour les différents éléments XML conformément à la norme de paiement ISO 20022 suisse.

- **M** = Mandatory (obligatoire)
- **R** = Recommended (doit être utilisé)
- **D** = Dependent (en fonction d'autres éléments ou du type de paiement sélectionné)
- **O** = Optional (facultatif)

Validation du schéma XML

La validation technique des différents messages XML s'effectue par le biais de schémas XML. Ceux-ci définissent les éléments à utiliser, leur statut (obligatoire, facultatif, dépendant), le format de leur contenu et le contenu lui-même (dans des cas déterminés, les codes admissibles sont mentionnés dans le schéma XML). Les désignations de type de données indiquées dans les tableaux de ce document correspondent aux types de données définis dans les schémas XML.

Pour la norme de paiement ISO 20022 suisse, de propres schémas XML sont publiés en tant que variantes des schémas ISO 20022 XML, pour lesquels p. ex. les éléments non nécessaires ne sont pas pris en compte ou dont les statuts ont été modifiés. Ces schémas XML définissent l'étendue de données valable pour la Suisse. Les types de données qui ont été repris sans aucun changement à partir de la norme ISO possèdent le même nom. Pour les types de données qui ont été modifiés, des extensions correspondantes ont été affectées aux noms et permettent de repérer les différences par rapport aux types de données ISO initiaux.

Exemple 1: Type de données ISO: FinancialInstitutionIdentification7

Type de données CH: FinancialInstitutionIdentification7-CH_BicOrCId

Exemple 2: Type de données ISO: PartyIdentification32

Type de données CH: PartyIdentification32-CH_NameAndId

Les schémas XML ne comportent aucune remarque. Les informations relatives aux différents éléments de données peuvent être consultées dans ces Implementation Guidelines. Dans le texte source des schémas XML «pain.001» et «pain.002» ont été rajoutés des commentaires XML qui documentent les différences par rapport au type de données original selon la norme ISO.

Les désignations des schémas XML dans la norme de paiement ISO 20022 suisse ainsi que les liens vers les fichiers XSD originaux sont disponibles dans l'annexe A.

Indication de «Schema Location» et de «Namespace» dans les messages XML

Le «Schema Location» dans les messages XML permet d'indiquer avec quel schéma XML la validation technique doit être effectuée et à quel endroit ce schéma est enregistré. L'indication «Namespace» (xmlns=«...») fait aussi partie de la «Schema Location». Lors de l'indication d'une «Schema Location» autre que celle convenue bilatéralement, le message entier est rejeté.

Utilisation du schéma XML suisse

Les définitions dans le schéma XML suisse correspondent aux descriptions dans ces Implementation Guidelines et doivent servir en premier lieu pour la validation des fichiers XML créés. La remise elle-même peut s'effectuer soit avec ce schéma XML suisse, soit avec le schéma XML ISO 20022 officiel (ou le cas échéant avec un schéma XML publié par EPC). Le schéma XML à utiliser doit être convenu avec les établissements financiers correspondants.

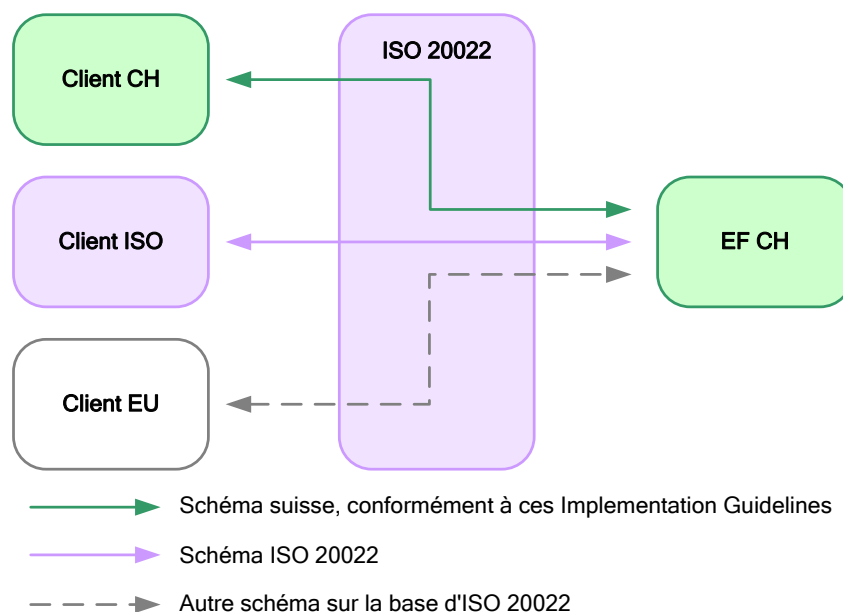


Illustration 4: Utilisation du schéma XML suisse

1.6 Conventions de représentation

Ce document utilise les conventions de représentation suivantes.

Désignation des éléments XML

Dans différentes publications, les noms d'éléments XML sont décrits sous forme de terme sans espace, donc p. ex. CreditTransferTransactionInformation. Afin d'améliorer la lisibilité, des espaces sont rajoutés en règle générale dans ce document.

Données dans les tableaux

Les tableaux contiennent des informations provenant de la norme ISO 20022 (Index, Multiplicity, Message Item, XML Tag). Les tableaux contiennent en plus les informations suivantes de la norme de paiement ISO 20022 suisse.

- Statut de l'élément (conformément à la définition dans le chapitre 1.5 «Conventions de message XML»)
- Définition générale
- Définitions spécifiques aux types de paiement
- Code d'erreur qui est renvoyé en cas d'éventuelles erreurs dans le «Customer Payment Status Report» (pain.002)

Remarque: Si une erreur est constatée dans un élément quelconque lors de la validation du schéma, le message entier est rejeté (code d'erreur FF01). Étant donné que cette réaction est valable en général pour tous les éléments du tableau, elle n'est pas indiquée comme commentaire au niveau de chaque élément.

Couleurs dans les tableaux

Les titres des colonnes pour les indications relatives à la norme ISO 20022 sont en violet et les indications relatives à la norme de paiement ISO 20022 suisse sont en vert.

Les éléments qui contiennent au minimum un sub-élément sont marqués en **bleu clair** dans les colonnes ISO 20022.

Représentation de la structure arborescente dans les tableaux

Afin qu'il soit possible de repérer à quel endroit dans l'arborescence un élément s'est rajouté, le niveau d'imbrication comporte tout au début les signes «+» dans le «Message Item». L'IBAN dans la «Payment Information» est par exemple représenté de la manière suivante:

Payment Information
+Debtor Account
++Identification
+++**IBAN**

1.7

Restrictions

Ces Implementation Guidelines spécifient exclusivement les messages client-à-banque «Customer Credit Transfer Initiation» et «Customer Payment Status Report» pour la norme de paiement ISO 20022 suisse.

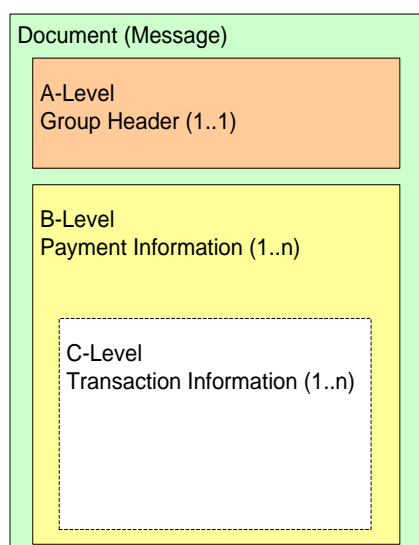
Tous les aspects relatifs aux canaux de communication utilisés pour la transmission des messages entre le client et l'établissement financier et leurs caractéristiques de sécurité ne sont pas abordés dans ce document. Ils sont entièrement sous la responsabilité des établissements financiers concernés et de leurs clients.

2 Customer Credit Transfer Initiation (pain.001)

2.1 Généralités

Le message XML «Customer Credit Transfer Initiation» (pain.001) est utilisé pour la requête électronique d'ordres de virement par les clients à l'établissement financier qui effectue le virement.

Il est utilisé sur la base du ISO 20022 schéma XML «pain.001.001.03».



Le message XML «pain.001» est structuré fondamentalement comme suit:

- **A-Level:** Niveau du message, «Group Header». Ce bloc ne doit être présent qu'une seule fois.
- **B-Level:** «Payment Information», chez le débiteur (côté débit). Ce bloc doit exister au moins une fois et contient généralement plusieurs C-Levels.
- **C-Level:** «Credit Transfer Transaction Information», chez le créancier (côté crédit). Ce bloc doit exister au moins une fois pour chaque B-Level. Il contient tous les C-Levels (transactions) appartenant au B-Level (débit).

Illustration 5: Structure fondamentale du message XML «pain.001»

Dans les **spécifications techniques** suivantes du message XML «Customer Credit Transfer Initiation» (pain.001), chacun de ces niveaux du message est traité dans un sous-chapitre séparé:

- 2.3.1 «Group Header (GrpHdr, A-Level)»
- 2.3.2 «Payment Information (PmtInf, B-Level)»
- 2.3.3 «Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf, C-Level)»

Les **spécifications spéciales** contenues dans le chapitre 2.4 couvrent les thèmes suivants:

- Jeu de caractères
- Références
- Identification de l'émetteur
- Contrôle de doublon

2.2 Types de paiement

La définition des opérations bancaires conformément aux Business Rules suisses [6] constitue la base pour la définition des types de paiement suivants. La définition couvre toutes les possibilités actuelles de types de paiement en Suisse (national, international, SEPA, etc.).

Marche à suivre lors de la validation par l'établissement financier

Pour chaque transaction d'un «pain.001», une première étape consiste à contrôler à quel type de paiement correspond cette opération bancaire (voir les Business Rules suisses [6]). Pour identifier le type de paiement en question, différents éléments clés sont analysés.

Dès que le type de paiement est identifié, une validation des données est effectuée par rapport aux directives pour ce type de paiement conformément aux Implementation Guidelines suisses (ce document). La réaction face à d'éventuelles différences peut différer d'un établissement financier à l'autre. Si par exemple un élément est rempli mais que conformément à ces définitions, ne devrait pas être présent, l'un des établissements financiers peut refuser la transaction. Un autre établissement financier peut exploiter des validations plus complexes de telle sorte qu'en fin de compte, il traite tout de même la transaction et ne tient pas compte des données de l'élément concerné.

Étape 1: Affectation de la transaction à un type de paiement (ou «Identification du type de paiement»)

(Voir également les tableaux dans le chapitre 2 «Opérations bancaires» des Business Rules suisses [6] avec la numérotation des types de paiement.)

L'affectation aux types de paiement peut s'effectuer rien qu'à partir des indications suivantes identifiées en couleur noire. **Les informations identifiées en bleu n'ont pas besoin d'être contrôlées pour la seule affectation au type de paiement.**

National

Type de paiement	1	2.1	2.2	3	4
Titre	BVR	BV à 1 niveau	BV à 2 niveaux	IBAN/Compte postal et CB/BIC	Devise étrangère
Remarque		Compte postal du créancier	IBAN ou compte bancaire du créancier		
Payment Method	TRF/TRA	TRF/TRA	TRF/TRA	TRF/TRA	TRF/TRA
Local Instrument	CH01	CH02	CH03	Ne doit pas être livré	Ne doit pas être livré
Service Level	Ne doit pas être SEPA	Ne doit pas être SEPA	Ne doit pas être SEPA	Ne doit pas être SEPA	Ne doit pas être SEPA
Creditor Account	Numéro d'adhérent BVR	Compte postal	IBAN (ou compte bancaire) ou ligne de codage	IBAN ou compte postal ou compte bancaire	IBAN ou compte postal ou compte bancaire
Creditor Agent	Ne doit pas être livré	Ne doit pas être livré	V1: CB V2: CB et compte postal de la banque V3: Compte postal de la banque et nom de la banque	V1: CB V2: BIC national	V1: BIC national V2: CB et nom et adresse EF V3: Nom et adresse de l'EF national
Currency	CHF/EUR	CHF/EUR	CHF/EUR	CHF/EUR	Toutes sauf CHF/EUR

Tableau 3: Types de paiement: National

International

Type de paiement	5	6
Titre	SEPA international	International
Remarque		
Payment Method	TRF/TRA	TRF/TRA
Local Instrument	Ne doit pas être livré	Ne doit pas être livré
Service Level	SEPA	Ne doit pas être SEPA
Creditor Account	IBAN	IBAN ou compte
Creditor Agent	BIC	V1: BIC international V2: Code bancaire (sans CB) et nom et adresse EF V3: nom et adresse EF international
Currency	EUR	toutes

Tableau 4: Types de paiement: International

Paielements sans établissement financier (national et international)

Type de paiement	7	8
Titre	Mandat de paiement national	Chèque bancaire/Postcash national et international
Remarque		
Payment Method	CHK	CHK
Local Instrument	CPP	néant
Service Level	Ne doit pas être SEPA	Ne doit pas être SEPA
Creditor Account	Ne doit pas être livré	Ne doit pas être livré
Creditor Agent	Ne doit pas être livré	Ne doit pas être livré
Currency	CHF	toutes

Tableau 5: Types de paiement sans établissement financier (national et international)

Étape 2: Validation de la transaction conformément au type de paiement

Dès que le type de paiement est identifié, tous les autres éléments sont validés conformément aux Implementation Guidelines suisses (ce document). Exemple: Pour le type de paiement 1, le système contrôle entre autres si l'élément «Creditor Account» contient un numéro d'adhérent BVR et si les éléments relatifs à «Creditor Agent» sont absents. Selon l'étendue de la logique implémentée, une non-concordance avec les définitions dans ce document peut conduire au rejet de la transaction ou aussi dans certains cas chez certains établissements à la non prise en compte d'éléments existants, non prévus et au traitement de la transaction.

2.3 Spécifications techniques

2.3.1 Group Header (GrpHdr, A-Level)

Le «Group Header» (A-Level du message) contient tous les éléments valables pour l'ensemble des transactions dans le message XML «Customer Credit Transfer Initiation» (pain.001). Il est présent exactement une seule fois dans le message.

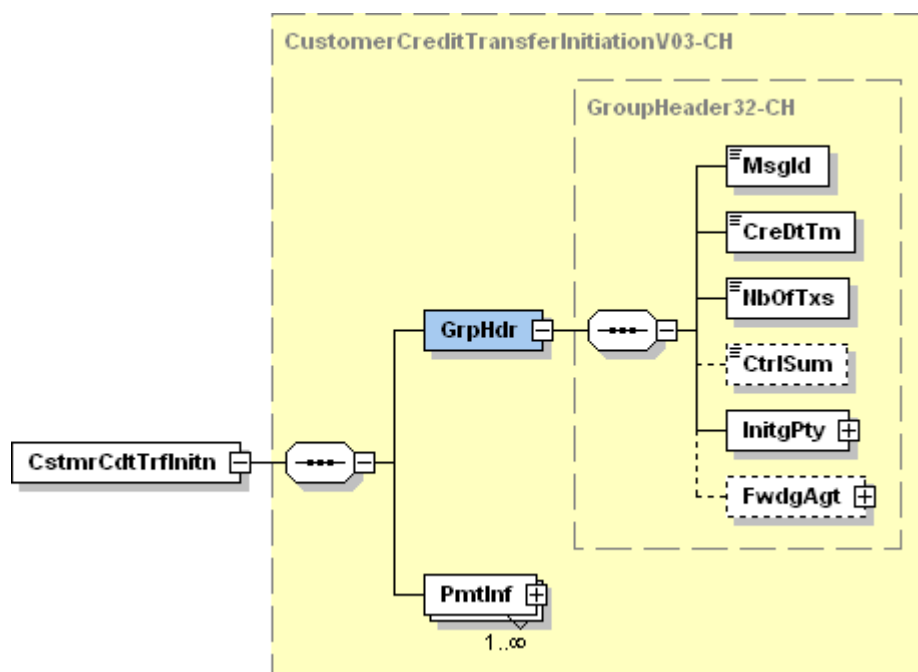


Illustration 6: Group Header (GrpHdr)

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants du «Group Header» pour la norme de paiement ISO 20022 suisse.

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
	[1..1]	Message Root	<CstmrCdtTrfInitn>	M			
1.0	[1..1]	Group Header	<GrpHdr>	M			
1.1	[1..1]	Group Header +Message Identification	<MsgId>	M	Le contrôle de doublon est effectué chez les établissements financiers suisses en général au niveau du document (message). Pour cette raison, l'élément «Message Identification» <MsgId> doit posséder une valeur qui soit unique. L'unicité est contrôlée par la plupart des établissements financiers dans un délai de 90 jours au minimum. Il est recommandé de conserver en général aussi longtemps que possible l'unicité de la «Message Identification». Pour cet élément, seul le jeu de caractères SWIFT est autorisé (voir chapitre 2.4.1).		AM05
1.2	[1..1]	Group Header +Creation Date Time	<CreDtTm>	M	Recommandation: Il doit correspondre à la date/heure de création effective.		DT01
1.6	[1..1]	Group Header +Number Of Transactions	<NbOfTxs>	M	Nombre de transactions de tous les C-Level (Credit Transfer Transaction Information) pour l'ensemble du message. Si une erreur est détectée, l'ensemble du message est rejeté. Recommandation: Il est actuellement recommandé au client de ne pas livrer à l'établissement financier des messages (fichiers) comportant un nombre supérieur à 99'999 paiements (C-Level, transactions).		CH001 ou AM18
1.7	[0..1]	Group Header +Control Sum	<CtrlSum>	R	Valeur identique au total de tous les éléments «Amount» («Instructed Amount» ou «Equivalent Amount») (2.42) Recommandation: Le total de contrôle doit être livré dans cet élément dans le Level A. Si une erreur est détectée, l'ensemble du message est rejeté.		AM10
1.8	[1..1]	Group Header +Initiating Party	<InitgPty>	M	Au minimum l'un des éléments «Name» ou «Identification doit être livré.		
1.8	[0..1]	Group Header +Initiating Party ++Name	<Nm>	R	Nom de l'émetteur du message, 70 caractères maximum.		

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
1.8	[0..1]	Group Header +Initiating Party ++ Identification	<Id>	R	Identification de l'émetteur du message		
1.8	[1..1] {Or	Group Header +Initiating Party ++Identification +++ Organisation Identification	<OrgId>	D	Seul «BIC Or BEI» ou un élément de «Other» est autorisé. Si utilisé, «Private Identification» ne doit pas être présent.		
1.8	[0..1]	Group Header +Initiating Party ++Identification +++Organisation Identification ++++ BIC Or BEI	<BICorBEI>	D	Si utilisé, «Other» ne doit pas être présent.		RC01, CH016 ou CH16
1.8	[0..n]	Group Header +Initiating Party ++Identification +++Organisation Identification ++++ Other	<Othr>	D	Si utilisé, «BIC Or BEI» ne doit pas être présent.		CH016 ou CH16
1.8	[1..1] Or}	Group Header +Initiating Party ++Identification +++ Private Identification	<PrvtId>	D	Seul «Date And Place Of Birth» ou un élément de «Other» est autorisé. Si utilisé, «Organisation Identification» ne doit pas être présent.		
1.8	[0..1]	Group Header +Initiating Party ++ Contact Details	<CtctDtls>	R	Indications relatives au logiciel utilisé et à la version.		
1.8	[0..1]	Group Header +Initiating Party ++Contact Details +++ Name	<Nm>	O	Recommandation: Doit contenir le nom du logiciel, avec lequel ce message a été créé, 70 caractères maximum.		
1.8	[0..1]	Group Header +Initiating Party ++Contact Details +++ Other	<Othr>	O	Recommandation: Doit contenir la version du logiciel, avec lequel ce message a été créé.		



ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
1.9	[0..1]	Group Header +Forwarding Agent	<FwdgAgt>	O	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier.		

Tableau 6: Group Header (GrpHdr, A-Level)

2.3.2 Payment Information (PmtInf, B-Level)

La «Payment Information» (B-Level du message) contient les informations relatives au débiteur ainsi que d'autres éléments clés comme le type de paiement (Payment Method) ou la date d'exécution désirée (Requested Execution Date), qui sont applicables pour toutes les transactions (C-Level) de ce B-Level.

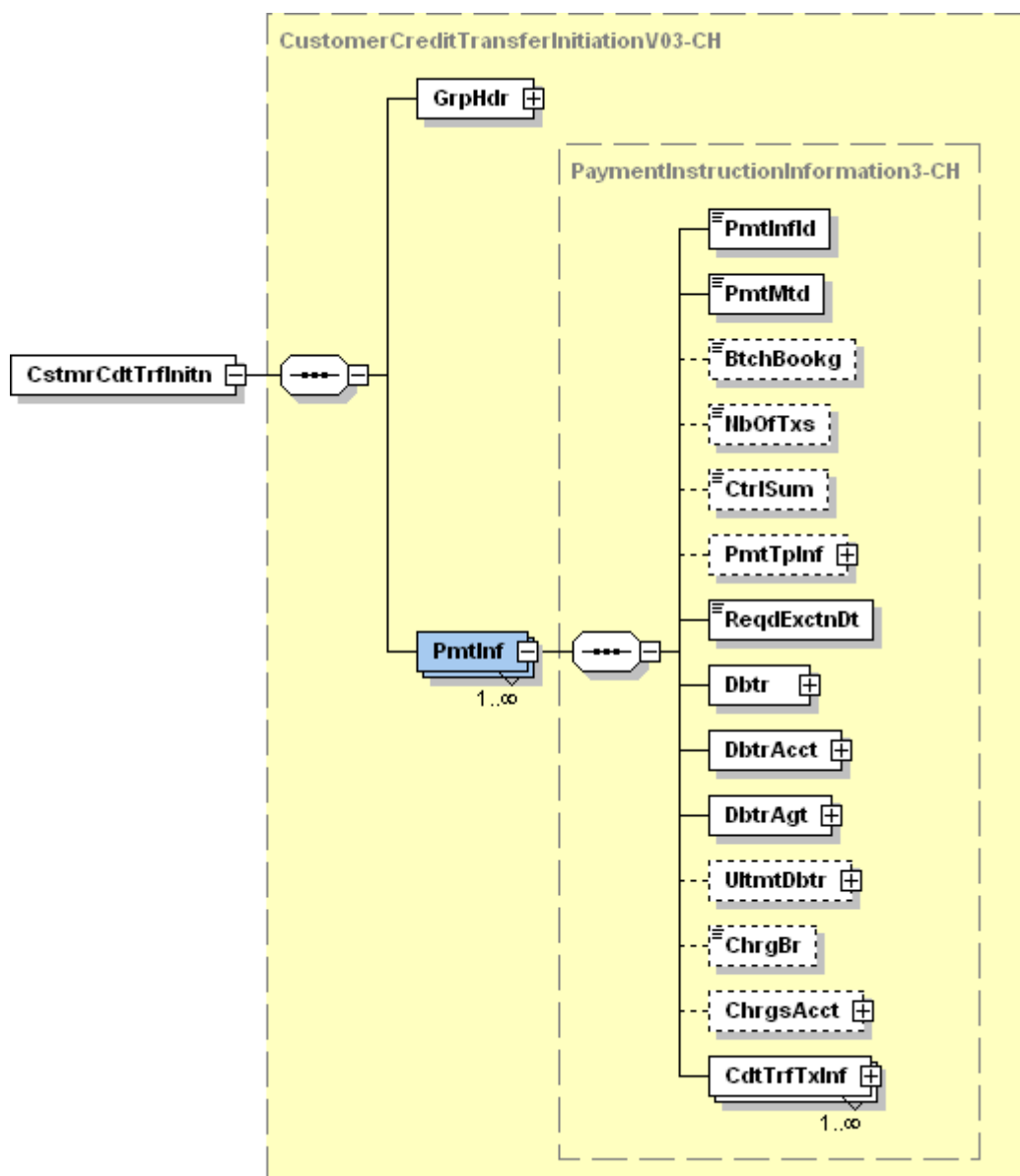


Illustration 7: Payment Information (PmtInf)

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants de la «Payment Information» pour la norme de paiement ISO 20022 suisse.

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.0	[1..n]	Payment Information	<PmtInf>	M			
2.1	[1..1]	Payment Information +Payment Information Identification	<PmtInfId>	M	La valeur doit être unique au sein de l'ensemble du message (est utilisée dans le Status Report «pain.002»). Pour cet élément, seul le jeu de caractères SWIFT est autorisé (voir chapitre 2.4.1).		CH002 ou DU02
2.2	[1..1]	Payment Information +Payment Method	<PmtMtd>	M	«TRA» et «TRF»: Même signification, aucun effet sur le contrôle des avis de débit. En Suisse, la valeur «TRA» est traitée de la même manière que «TRF», elle n'a pas de fonction particulière. En outre, la valeur «CHK» est autorisée pour les règlements par chèque et les mandats de paiement (mandats postaux).	Type 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 5, 6: Doit uniquement contenir «TRA» ou «TRF». Type 7, 8: Doit uniquement contenir «CHK».	
2.3	[0..1]	Payment Information +Batch Booking	<BtchBookg>	O	L'option «true» est recommandée. «true»: Dans la mesure du possible, une écriture collective est effectuée pour chaque «Payment Information» (B). Il est recommandé de créer un B-Level pour chaque devise transférée. Les B-Level mixtes sont groupés par l'établissement financier par devise et le cas échéant aussi d'autres critères (p. ex. option frais). L'identification de l'écriture s'effectue via la «Payment Information Identification» (B). «false»: Une écriture doit être effectuée pour chaque «Credit Transfer Transaction Information» (C). L'identification des écritures s'effectue en général via la «Payment Identification» (C). L'établissement financier a aussi la possibilité d'identifier l'écriture par exemple avec l'élément «Payment Information Identification» (B). Si l'élément n'est pas fourni, l'écriture s'effectue comme pour «true».		
2.4	[0..1]	Payment Information +Number Of Transactions	<NbOfTxs>	O	N'est généralement pas contrôlé par les établissements suisses. Le contrôle s'effectue par le biais de l'élément correspondant du A-Level.		

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.5	[0..1]	Payment Information +Control Sum	<CtrlSum>	O	N'est généralement pas contrôlé par les établissements suisses. Le contrôle s'effectue par le biais de l'élément correspondant du A-Level.		
2.6	[0..1]	Payment Information +Payment Type Information	<PmtTpInf>	O	Peut être utilisée sur le B-Level ou le C-Level mais pas sur les deux en même temps.	Type 5, 7: L'utilisation sur le B-Level est recommandée. Type 1, 2.1, 2.2: L'utilisation sur le C-Level est recommandée.	
2.7	[0..1]	Payment Information +Payment Type Information ++Instruction Priority	<InstrPrty>	O	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier. Pour une exécution normale, l'élément peut être supprimé. Le code HIGH correspond à l'exécution Express actuelle. Les éventuelles indications pour l'exécution Express doivent être entrées sur le B-Level, les valeurs sur le C-Level sont ignorées.		
2.8	[0..1]	Payment Information +Payment Type Information ++Service Level	<SvcLvl>	O	Le «Service Level» influence la sortie du paiement chez l'établissement financier. L'accent est mis sur l'exécution la plus rapide possible de l'écriture au crédit chez le créancier.	Type 5: Utilisation recommandée.	
2.9	[1..1] {Or	Payment Information +Payment Type Information ++Service Level +++Code	<Cd>	D	Codes conformément aux «Payments External Code Lists» [7]. Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.	Type 5: Doit être utilisé lorsque le «Service Level» est utilisé, seul «SEPA» est autorisé.	CH016 ou CH16
2.10	[1..1] Or}	Payment Information +Payment Type Information ++Service Level +++Proprietary	<Prtry>	D	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier. Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.	Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.11	[0..1]	Payment Information +Payment Type Information ++Local Instrument	<LclInstrm>	D		Type 1, 2.1, 2.2, 7: Doit être utilisé.	CH021 ou CH21
2.12	[1..1] {Or	Payment Information +Payment Type Information ++Local Instrument +++Code	<Cd>	D	Codes conformément aux «Payments External Code Lists» [7]. Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.	Type 7: «CPP» doit être utilisé en combinaison avec «PmtMtd» = «CHK».	CH016 ou CH16

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.13	[1..1] Or}	Payment Information +Payment Type Information ++Local Instrument +++ Proprietary	<Prtry>	D	Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.	Type 1: «CH01» doit être utilisé. Type 2.1: «CH02» doit être utilisé. Type 2.2: «CH03» doit être utilisé. A chaque fois en combinaison avec «PmtMtd» = «TRF»/«TRA».	CH016 ou CH16
2.14	[0..1]	Payment Information +Payment Type Information ++ Category Purpose	<CtgyPurp>	O	Donne des renseignements sur l'objet de l'ordre de paiement.		
2.15	[1..1] {Or	Payment Information +Payment Type Information ++Category Purpose +++ Code	<Cd>	M	Codes conformément aux «Payments External Code Lists» [7]. Recommandation: Indiquer le code «SALA» ou «PENS», si besoin est, toujours sur le B-Level. Doit être utilisée si «Category Purpose» est utilisé.		CH016 ou CH16
2.17	[1..1]	Payment Information + Requested Execution Date	<ReqdExctnDt>	M	Contient la date d'exécution désirée. Adaptation automatique éventuelle de la date de valeur au prochain jour bancaire/ postal ouvré possible.		DT01, CH003 ou CH03, CH004 ou CH04, CH005 ou DT06
2.19	[1..1]	Payment Information + Debtor	<Dbtr>	M	Le débiteur est uniquement identifié à partir de l'élément «Debtor Account». Les indications dans le champ «Debtor» sont ignorées. Les données principales de l'établissement financier au sujet de ce débiteur sont déterminantes ici.		
2.19	[0..1]	Payment Information +Debtor ++ Name	<Nm>	R	Recommandation: Utiliser, 70 caractères maximum		

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.19	[0..1]	Payment Information +Debtor ++ Postal Address	<PstlAdr>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.19	[0..1]	Payment Information +Debtor ++ Identification	<Id>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.19	[1..1] {Or}	Payment Information +Debtor ++Identification +++ Organisation Identification	<OrgId>	D	Seul «BIC Or BEI» ou un élément de «Other» est autorisé. Si utilisé, «Private Identification» ne doit pas être présent.		
2.19	[1..1] Or}	Payment Information +Debtor ++Identification +++ Private Identification	<PrvtId>	D	Seul «Date And Place Of Birth» ou un élément de «Other» est autorisé. Si utilisé, «Organisation Identification» ne doit pas être présent.		
2.20	[1..1]	Payment Information + Debtor Account	<DbtrAcct>	M	Recommandation: IBAN devrait être utilisé, «Other» est toutefois aussi autorisé pour le numéro de compte propriétaire. De plus, l'élément «Type/Proprietary» peut être utilisé pour définir le contrôle de l'avis de débit.		
2.20	[1..1]	Payment Information +Debtor Account ++ Identification	<Id>	M			
2.20	[1..1] {Or}	Payment Information +Debtor Account ++Identification +++ IBAN	<IBAN>	R	Recommandation: Utiliser. Si utilisé, «Other» ne doit pas être présent.		CH006 ou BE09, CH016 ou CH16, AC01
2.20	[1..1] Or}	Payment Information +Debtor Account ++Identification +++ Other	<Othr>	D	Si utilisé, «IBAN» ne doit pas être présent.		CH017 ou CH17

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.20	[1..1]	Payment Information +Debtor Account ++Identification +++Other ++++ Identification	<Id>	M	Numéro de compte bancaire ou postal, propriétaire. Doit être utilisée si «Other» est utilisé.		CH016 ou CH16, CH017 ou CH17, AC01
2.20	[0..1]	Payment Information +Debtor Account ++ Type	<Tp>	O			
2.20	[1..1] {Or	Payment Information +Debtor Account ++Type +++ Code	<Cd>	D	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier. Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.		
2.20	[1..1] Or}	Payment Information +Debtor Account ++Type +++ Proprietary	<Prtry>	D	Peut être utilisé pour contrôler l'avis de débit. Les options suivantes peuvent être sélectionnées: <ul style="list-style-type: none"> • NOA No Advice • SIA Single Advice • CND Collective Advice No Details • CWD Collective Advice With Details Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.		CH016 ou CH16
2.20	[0..1]	Payment Information +Debtor Account ++ Currency	<Ccy>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.21	[1..1]	Payment Information + Debtor Agent	<DbtrAgt>	M	Les établissements financiers suisses recommandent d'entrer le BIC ou le numéro CB (numéro de clearing bancaire) dans cet élément.		
2.21	[1..1]	Payment Information +Debtor Agent ++ Financial Institution Identification	<FinInstnId>	M			

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.21	[0..1]	Payment Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++ BIC	<BIC>	D	BIC de l'établissement financier du débiteur Si utilisé, «Clearing System Member Identification» ne doit pas être présent.		RC01 AGNT
2.21	[0..1]	Payment Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++ Clearing System Member Ident.	<ClrSysMmbld>	D	Si utilisé, «BIC» ne doit pas être présent.		
2.21	[0..1]	Payment Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Ident. ++++ Clearing System Identification	<ClrSysId>	O			
2.21	[1..1] {Or}	Payment Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Ident. ++++Clearing System Identification +++++ Code	<Cd>	D	Codes conformément aux «Payments External Code Lists» [7]. En Suisse, seul «CHBCC» est autorisé. Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.		CH016 ou CH16
2.21	[1..1] Or}	Payment Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Ident. ++++Clearing System Identification +++++ Proprietary	<Prtry>	D	Recommandation: Ne pas utiliser. Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.		CH016 ou CH16
2.21	[1..1]	Payment Information +Debtor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Ident. ++++ Member Identification	<Mmbld>	M	Numéro CB de l'établissement financier du débiteur Doit être utilisée si «Clearing System Member Identification» est utilisé.		RC01 AGNT

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.23	[0..1]	Payment Information +Ultimate Debtor	<UltmtDbtr>	O	N'est en général pas utilisé. Peut être utilisée sur le B-Level ou le C-Level mais pas sur les deux en même temps.		
2.23	[0..1]	Payment Information +Ultimate Debtor ++Name	<Nm>	O	70 caractères maximum		
2.23	[0..1]	Payment Information +Ultimate Debtor ++Postal Address	<PstlAdr>	O	La structure et les définitions de cette information s'effectuent de la même manière que pour les définitions pour le débiteur (index 2.79).	Type 5: N'est pas retransmis dans le trafic interbancaire.	
2.23	[0..1]	Payment Information +Ultimate Debtor ++Identification	<Id>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.23	[1..1] {Or	Payment Information +Ultimate Debtor ++Identification +++Organisation Identification	<OrgId>	D	Seul «BIC Or BEI» ou un élément de «Other» est autorisé. Si utilisé, «Private Identification» ne doit pas être présent.		
2.23	[1..1] Or}	Payment Information +Ultimate Debtor ++Identification +++Private Identification	<PrvtId>	D	Seul «Date And Place Of Birth» ou un élément de «Other» est autorisé. Si utilisé, «Organisation Identification» ne doit pas être présent.		
2.24	[0..1]	Payment Information +Charge Bearer	<ChrgBr>	D	Peut être utilisée sur le B-Level ou le C-Level mais pas sur les deux en même temps. Les codes admissibles sont: <ul style="list-style-type: none"> DEBT Borne by Debtor (ex OUR) CRED Borne by Creditor (ex BEN) SHAR Shared (ex. SHA) SLEV Service Level 	Type 5: Si utilisé, «SLEV» doit être utilisé.	CH016 ou CH16
2.25	[0..1]	Payment Information +Charges Account	<ChrgsAcct>	O	N'est en général pas utilisé, allfällige Gebühren werden in diesem Fall auf dem «Debtor Account» belastet.		
2.25	[1..1]	Payment Information +Charges Account ++Identification	<Id>	M	Doit être utilisée si «Charges Account» est utilisé.		

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.25	[1..1] {Or	Payment Information +Charges Account ++Identification +++ IBAN	<IBAN>	R	L'utilisation de l'IBAN est recommandée. Si utilisé, «Other» ne doit pas être présent.		AC01
2.25	[1..1] Or}	Payment Information +Charges Account ++Identification +++ Other	<Othr>	D	Si utilisé, «IBAN» ne doit pas être présent.		
2.25	[1..1]	Payment Information +Charges Account ++Identification +++Other ++++ Identification	<Id>	M	Numéro de compte bancaire ou postal, propriétaire. Doit être utilisée si «Other» est utilisé.		AC01
2.25	[0..1]	Payment Information +Charges Account ++ Currency	<Ccy>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		

Tableau 7: Payment Information (PmtInf, B-Level)

2.3.3

Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf, C-Level)

La «Credit Transfer Transaction Information» (C-Level du message) contient toutes les indications relatives au créancier ainsi que d'autres informations relatives à la transaction (informations de transmission, motif de paiement, etc.).

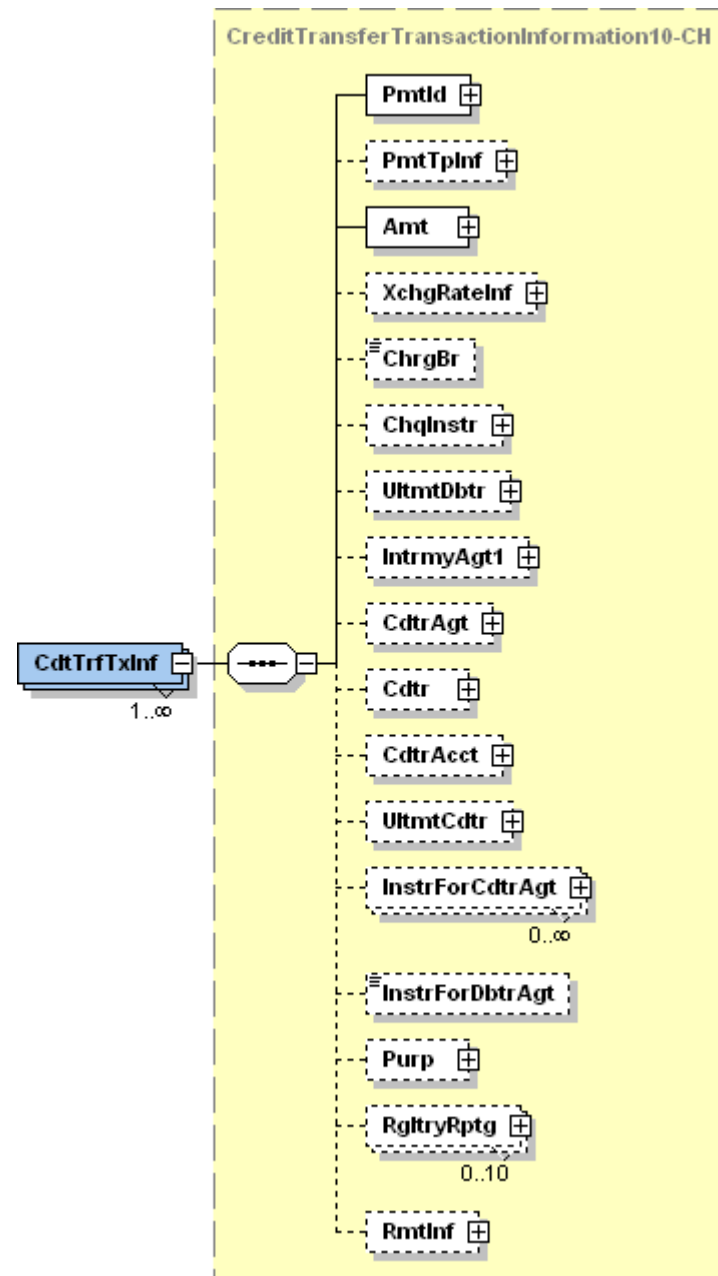


Illustration 8: Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf)

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants de la «Credit Transfer Transaction Information» pour la norme de paiement ISO 20022 suisse.

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.27	[1..n]	Credit Transfer Transaction Information	<CdtTrfTxInf>	M			
2.28	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Payment Identification	<PmtId>	M			
2.29	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Payment Identification ++Instruction Identification	<InstrId>	R	Recommandation: Doit être utilisé et être unique au sein du B-Level. Pour cet élément, seul le jeu de caractères SWIFT est autorisé (voir chapitre 2.4.1).		CH018 ou DU05, CH021 ou CH21
2.30	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Payment Identification ++End To End Identification	<EndToEndId>	M	Référence du débiteur, est en règle générale transmise jusqu'au créancier. Pour cet élément, seul le jeu de caractères SWIFT est autorisé (voir chapitre 2.4.1).	Type 1: Pas de transmission au créancier.	
2.31	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information	<PmtTpInf>	D	Peut être utilisée sur le B-Level ou le C-Level mais pas sur les deux en même temps.	Type 5, 7: Utilisation sur le B-Level recommandée. Type 1, 2.1, 2.2: Utilisation sur le C-Level recommandée.	CH007 ou CH07
2.32	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Instruction Priority	<InstrPrty>	O	Les éventuelles indications pour l'exécution Express doivent être entrées sur le B-Level, les valeurs dans cet élément sont ignorées.		
2.33	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Service Level	<SvcLvl>	O	Le «Service Level» influence la sortie du paiement chez l'établissement financier. L'accent est mis sur l'exécution la plus rapide possible de l'écriture au crédit chez le créancier.	Type 5: Utilisation recommandée.	
2.34	[1..1] {Or	Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Service Level +++Code	<Cd>	D	Codes conformément aux «Payments External Code Lists» [7]. Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.	Type 5: Doit être utilisée si «Service Level» est utilisé, seul «SEPA» est autorisé.	CH016 ou CH16

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.35	[1..1] Or}	Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Service Level +++Proprietary	<Prtry>	D	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier. Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.	Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.36	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Local Instrument	<LclInstrm>	D		Type 1, 2.1, 2.2, 7: Doit être utilisé.	CH021 ou CH21
2.37	[1..1] {Or	Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Local Instrument +++Code	<Cd>	D	Codes conformément aux «Payments External Code Lists» [7]. Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.	Type 7: «CPP» doit être utilisé en combinaison avec «PmtMtd» = «CHK».	CH017 ou CH17
2.38	[1..1] Or}	Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Local Instrument +++Proprietary	<Prtry>	D	Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.	Type 1: «CH01» doit être utilisé. Type 2.1: «CH02» doit être utilisé. Type 2.2: «CH03» doit être utilisé. A chaque fois en combinaison avec «PmtMtd» = «TRF»/«TRA».	CH016 ou CH16, CH017 ou CH17
2.39	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Payment Type Information ++Category Purpose	<CtgyPurp>	O	Les indications éventuelles sur le motif de l'ordre de paiement doivent être entrées sur le B-Level, les valeurs dans cet élément sont ignorées.		
2.42	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Amount	<Amt>	M	Soit comme «Instructed Amount», soit comme «Equivalent Amount». Il est recommandé de créer un B-Level pour chaque devise transférée.		
2.43	[1..1] {Or	Credit Transfer Transaction Information +Amount ++Instructed Amount	<InstdAmt>	D	Le montant doit être compris entre 0.01 et 9999999999.99. Si utilisé, «Equivalent Amount» ne doit pas être présent.	Type 1, 2.1, 2.2, 3: Doit uniquement contenir «CHF» ou «EUR». Type 4: Toutes les devises sont autorisées à l'exception de «CHF» et «EUR». Type 5: Doit uniquement contenir «EUR». Type 7: Doit uniquement contenir «CHF».	AM01, CURR, CH020 ou CH20

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.44	[1..1] Or}	Credit Transfer Transaction Information +Amount ++ Equivalent Amount	<EqvtAmt>	D	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier. Si utilisé, «Instructed Amount» ne doit pas être présent.	Type 1, 2.1, 2.2: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.45	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Amount ++Equivalent Amount +++ Amount	<Amt>	M	Le montant doit être compris entre 0.01 et 999999999.99. Doit être utilisée si «Equivalent Amount» est utilisé.		AM01, CURR, CH020 ou CH20
2.46	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Amount ++Equivalent Amount +++ Currency of Transfer	<CcyOfTrf>	M	Doit être utilisée si «Equivalent Amount» est utilisé.		CURR
2.47	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information + Exchange Rate Information	<XchgRateInf>	O	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier.	Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.51	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information + Charge Bearer	<ChrgBr>	O	Peut être utilisée sur le B-Level ou le C-Level mais pas sur les deux en même temps. Les codes admissibles sont: <ul style="list-style-type: none"> • DEBT Borne by Debtor (ex OUR) • CRED Borne by Creditor (ex BEN) • SHAR Shared (ex. SHA) • SLEV Service Level 	Type 5: Si utilisé , «SLEV» doit être utilisé.	CH007 ou CH07, CH016 ou CH16
2.52	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information + Cheque Instruction	<ChqInstr>	D	Ne doit être utilisé qu'en combinaison avec «PmtMtd» = «CHK».	Type 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 5, 6: Ne doit pas être utilisé	CH017 ou CH17
2.53	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Cheque Instruction ++ Cheque Type	<ChqTp>	O			
2.58	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Cheque Instruction ++ Delivery Method	<DlvryMtd>	O			

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.59	[1..1] {Or}	Credit Transfer Transaction Information +Cheque Instruction ++Delivery Method +++ Code	<Cd>	D	Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.		
2.60	[1..1] Or}	Credit Transfer Transaction Information +Cheque Instruction ++Delivery Method +++ Proprietary	<Prtry>	D	Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.		
2.70	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information + Ultimate Debtor	<UltmtDbtr>	O	N'est en général pas utilisé. Peut être utilisée sur le B-Level ou le C-Level mais pas sur les deux en même temps.		CH007 ou CH07
2.70	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++ Name	<Nm>	O	70 caractères maximum		
2.70	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++ Postal Address	<PstlAdr>	O	L'utilisation simultanée des éléments structurés <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> conjointement avec l'élément non structuré <AdrLine> n'est pas autorisée.	Type 5: N'est pas retransmis dans le trafic interbancaire.	
2.70	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++ Identification	<Id>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.70	[1..1] {Or}	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Identification +++ Organisation Identification	<OrgId>	D	Seul «BIC Or BEI» ou un élément de «Other» est autorisé. Si utilisé, «Private Identification» ne doit pas être présent.		
2.70	[1..1] Or}	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Debtor ++Identification +++ Private Identification	<PrvtId>	D	Seul «Date and Place of Birth» ou un élément de «Other» est autorisé. Si utilisé, «Organisation Identification» ne doit pas être présent.		
2.71	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information + Intermediary Agent 1	<IntrmyAgt1>	O	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier. Si utilisé, en règle générale avec BIC.		ED01

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent	<CdtAgt>	D		Type 1, 2.1, 7, 8: Ne doit pas être utilisé. Pour tous les autres types de paiement, «Creditor Agent» doit être présent. (Type 8: Uniquement après accord avec l'établissement financier: Si le remettant souhaite indiquer de manière explicite la «banque tirée» en tant que BIC du «Creditor Agent».)	CH017 ou CH17, CH021 ou CH21
2.77	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification	<FinInstnId>	M	Doit être utilisée si «Creditor Agent» est utilisé.	Type 2.2: <ul style="list-style-type: none"> V1: CB V2: CB et compte postal de la banque V3: Compte postal de la banque et nom de la banque Type 3: <ul style="list-style-type: none"> V1: CB V2: BIC national (CH/LI) Type 4: <ul style="list-style-type: none"> V1: BIC national (CH/LI) V2: CB et nom et adresse de l'établissement financier V3: Nom et adresse de l'établissement financier Type 5: BIC Type 6: Recommandation: Utiliser BIC. <ul style="list-style-type: none"> V1: «BIC international» V2: code bancaire (sans CB) et nom et adresse de l'établissement financier V3: Nom et adresse de l'établissement financier 	

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++ BIC	<BIC>	D	Si utilisé, «Clearing System Member Identification» ne doit pas être présent.	Type 2.2, 3(V2), 4(V1): Doit être présent. Type 5: Doit être présent. Type 6: Ne doit contenir que «BIC international».	AGNT
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++ Clearing System Member Ident.	<ClrSysMmbld>	D	Si utilisé, «BIC» ne doit pas être présent.	Type 2.2(V1, V2), 3(V1), 4(V2), 6: Doit être présent. Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.77	[0..1]	Payment Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Ident. ++++ Clearing System Identification	<ClrSysId>	D	Doit être utilisé si «Clearing System Member Identification» est utilisé.		
2.77	[1..1] {Or}	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Ident. ++++Clearing System Identification +++++ Code	<Cd>	D	Type de Clearing-ID (code bancaire, «National Identifier»). Indique de quel type d'identification il s'agit dans le champ «Member Identification». Codes conformément aux «Payments External Code Lists» [7]. Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.	Type 2.2(V1, V2), 3(V1), 4(V2): Doit contenir «CHBCC». Type 6: Si utilisé, il ne doit pas contenir «CHBCC».	CH016 ou CH16, CH017 ou CH17
2.77	[1..1] Or}	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Ident. ++++Clearing System Identification +++++ Proprietary	<Prtry>	D	Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.	Type 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 5, 7, 8: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.77	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Clearing System Member Ident. ++++ Member Identification	<Mmbld>	M	Clearing-ID (code bancaire, «National Identifier») de l'établissement financier du créancier. Doit être utilisée si «Clearing System Member Identification» est utilisé.		AGNT

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Name	<Nm>	D	70 caractères maximum	Type 2.2(V3), 4(V2, V3), 6(V2, V3): Doit être présent. Autres types: Ne doit pas être présent.	CH017 ou Ch17, CH021 ou CH21
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address	<PstlAdr>	D	Si possible structuré. L'utilisation simultanée des éléments structurés <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> conjointement avec l'élément non structuré <AdrLine> n'est pas autorisée.	Type 4(V3), 6(V2, V3): Doit être présent. Autres types: Ne doit pas être présent.	CH021 ou CH21
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Address Type	<AdrTp>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Department	<Dept>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Sub Department	<SubDept>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++Street Name	<StrtNm>	R	Recommandation: Utiliser.		

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++ Building Number	<BldgNb>	R	Recommandation: Utiliser.		
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++ Post Code	<PstCd>	R	Recommandation: Utiliser.		
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++ Town Name	<TwnNm>	R	Recommandation: Utiliser.		
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++ Country Subdivision	<CtrySubDvsn>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++ Country	<Ctry>	R	Recommandation: Utiliser.		AG05
2.77	[0..7]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Postal Address ++++ Address Line	<AdrLine>	O	Deux lignes sont autorisées au maximum.		

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.77	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Other	<Othr>	D		Type 2.2(V2, V3): Doit être présent. Autres types: Ne doit pas être présent.	CH017 ou CH17 CH021 ou CH21
2.77	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Agent ++Financial Institution Identification +++Other ++++Identification	<Id>	M	Doit être utilisée si «Other» est utilisé.	Type 2.2(V2, V3): Doit contenir le compte postal de la banque (ex.: «80-2-2» ou «800000022»).	AGNT RC01
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor	<Cdtr>	D		Type 1: Peut être présent. Autres types: Doit être présent.	CH021 ou CH21
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Name	<Nm>	M	Doit être utilisée si «Creditor» est utilisé, 70 caractères maximum.		CH021 ou CH21
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address	<PstlAdr>	O	Si possible structuré. L'utilisation simultanée des éléments structurés <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> conjointement avec l'élément non structuré <AdrLine> n'est pas autorisée..	Type 7: Doit être structuré.	BE01
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Address Type	<AdrTp>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		CH017 ou CH17
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++Department	<Dept>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		CH017 ou CH17

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++ Sub Department	<SubDept>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		CH017 ou CH17
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++ Street Name	<StrtNm>	R	Recommandation: Utiliser.		CH017 ou CH17
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++ Building Number	<BldgNb>	R	Recommandation: Utiliser.		CH017 ou CH17
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++ Post Code	<PstCd>	D	Recommandation: Utiliser.	Type 7, 8: Doit être présent.	CH017 ou CH17, CH021 ou CH21
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++ Town Name	<TwnNm>	D	Recommandation: Utiliser.	Type 7, 8: Doit être présent.	CH017 ou CH17, CH021 ou CH21
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++ Country Subdivision	<CtrySubDvsn>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		CH017 ou CH17

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++ Country	<Ctry>	D	Il est recommandé de fournir cet élément, en particulier dans le cas de paiements internationaux.	Type 7, 8: Doit être présent. Type 7: Doit seulement contenir CH ou LI.	CH021 ou CH21, CH006 ou BE09
2.79	[0..7]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Postal Address +++ Address Line	<AdrLine>	D	Deux lignes sont autorisées au maximum. Il est recommandé de fournir cet élément dans le cas de paiements internationaux.	Type 7: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.79	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++ Identification	<Id>	D		Type 1, 2.1, 2.2, 7, 8: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.79	[1..1] {Or	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Identification +++ Organisation Identification	<OrgId>	D	Soit l'élément «BIC Or BEI», soit un élément de «Other» peut être utilisé. Si utilisé, «Private Identification» ne doit pas être présent.		
2.79	[1..1] Or}	Credit Transfer Transaction Information +Creditor ++Identification +++ Private Identification	<PrvtId>	D	Soit l'élément «Date And Place Of Birth», soit un élément de «Other» peut être utilisé. Si utilisé, «Organisation Identification» ne doit pas être présent.		
2.80	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information + Creditor Account	<CdtrAcct>	D	Ne doit pas être utilisé en combinaison avec «PmtMtd» = «CHK».	Type 1, 2.1, 2.2, 3, 4, 5, 6: Doit être présent. Type 2.2: Ne doit pas contenir de numéro de compte postal. Type 7, 8: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17, CH021 ou CH21
2.80	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++ Identification	<Id>	M	Recommandation: Chaque fois que cela est possible, il convient d'utiliser IBAN. Doit être utilisée si «Creditor Account» est utilisé.		

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.80	[1..1] {Or}	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++IBAN	<IBAN>	D	Si utilisé, «Other» ne doit pas être présent.	Type 1, 2.1: Ne doit pas être utilisé. Type 2.2, 3, 4, 6: Utilisation recommandée. Type 5: Doit être présent.	AC01, CH021 ou CH21, CH006 ou BE09 CH016 ou CH16
2.80	[1..1] Or}	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++Other	<Othr>	D	Si utilisé, «IBAN» ne doit pas être présent.	Type 1, 2.1: Doit être présent. Type 2.2, 3, 4, 6: Doit être présent. Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17, CH021 ou CH21
2.80	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Creditor Account ++Identification +++Other ++++Identification	<Id>	M	Doit être utilisée si «Other» est utilisé.	Type 1: Doit contenir un numéro d'adhérent BVR; 9 chiffres avec ou sans trait d'union ou fixe 5 chiffres. Type 2.1: Doit contenir un numéro de compte postal (par ex.: «70-4152-8» ou «700041528»).	AC01
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor	<UltmtCdtr>	D	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier.	Type 1, 2.1, 2.2: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Name	<Nm>	M	Doit être utilisée si «Ultimate Creditor» est utilisé, 70 caractères maximum.		
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address	<PstlAdr>	D	Si possible structuré. L'utilisation simultanée des éléments structurés <StrtNm> / <BldgNb> / <PstCd> / <TwnNm> conjointement avec l'élément non structuré <AdrLine> n'est pas autorisée.	Type 5: N'est pas retransmis dans le trafic interbancaire.	CH017 ou CH17

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++ Address Type	<AdrTp>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++ Department	<Dept>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++ Sub Department	<SubDept>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++ Street Name	<StrtNm>	R	Recommandation: Utiliser.		
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++ Building Number	<BldgNb>	R	Recommandation: Utiliser.		
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++ Post Code	<PstCd>	R	Recommandation: Utiliser.		
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++ Town Name	<TwnNm>	R	Recommandation: Utiliser.		
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++ Country Subdivision	<CtrySubDvsn>	O	Recommandation: Ne pas utiliser.		

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++ Country	<Ctry>	R	Recommandation: Utiliser.		CH006 ou BE09
2.81	[0..7]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Postal Address +++ Address Line	<AdrLine>	O	Deux lignes sont autorisées au maximum.		
2.81	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++ Identification	<Id>	D		Type 7, 8: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.81	[1..1] {Or	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Identification +++ Organisation Identification	<OrgId>	D	Soit l'élément «BIC Or BEI», soit un élément de «Other» peut être utilisé. Si utilisé, «Private Identification» ne doit pas être présent.		
2.81	[1..1] Or}	Credit Transfer Transaction Information +Ultimate Creditor ++Identification +++ Private Identification	<PrvtId>	D	Soit l'élément «Date And Place Of Birth», soit un élément de «Other» peut être utilisé. Si utilisé, «Organisation Identification» ne doit pas être présent.		
2.82	[0..n]	Credit Transfer Transaction Information + Instruction for Creditor Agent	<InstrForCdrAgt>	D	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier.	Type 1, 2.1, 2.2, 5, 7, 8: Ne doit pas être utilisé.	CH016 ou CH16, CH017 ou CH17
2.83	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Instruction for Creditor Agent ++ Code	<Cd>	D			CH016 ou CH16
2.84	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Instruction for Creditor Agent ++ Instruction Information	<InsttrInf>	D			CH016 ou CH16

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.85	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Instruction for Debtor Agent	<InstrForDbtrAgt>	D	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier. Peut p. ex. être utilisée pour l'indication de produits de paiement spécifiques à l'établissement financier.		CH016 ou CH16
2.86	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Purpose	<Purp>	O		Type 1: L'élément n'est pas transmis.	CH017 ou CH17
2.87	[1..1] {Or	Credit Transfer Transaction Information +Purpose ++Code	<Cd>	M	Codes conformément aux «Payments External Code Lists» [7]. Doit être utilisée si «Purpose» est utilisé.		
2.89	[0..10]	Credit Transfer Transaction Information +Regulatory Reporting	<RgltryRptg>	O	A utiliser uniquement en accord avec l'établissement financier.		
2.98	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information	<RmtInf>	O	Soit structuré, soit non structuré.		
2.99	[0..n]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Unstructured	<Ustrd>	D	Doit être présent une seule fois, 140 caractères maximum. Si utilisé, «Structured» ne doit pas être présent.	Type 1: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.100	[0..n]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured	<Strd>	D	Ne doit être présent qu'une seule fois, au maximum 140 caractères y compris les XML Tags. Si utilisé, «Unstructured» ne doit pas être présent.	Type 1: Doit être utilisé.	CH017 ou CH17, CH015 ou CH15, CH021 ou CH21
2.101	[0..n]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information	<RfrdDocInf>	D	Recommandation: Ne pas utiliser.	Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.109	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Amount	<RfrdDocAmt>	D	Recommandation: Ne pas utiliser.	Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.120	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information	<CdtrRefInf>	D		Type 1: Doit être utilisé. Type 5: Peut être utilisé.	CH021 ou CH21
2.121	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type	<Tp>	D		Type 3, 4, 6: Peut être utilisé. Type 5: Doit être utilisée si «Creditor Reference Information» est utilisé.	CH021 ou CH21
2.122	[1..1]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code or Proprietary	<CdOrPrtry>	M	Doit être utilisée si «Type» est utilisé.		
2.123	[1..1] {Or	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code or Proprietary +++++Code	<Cd>	D	Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.	Type 5: Doit être utilisée si «Creditor Reference Information» est utilisé, seul «SCOR» est autorisé.	CH021 ou CH21, CH016 ou CH16
2.124	[1..1] Or}	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Creditor Reference Information +++Type ++++Code or Proprietary +++++Proprietary	<Prtry>	D	Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.	Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale	Définition spécifique au type de paiement	Code erreur
2.125	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Issuer	<Issr>	O			
2.126	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Reference	<Ref>	D		Type 1: Doit contenir le numéro de référence BVR. Type 5: Doit être utilisée si «Creditor Reference Information» est utilisé, doit contenir «Creditor Reference» conformément à ISO 11649. Autres types: Référence de paiement (IPI).	CH016 ou CH16, CH021 ou CH21
2.127	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Invoicer	<Invcr>	D	Recommandation: Ne pas utiliser.	Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.128	[0..1]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Invoicee	<Invcee>	D	Recommandation: Ne pas utiliser.	Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17
2.129	[0..3]	Credit Transfer Transaction Information +Remittance Information ++Structured +++Additional Remittance Information	<AddtlRmtInf>	O	A n'utiliser qu'en accord avec l'établissement financier.	Type 5: Ne doit pas être utilisé.	CH017 ou CH17

Tableau 8: Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf, C-Level)

2.4 Spécifications spéciales

2.4.1 Jeu de caractères

Dans les messages XML ISO 20022, seuls les caractères du jeu de caractères Unicode UTF-8 (8-Bit Unicode Transformation Format) peuvent être utilisés (le message doit être codé UTF-8). Dans les messages XML selon la norme de paiement ISO 20022 suisse, seul le «Latin Character Set» est autorisé.

Caractères sans conversion (jeu de caractères SWIFT)

Les caractères suivants qui correspondent au jeu de caractères SWIFT sont acceptés sans conversion, de manière identique aux EPC-Guidelines:

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
. (point)
, (virgule)
: (double point)
' (apostrophe, également accepté en tant que Escaped Character ')
+ (plus)
- (moins)
/ (slash)
((parenthèse ouvrante)
) (parenthèse fermante)
? (point d'interrogation)
space (espace)

Caractères avec conversion

De plus, d'autres caractères sélectionnés sont autorisés pour la Suisse (spécifiés dans l'annexe C). Le cas échéant, ces caractères peuvent être convertis pour le traitement suivant. Si des caractères non spécifiés dans l'annexe C sont transmis, le message est rejeté.

Jeu de caractères pour les références

Pour certaines références, seuls des caractères du jeu de caractères SWIFT sont autorisés:

- Message Identification (A-Level)
- Payment Information Identification (B-Level)
- Instruction Identification (C-Level)
- End To End Identification (C-Level)

De plus, ces références ne doivent pas commencer par «/» et ne doivent contenir «//» à aucune position.

Pour les références «Message Identification» et «Payment Information Identification», il est recommandé de ne plus utiliser les espaces.

Conventions de représentation pour les champs de montant

Dans le contexte XML, différentes formes de représentation sont autorisées dans les champs de montant. Pour garantir un traitement sans problème du paiement, la représentation suivante est recommandée:

- Pas de caractères de remplissage préliminaires ou terminaux (espace, espace blanc, zéros, caractères plus).
- Utiliser toujours le caractère de séparation décimale (point).
- Indiquer les décimales même pour des montants à chiffres ronds (le nombre de décimales dépend de la devise).

Certains établissements financiers peuvent définir individuellement des restrictions supplémentaires.

Indépendamment du format de représentation utilisé, les établissements financiers sont autorisés à convertir l'ensemble des champs de montant en un format de représentation uniforme pour le traitement.

2.4.2

Références

Pour chaque virement, différentes références ou identifications garantissent que l'opération bancaire peut être identifiée, dans tous les cas, de manière claire à tous les niveaux.

Une distinction est faite entre les références de bout en bout (en-to-end) qui sont valables sur l'ensemble de la voie de transmission, depuis le débiteur jusqu'au créancier et les références point-à-point utilisées uniquement entre les différents «Agents» (établissements financiers) (référence de transaction et «Instruction Identification»).

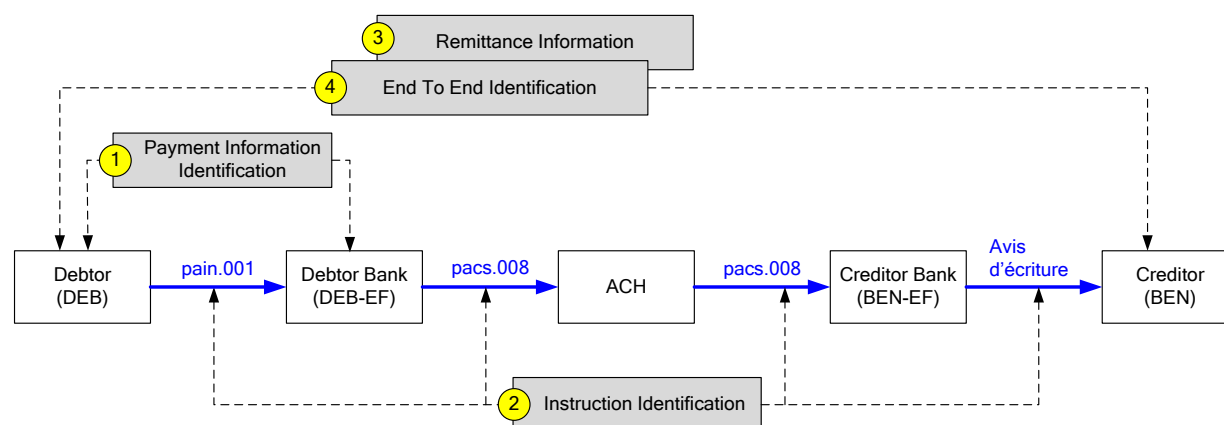


Illustration 9: Références

2.4.2.1 Références dans la chaîne de traitement

Payment Information Identification ①

Cette référence est attribuée par le logiciel du débiteur et indiquée dans «pain.001» (dans le B-Level). Elle sert au référencement d'un groupe de paiements (groupe composé de différentes transactions avec un même compte de débiteur, une même date d'exécution, etc.).

Instruction Identification ②

Cette référence est unique à l'intérieur de la partie émettrice et de la partie réceptrice (numéro consécutif). Elle est nouvellement attribuée par chaque partie dans la chaîne de traitement (dans «pain.001» au niveau C-Level).

2.4.2.2 Références clients

En plus des références mentionnées ci-dessus dans la chaîne de traitement, une référence client (Creditor Reference) peut être indiquée dans la «Remittance Information» sous forme structurée ou instrumantée.

Référence client structurée comme «Remittance Information» ③

Les trois types suivants de références structurées peuvent être indiqués dans l'élément «CdtrRefInf/Ref».

Utilisation de la référence BVR suisse

En Suisse, la référence BVR permet au créancier la mise en concordance automatique entre ses factures et les paiements entrants.

Utilisation de l'ISO Creditor Reference

L'ISO Creditor Reference (ISO 11649) permet au créancier la mise en concordance automatique entre ses factures et les paiements entrants.

L'utilisation de l'ISO Creditor Reference (ISO 11649) est décrite dans le document «EPC Guidance on the use of the future ISO Standard for the Structured Creditor Reference» (EPC142-08) [8].

Utilisation de la «référence de paiement» (référence IPI)

Pour la référence IPI est applicable la même procédure que pour la référence BVR.

Référence client instrumantée comme «Remittance Information» ③

Au lieu de la forme structurée, la référence peut aussi être émise sous forme instrumantée, longueur maximale 140 caractères.

End To End Identification ④

La «End To End Identification» sert à l'identification unique et non ambiguë d'une transaction et est attribuée par le débiteur. Contrairement à l'«Instruction Identification», l'«End To End Identification» (p. ex. le numéro de l'ordre) est transmise sans aucune modification sur l'ensemble de la chaîne de traitement (sauf pour les paiements BVR).

2.4.3 Identification du débiteur

L'identification du débiteur s'effectue par le biais de l'élément «Initiating Party». Au sein des sub-éléments prédéfinis conformément au schéma, le débiteur est libre d'utiliser soit un nom, soit un numéro d'identification correspondant.

2.4.4 Contrôle de doublon

Le contrôle de doublon de messages remis «pain.001» peut être différent d'un créancier à l'autre. Sont envisageables aussi bien des contrôles d'éléments de contenu livrés individuellement que des contrôles au niveau du canal de livraison.

Le contrôle de doublon est effectué chez les établissements financiers suisses au minimum au niveau du document (message). Pour cette raison, l'élément «Message Identification» (<MsgId>) doit posséder une valeur qui soit unique, afin de servir de critère pour éviter un traitement double si des fichiers ont été envoyés en double par erreur. L'unicité est contrôlée par la plupart des établissements financiers dans un délai de 90 jours au minimum.

Il est recommandé de conserver en général aussi longtemps que possible l'unicité de la «Message Identification» afin de faciliter, même à long terme, les recherches ultérieures.

2.4.5 Utilisation d'informations d'adresse

Les adresses des parties concernées, par exemple Creditor, peuvent être saisies dans l'élément «Name» et dans l'élément «Postal Address» soit de façon structurée (sous-éléments recommandés: «Street Name», «Building Number», «Post Code», «Town Name», et «Country») soit de façon non structurée (sous-élément «Address Line»).

Il faut noter que la plupart des systèmes et normes actuels prévoient pour l'adresse une plage de 4*35 caractères. Il faut alors partir du fait que dans le cadre d'une phase parallèle au minimum, les informations d'adresse indiquées dans «pain.001» devront être converties dans une plage de 4*35 caractères dans la chaîne de traitement.

Pour cette raison, il est recommandé de livrer les adresses dans l'une des deux variantes suivantes dans «pain.001»:

Variante «structurée»:

- «Name» jusqu'à 70 caractères
- «Street Name», «Building Number» ensemble 35 caractères au maximum
- «Post Code», «Town Name» ensemble 35 caractères au maximum
- «Country»: Il est recommandé en particulier dans le cas de paiements internationaux de fournir cet élément secondaire dans les éléments «Creditor Agent» et «Creditor».

Dans «pain.001» ceci se présente par exemple comme suit:

```
<Cdtr>
<Nm>MUSTER AG</Nm>
  <PstlAdr>
    <StrtNm>Musterstrasse</StrtNm>
    <BldgNb>24</BldgNb>
    <PstCd>3000</PstCd>
    <TwnNm>Bern</TwnNm>
    <Ctry>CH</Ctry>
  </PstlAdr>
</Cdtr>
```

Variante «non structurée»:

- «Name» jusqu'à 70 caractères
- «Country»: Il est recommandé en particulier dans le cas de paiements internationaux de fournir cet élément secondaire dans les éléments «Creditor Agent» et «Creditor».
- Première répétition «Address Line»: 35 caractères au maximum, contenant la rue et le numéro du bâtiment
- Deuxième répétition «Address Line»: 35 caractères au maximum, contenant le numéro postal d'acheminement et la localité

Dans «pain.001» ceci se présente par exemple comme suit:

```
<Cdtr>
<Nm>MUSTER AG</Nm>
  <PstlAdr>
    <Ctry>CH</Ctry>
    <AdrLine>Musterstrasse 24</AdrLine>
    <AdrLine>3000 Bern</AdrLine>
  </PstlAdr>
</Cdtr>
```

2.5 Exemple d'un ordre de paiement comme message pain.001

2.5.1 Opération bancaire

Les acceptations suivantes ont été adoptées pour la spécification de l'exemple en XML:

Le débiteur «Muster AG, Seldwyla, CH» crée un message «pain.001» le 15.02.2010 avec deux groupes de paiements. Le groupe de paiements 1 contient une seule transaction BVR, à la date du 22.02.2010. Le groupe de paiements 2 contient deux transactions à la date du 18.02.2010, un paiement BV et un paiement SEPA avec IBAN et BIC.

Pour les explications relatives à la syntaxe XML et concernant cet exemple, voir Annexe A.

2.5.2 Données de l'exemple

Groupe de paiements 1 avec une transaction BVR

Données du groupe de paiements 1:

Désignation du champ	Contenu
Identification du groupe	PMTINF-01
Date d'exécution désirée	22.02.2010
Nom/adresse du DEB	MUSTER AG, SELDWYLA, CH
IBAN du DEB	CH54 8123 0000 0019 9873 6
BIC du DEB-EF	RAIFCH22

Données de la transaction:

Désignation du champ	Contenu
Identification de la transaction	INSTRID-01-01
«End To End Identification»	ENDTOENDID-001
Devise/Montant	CHF 3949.75
Numéro d'adhérent BVR	01-39139-1
Numéro de référence BVR	21 00000 00003 13947 14300 09017

Groupe de paiements 2 avec un paiement BV et un paiement IBAN

Données du groupe de paiements 2:

Désignation du champ	Contenu
Identification du groupe	PMTINF-02
Date d'exécution désirée	18.02.2010
Nom/adresse du DEB	MUSTER AG, SELDWYLA, CH
IBAN du DEB	CH54 8123 0000 0019 9873 6
BIC du DEB-EF	RAIFCH22

Données de la première transaction de ce groupe de paiement:

Désignation du champ	Contenu
Identification de la transaction	INSTRID-02-01
«End To End Identification»	ENDTOENDID-002
Devise/Montant	CHF 8'479.25
Nom/adresse du BEN	Robert Scheider SA Rue de la gare 24 2501 Biel
Numéro de compte postal	25-9034-2
Référence de paiement (structurée)	N° de facture 408

Données de la deuxième transaction de ce groupe de paiements:

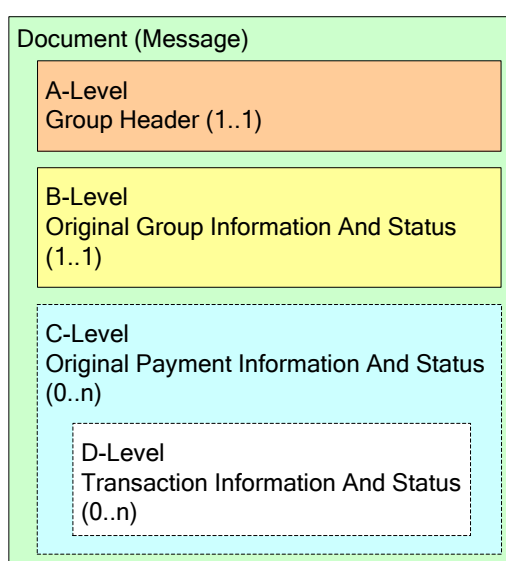
Désignation du champ	Contenu
Identification de la transaction	INSTRID-02-02
«End To End Identification»	ENDTOENDID-003
Devise/Montant	EUR 3'421.00
Nom/adresse du BEN	Peter Haller Rosenauweg 4 D-80036 München
IBAN du BEN	DE62 0076 2011 0623 8529 57
Référence de paiement (structurée)	RF712348231
BIC du BEN-EF	UBSWDEFF

3 Customer Payment Status Report (pain.002)

3.1 Généralités

Le message XML «Customer Payment Status Report» (pain.002) est utilisé par l'établissement financier pour informer le client au sujet du statut d'ordres de virement transmis «pain.001» ou d'ordres de prélèvement «pain.008». Il est utilisé sur la base de l'ISO 20022 schéma XML «pain.002.001.03».

Remarque: Les spécifications spéciales du «Customer Payment Status Report» (pain.002) sont décrites en détail dans le chapitre 6 des Business Rules suisses.



Le message XML «pain.002» est structuré fondamentalement comme suit:

- **A-Level:** Niveau du message, «Group Header». Ce bloc ne doit être présent qu'une seule fois.
- **B-Level:** Informations au sujet du niveau de message initial, «Original Group Information And Status». Ce bloc ne doit être présent qu'une seule fois.
- **C-Level:** Information au sujet de l'information d'ordre initial, «Original Payment Information And Status». Ce bloc peut être présent jusqu'à n fois.
- **D-Level:** Information au sujet des transactions initiales, «Transaction Information And Status». Ce bloc peut être présent jusqu'à n fois.

Illustration 10: Structure fondamentale du message XML «pain.002»

Dans les **spécifications techniques** suivantes du message XML «Customer Payment Status Report» (pain.002), chacun de ces niveaux du message est traité dans un sous-chapitre séparé:

- 3.2.1 «Group Header (GrpHdr, A-Level)»
- 3.2.2 «Original Group Information And Status (OrgnlGrpInfAndSts, B-Level)»
- 3.2.3 «Original Payment Information And Status (OrgnlPmtInfAndSts, C-Level)»
- 3.2.4 «Transaction Information And Status (TxInfAndSts, D-Level)»

Le chapitre 3.2.5 «Status Reason Codes» présente tous les messages d'erreur possibles.

Remarque: Si dans le message initial, un champ obligatoire n'a pas été livré, était vide ou si un «Pattern» n'a pas été respecté, cet élément n'est plus retourné dans le Payment Status Report. Dans ces cas, le code d'erreur est soit FF01 (erreur de schéma), soit CH021 (champ obligatoire conditionnel manquant). En règle générale, dans l'élément «Additional Information» <AddtlInf>, l'indication du champ non fourni est mentionnée sous forme de texte d'erreur (exemple: «Élément obligatoire <IBAN> non livré ou vide»).

3.2 Spécifications techniques

3.2.1 Group Header (GrpHdr, A-Level)

Le «Group Header» (A-Level du message) contient tous les éléments valables pour l'ensemble des transactions dans le message XML «Customer Payment Status Report» (pain.002). Il est présent exactement une seule fois dans le message.

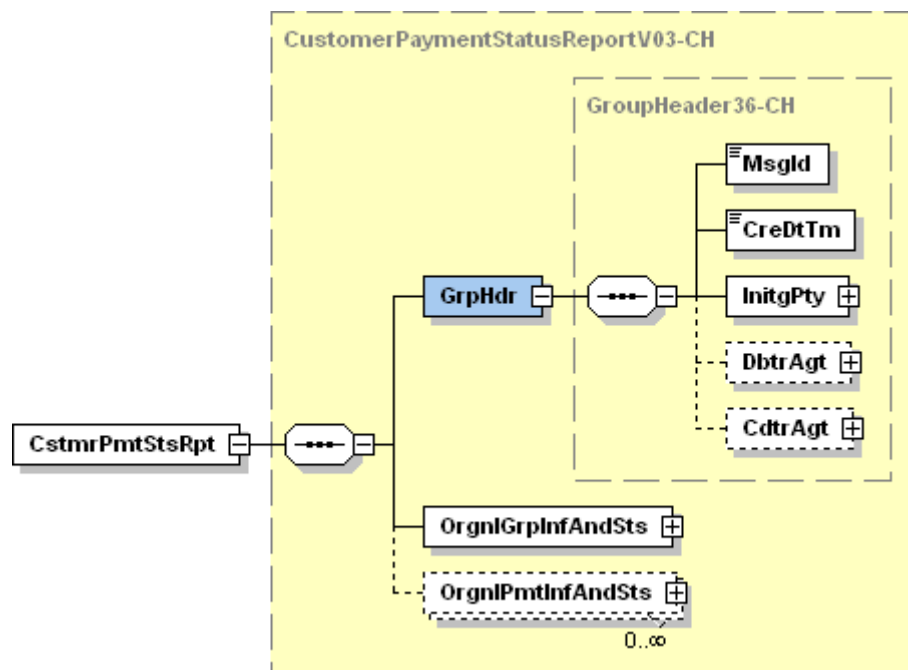


Illustration 11: Group Header (GrpHdr)

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants du «Group Header» pour la norme de paiement ISO 20022 suisse.

Remarque: Le message de statut (pain.002) est utilisé aussi bien pour la confirmation du statut pour les ordres de paiement livrés (pain.001) que pour les ordres de prélèvement SEPA livrés (pain.008).

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse (Status Report pour les messages livrés pain.001 et pain.008)	
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale
	[1..1]	Message Root	<CstmrPmtStsRpt>	M	
1.0	[1..1]	Group Header	<GrpHdr>	M	
1.1	[1..1]	Group Header +Message Identification	<MsgId>	M	Référence sans équivoque de message, attribuée par l'émetteur du message.
1.2	[1..1]	Group Header +Creation Date Time	<CreDtTm>	M	Doit être défini dans un format valide. Recommandation: Doit correspondre à la date/heure de création effective.
1.3	[0..1]	Group Header +Initiating Party	<InitgPty>	M	Émetteur du message Un ou plusieurs sub-éléments peuvent être utilisés pour l'indication de l'émetteur.
1.3	[0..1]	Group Header +Initiating Party ++Name	<Nm>	O	Nom de l'émetteur du message, 70 caractères maximum
1.3	[0..1]	Group Header +Initiating Party ++Identification	<Id>	O	Identification de l'émetteur du message
1.3	[1..1] {Or	Group Header +Initiating Party ++Identification +++Organisation Identification	<OrgId>	D	Seul «BIC Or BEI» ou un élément de «Other» est autorisé. Si utilisé, «Private Identification» ne doit pas être présent.
1.3	[1..1] Or}	Group Header +Initiating Party ++Identification +++Private Identification	<PrvtId>	D	Seul «Date And Place Of Birth» ou un élément de «Other» est autorisé. Si utilisé, «Organisation Identification» ne doit pas être présent.
1.5	[0..1]	Group Header +Debtor Agent	<DbtrAgt>	D	Peut être utilisé lorsque le «Debtor Agent» est l'émetteur du message. Uniquement «BIC» ou l'indication du numéro CB est autorisée sous «Clearing System Member Identification/Member Identification».
1.6	[0..1]	Group Header +Creditor Agent	<CdtrAgt>	D	Peut être utilisé lorsque le «Creditor Agent» est l'émetteur du message. Uniquement «BIC» ou l'indication du numéro CB est autorisée sous «Clearing System Member Identification/Member Identification». → L'élément n'est utilisé que pour les prélèvements (message initial pain.008)

Tableau 9: Group Header (GrpHdr, A-Level)

3.2.2 Original Group Information And Status (OrgnlGrplnfAndSts, B-Level)

Le «Original Group Information And Status» (B-Level du message) est présent exactement une fois dans le message «pain.002».

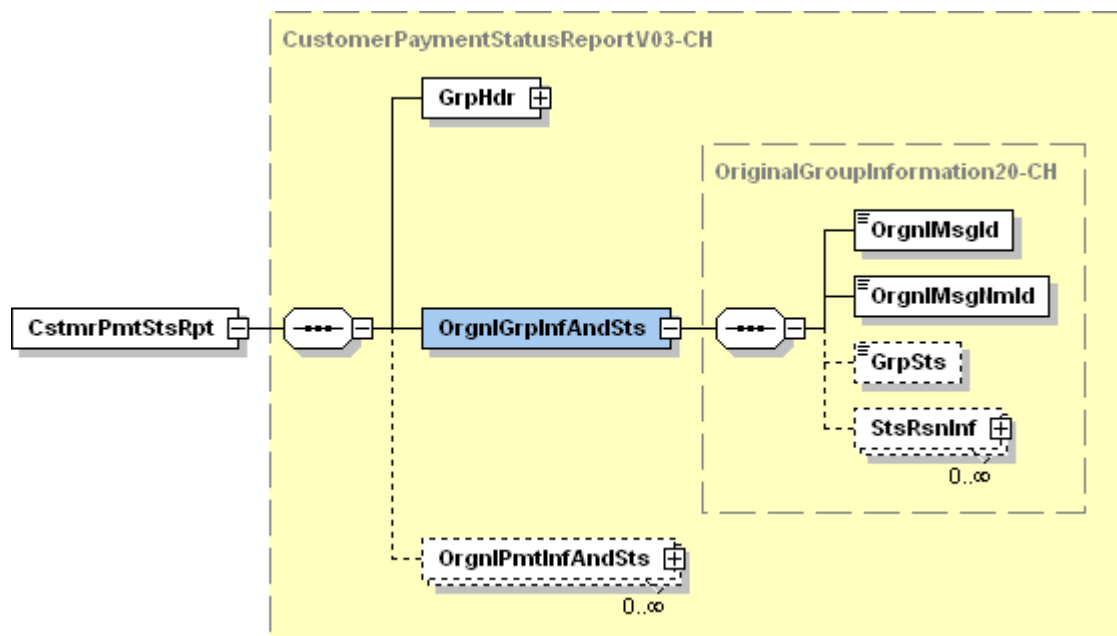


Illustration 12: Original Group Information And Status (OrgnlGrplnfAndSts)

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants du «Original Group Information And Status» pour la norme de paiement ISO 20022 suisse.

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse (Status Report pour les messages livrés pain.001 et pain.008)	
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale
2.0	[1..1]	Original Group Information And Status	<OrgnlGrpInfAndSts>	M	
2.1	[1..1]	Original Group Information And Status + Original Message Identification	<OrgnlMsgId>	M	Message Identification » (identification de message) du message initial «pain.001 » ou «pain.008». Si l'identification de message n'était pas identifiable, «UNKNOWN» est envoyé en retour.
2.2	[1..1]	Original Group Information And Status + Original Message Name Identification	<OrgnlMsgNmId>	M	Nom du message, p. ex. «pain.001...» Si l'identification de message n'était pas identifiable, «UNKNOWN» est envoyé en retour.
2.6	[0..1]	Original Group Information And Status + Group Status	<GrpSts>	D	Les valeurs «ACCP», «ACWC», «PART» et «RJCT» sont envoyées dans le message de statut. De plus, des confirmations de type technique peuvent contenir le statut «ACTC». En fonction de l'établissement financier et du canal de livraison, le «Group Status» peut aussi être omis. Contrairement aux recommandations SEPA, des messages «Group Status» positifs sont également confirmés en Suisse.
2.7	[0..n]	Original Group Information And Status + Status Reason Information	<StsRsnInf>	D	Est livré dans le A-Level pour les erreurs/avertissements. Remarque: <ul style="list-style-type: none"> «Status Reason Information» est utilisée au maximum sur un niveau au sein d'un message, soit à l'intérieur de <ul style="list-style-type: none"> «Original Group Information And Status» soit «Original Payment Information And Status» soit «Transaction Information And Status». Si «Group Statut» = «ACCP», alors «Statut Reason Information» n'est pas utilisée. Si «Group Statut» = «PART», alors «Statut Reason Information» est utilisée soit au niveau «Original Payment Information And Status» (3.0) soit au niveau «Transaction Information And Status» (3.15). Si «Group Status» = «RJCT» du fait du rejet de tous les B-Level, alors «Status Reason Information» est utilisée au niveau «Original Payment Information And Status» (3.0). Si «Group Status» = «RJCT» du fait du rejet de tous les C-Level, alors «Status Reason Information» est utilisée au niveau «Transaction Information And Status» (3.15).
2.8	[0..1]	Original Group Information And Status +Status Reason Information ++ Originator	<Orgtr>	D	Auteur de l'information de statut Peut être utilisé si l'auteur de l'information de statut n'est pas l'émetteur du message («Group Header/Initiating Party» ou «Group Header/Creditor Agent»).
2.8	[0..1]	Original Group Information And Status +Status Reason Information ++Originator +++ Name	<Nm>	D	Nom de l'auteur Doit être utilisé si aucun BIC n'est disponible.

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse (Status Report pour les messages livrés pain.001 et pain.008)	
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale
2.8	[0..1]	Original Group Information And Status +Status Reason Information ++Originator +++Identification	<Id>	D	Si utilisé, «Name» ne doit pas être présent.
2.8	[1..1] {Or	Original Group Information And Status +Status Reason Information ++Originator +++Identification ++++Organisation Identification	<OrgId>	M	Doit être utilisée si «Identification» est utilisé.
2.8	[0..1]	Original Group Information And Status +Status Reason Information ++Originator +++Identification ++++Organization Identification +++++BIC Or BEI	<BICOrBEI>	M	BIC de l'auteur
2.9	[0..1]	Original Group Information And Status +Status Reason Information ++Reason	<Rsn>	M	Cause du statut
2.10	[1..1] {Or	Original Group Information And Status +Status Reason Information ++Reason +++Code	<Cd>	D	Code conformément au chapitre 3.2.5 «Status Reason Codes» Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.
2.11	[1..1] Or}	Original Group Information And Status +Status Reason Information ++Reason +++Proprietary	<Prtry>	D	Dans la mesure du possible, les établissements financiers suisses respectent les normes ISO (élément «Code»). En complément de la norme ISO, est établie une liste spécifique CH dans laquelle des codes uniformes supplémentaires (selon chapitre 3.2.5 «Status Reason Codes») peuvent être utilisés. Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.
2.12	[0..n]	Original Group Information And Status +Status Reason Information ++Additional Information	<AddtlInf>	O	Peut être utilisé en option pour envoyer des informations supplémentaires relatives à «Reason».

Tableau 10: Original Group Information And Status (OrgnlGrplnfAndSts, B-Level)

3.2.3 Original Payment Information And Status (OrgnPmtInfAndSts, C-Level)

Le «Original Payment Information And Status» (C-Level du message) peut être présent une ou plusieurs fois dans le message «pain.002».

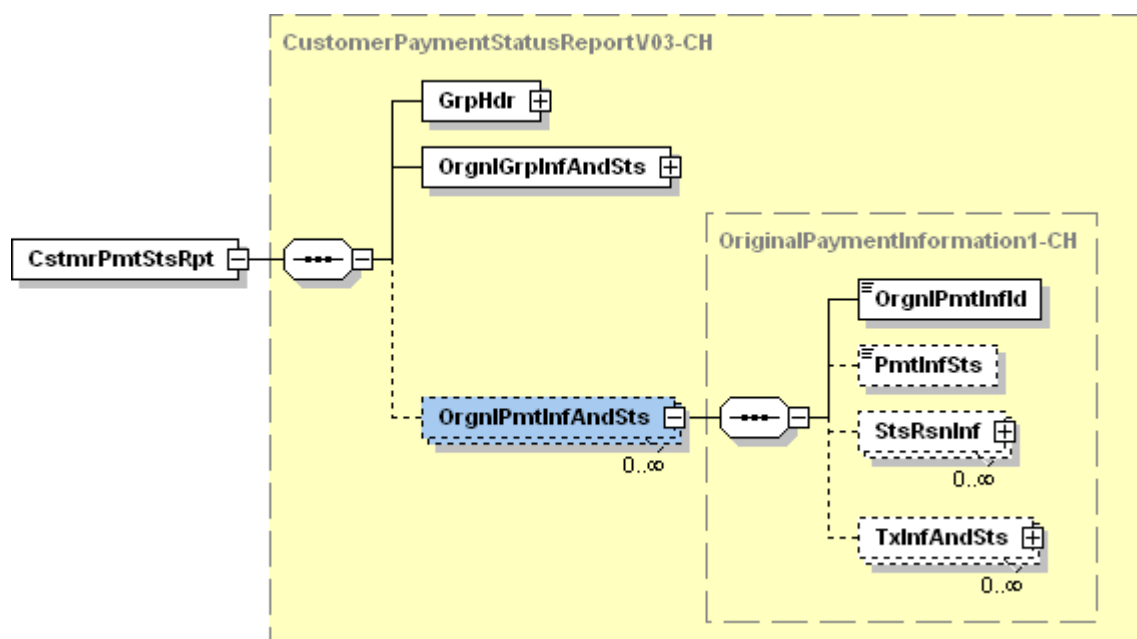


Illustration 13: Original Payment Information And Status (OrgnPmtInfAndSts)

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants du «Original Payment Information And Status» pour la norme de paiement ISO 20022 suisse.

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse (Status Report pour les messages livrés pain.001 et pain.008)	
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale
3.0	[0..n]	Original Payment Information And Status	<OrgnPmtInfAndSts>	D	Est émis en cas d'erreurs/avertissements au sein du B-/C-Level du message initial pain.001 ou pain.008.
3.1	[1..1]	Original Payment Information And Status +Original Payment Information Identification	<OrgnPmtInfId>	M	«Payment Information Identification» (B-Level) du message initial pain.001 ou pain.008 (ou «NOTPROVIDED»). Est toujours émis en cas d'erreurs/avertissements dans le B-Level ou C-Level.
3.4	[0..1]	Original Payment Information And Status +Payment Information Status	<PmtInfSts>	D	Cet élément est émis en cas d'erreurs/avertissements dans le B-Level de l'ordre (pain.001). Seuls «ACWC», «PART», «RJCT» sont émis, pas d'autres statuts intermédiaires. Contrairement à SEPA, les messages de statut «Payment Information» positifs sont aussi envoyés en retour. Les messages de statut supplémentaires peuvent contenir d'autres valeurs, par exemple «ACTC» (après une validation purement technique du message reçu) ou «ACCP» (message de statut suite au changement de statut d'un ordre ou comme réponse à des B-Level individuels).
3.5	[0..n]	Original Payment Information And Status +Status Reason Information	<StsRsnInf>	D	Est livré dans le B-Level pour les erreurs/avertissements. Remarque: <ul style="list-style-type: none"> «Status Reason Information» est utilisée au maximum sur un niveau au sein d'un message, soit à l'intérieur de <ul style="list-style-type: none"> «Original Group Information And Status» soit «Original Payment Information And Status» soit «Transaction Information And Status». Si «PmtInfSts» = «ACWC» du fait d'avertissements sur le C-Level, alors «Status Reason Information» est utilisée au niveau «Transaction Information And Status» (3.15). Si «PmtInfSts» = «PART», alors «Status Reason Information» est utilisée au niveau «Transaction Information And Status» (3.15). Si «PmtInfSts» = «RJCT» du fait d'avertissements sur le C-Level, alors «Status Reason Information» est utilisée au niveau «Transaction Information And Status» (3.15).
3.6	[0..1]	Original Payment Information And Status +Status Reason Information ++Originator	<Orgtr>	D	Auteur de l'information de statut Peut être utilisé si l'auteur de l'information de statut n'est pas l'émetteur du message («Group Header/Initiating Party» ou «Group Header/Creditor Agent»).
3.6	[0..1]	Original Payment Information And Status +Status Reason Information ++Originator +++Name	<Nm>	D	Nom de l'auteur Doit être utilisé si aucun «BIC/BEI» n'est disponible. Si utilisé, «Identification» ne doit pas être présent.

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse (Status Report pour les messages livrés pain.001 et pain.008)	
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale
3.6	[0..1]	Original Payment Information And Status +Status Reason Information ++Originator +++Identification	<Id>	D	Si utilisé, «Name» ne doit pas être présent.
3.6	[1..1] {Or	Original Payment Information And Status +Status Reason Information ++Originator +++Identification ++++Organisation Identification	<OrgId>	M	Doit être utilisée si «Identification» est utilisé.
3.6	[0..1]	Original Payment Information And Status +Status Reason Information ++Originator +++Identification ++++Organization Identification +++++BIC Or BEI	<BICOrBEI>	M	BIC/BEI de l'auteur Doit être utilisée si «Identification» est utilisé.
3.7	[0..1]	Original Payment Information And Status +Status Reason Information ++Reason	<Rsn>	M	Cause du statut Doit être utilisée si «Status Reason Information» est utilisé.
3.8	[1..1] {Or	Original Payment Information And Status +Status Reason Information ++Reason +++Code	<Cd>	D	Code conformément au chapitre 3.2.5 «Status Reason Codes» Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.
3.9	[1..1] Or}	Original Payment Information And Status +Status Reason Information ++Reason +++Proprietary	<Prtry>	D	Dans la mesure du possible, les établissements financiers suisses respectent les normes ISO (élément «Code»). En complément de la norme ISO, est établie une liste spécifique CH dans laquelle des codes uniformes supplémentaires (selon chapitre 3.2.5 «Status Reason Codes») peuvent être utilisés. Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.
3.10	[0..n]	Original Payment Information And Status +Status Reason Information ++Additional Information	<AddtlInf>	O	Peut être utilisé en option pour envoyer des informations supplémentaires relatives à «Reason».

Tableau 11: Original Payment Information and Status (OrgnPmtInfAndSts, C-Level)

3.2.4 Transaction Information And Status (TxInfAndSts, D-Level)

Le «Transaction Information And Status» (D-Level du message) peut être présent une ou plusieurs fois dans le message «pain.002».

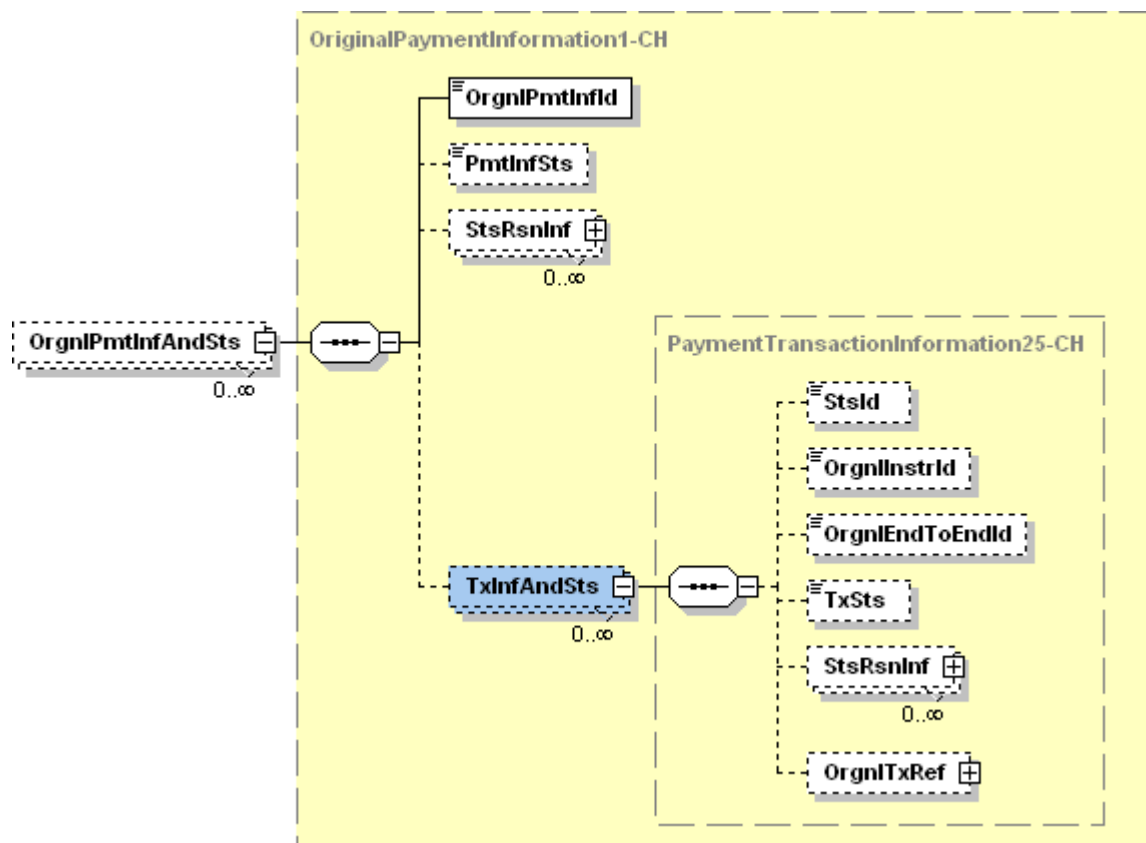


Illustration 14: Transaction Information And Status (TxInfAndSts)

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants du «Transaction Information And Status» pour la norme de paiement ISO 20022 suisse.

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse (Status Report pour les messages livrés pain.001 et pain.008)	
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale
3.15	[0..n]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++ Transaction Information And Status	<TxInfAndSts>	D	Est émis en cas d'erreurs/avertissements au sein du C-Level du message initial pain.001 ou pain.008.
3.16	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++ Status Identification	<StsId>	O	Identification unique et sans équivoque, définie par l'auteur de ce message.
3.17	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++ Original Instruction Identification	<OrgnlnstrId>	O	Instruction Identification (C-Level) du message initial. Est toujours émis en cas d'erreurs/avertissements dans le C-Level (si inexistant, «NOTPROVIDED» est émis).
3.18	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++ Original End To End Identification	<OrgnlEndToEndId>	M	«End To End Identification» (C-Level) du message initial. Est toujours émis en cas d'erreurs/avertissements dans le C-Level (si inexistant, «NOTPROVIDED» est émis).
3.19	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++ Transaction Status	<TxSts>	D	Est émis en cas d'erreurs/avertissements dans le C-Level. Seuls «ACWC» et «RJCT» sont émis, pas d'autres statuts intermédiaires. «ACCP» n'est pas émis de manière explicite.
3.20	[0..n]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++ Status Reason Information	<StsRsnInf>	D	Est émis en cas d'erreurs/avertissements dans le C-Level. Remarque: «Status Reason Information» est utilisée au maximum sur un niveau au sein d'un message, soit à l'intérieur de - «Original Group Information And Status» soit - «Original Payment Information And Status» soit - «Transaction Information And Status».
3.21	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Status Reason Information +++ Originator	<Orgtr>	D	Auteur de l'information de statut Peut être utilisé si l'auteur de l'information de statut n'est pas l'émetteur du message («Group Header/Initiating Party» ou «Group Header/Creditor Agent»).
3.21	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Status Reason Information +++Originator ++++ Name	<Nm>	D	Nom de l'auteur Doit être utilisé si aucun «BIC/BEI» n'est disponible. Si utilisé, «Identification» ne doit pas être présent.

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse (Status Report pour les messages livrés pain.001 et pain.008)	
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale
3.21	[1..1] {Or}	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Status Reason Information +++Originator ++++Identification	<Id>	D	Si utilisé, «Name» ne doit pas être présent.
3.21	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Status Reason Information +++Originator ++++Identification +++++Organisation Identification	<OrgId>	M	Doit être utilisée si «Identification» est utilisé.
3.21	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Status Reason Information +++Originator ++++Identification +++++Organization Identification +++++BIC Or BEI	<BICOrBEI>	M	BIC/BEI de l'auteur Doit être utilisée si «Identification» est utilisé.
3.22	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Status Reason Information +++Reason	<Rsn>	M	Cause du statut Doit être utilisée si «Status Reason Information» est utilisé.
3.23	[1..1] {Or}	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Status Reason Information +++Reason ++++Code	<Cd>	D	Code conformément au chapitre 3.2.5 «Status Reason Codes» Si utilisé, «Proprietary» ne doit pas être présent.
3.24	[1..1] Or}	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Status Reason Information +++Reason ++++Proprietary	<Prtry>	D	Dans la mesure du possible, les établissements financiers suisses respectent les normes ISO (élément «Code»). En complément de la norme ISO, est établie une liste spécifique CH dans laquelle des codes uniformes supplémentaires (selon chapitre 3.2.5 «Status Reason Codes») peuvent être utilisés. Si utilisé, «Code» ne doit pas être présent.

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse (Status Report pour les messages livrés pain.001 et pain.008)	
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale
3.25	[0..n]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Status Reason Information +++ Additional Information	<AddtlInf>	O	Peut être utilisé en option pour envoyer des informations supplémentaires relatives à «Reason».
3.32	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++ Original Transaction Reference	<OrgnITxRef>	D	Éléments originaux du message initial. Ne sont envoyés en retour que les éléments ayant occasionné des avertissements ou des erreurs. En option, peuvent être confirmés des champs supplémentaires jusqu'à des transactions livrées complètes.
3.34	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Amount	<Amt>	O	Informations provenant du message initial
3.39	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Interbank Settlement Date	<IntrBkSttlmDt>	D	Date d'exécution effective Est émise si la date d'exécution désirée a été fixée au prochain jour bancaire/postal ouvré.
3.40	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Requested Collection Date	<ReqdColltnDt>	O	Informations provenant du message initial → L'élément n'est utilisé que pour les prélèvements (message initial pain.008)
3.41	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Requested Execution Date	<ReqdExctnDt>	O	Informations provenant du message initial (Credit Transfer, pain.001)
3.42	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Creditor Scheme Identification	<CdtrSchmeld>	O	Informations provenant du message initial → L'élément n'est utilisé que pour les prélèvements (message initial pain.008)
3.55	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Payment Type Information	<PmtTpInf>	O	Informations provenant du message initial

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse (Status Report pour les messages livrés pain.001 et pain.008)	
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale
3.68	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Payment Method	<PmtMtd>	O	Informations provenant du message initial
3.69	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Mandate Related Information	<MndtRltdInf>	O	Informations provenant du message initial → L'élément n'est utilisé que pour les prélèvements (message initial pain.008)
3.88	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Remittance Information	<RmtInf>	O	Informations provenant du message initial
3.120	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Ultimate Debtor	<UltmtDbtr>	O	Informations provenant du message initial
3.121	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Debtor	<Dbtr>	O	Informations provenant du message initial
3.122	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Debtor Account	<DbtrAcct>	O	Informations provenant du message initial
3.123	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Debtor Agent	<DbtrAgnt>	O	Informations provenant du message initial
3.125	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Creditor Agent	<CdtrAgnt>	O	Informations provenant du message initial

ISO 20022				Norme de paiement ISO 20022 suisse (Status Report pour les messages livrés pain.001 et pain.008)	
Index	Mult.	Message Item	XML Tag	St.	Définition générale
3.127	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Creditor	<Cdtr>	O	Informations provenant du message initial
3.128	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Creditor Account	<CdtrAcct>	O	Informations provenant du message initial
3.129	[0..1]	Original Payment Information And Status +Transaction Information And Status ++Original Transaction Reference +++ Ultimate Creditor	<UltmtCdtr>	O	Informations provenant du message initial

Tableau 12: Transaction Information And Status (TxInfAndSts, D-Level)

3.2.5 Status Reason Codes

Le motif du rejet ou l'information demandant l'adaptation de données est mentionné dans l'élément «Status Reason Code». A ce sujet, les établissements financiers utilisent, jusqu'en 2015, soit un code ISO, soit un code suisse propriétaire (code CH). L'utilisation en question doit être clarifiée jusqu'à fin 2015 avec l'établissement financier concerné.

À partir de la fin de l'année 2015, tous les établissements financiers supporteront le code ISO, les codes CH mentionnés seront alors supprimés de ce document.

Code ISO

Par principe, toutes les valeurs selon les «Payments External Code Lists» [7] (voir «ExternalStatusReason1Code») peuvent être utilisées.

Les codes ISO utilisés conformément à ces Implementation Guidelines suisses, pour lesquels il existe également des codes suisses, sont indiqués dans la colonne «Code ISO» du tableau suivant et sont utilisés dans l'élément «Code».

Code CH

En plus de ces codes ISO, le statut peut être défini en Suisse par des codes spécifiques à la Suisse. Les «Status Reason Codes» suisses cités dans la colonne «Code CH» du tableau ci-dessous sont utilisés dans l'élément «Proprietary». Contrairement aux «ISO Status Reason Codes», ceux-ci comportent 5 positions.

(Les codes sur fond sombre ne sont utilisés que pour les prélèvements SEPA.)

Code ISO	Code CH	Erreur
AM18	CH001	La valeur «Number Of Transactions» ne correspond pas au nombre de transactions.
DU02	CH002	La valeur «Payment Information Identification» n'est pas unique dans le message.
CH03	CH003	La valeur «Requested Execution Date» ou «Requested Collection Date» est trop loin dans le futur.
CH04	CH004	La valeur «Requested Execution Date» ou «Requested Collection Date» est trop loin dans le passé.
DT06	CH005	La date d'exécution est fixée au prochain jour ouvré bancaire/postal.
BE09	CH006	La valeur «Country Code» n'est pas valable.
CH07	CH007	L'élément ne doit pas être utilisé dans le B-Level et le C-Level.
CH09	CH009	Les changements de mandat ne sont pas autorisés.
CH10	CH010	Les indications pour les changements de mandat manquent.
CH11	CH011	La valeur «Creditor Identifier» est incorrecte.
CH12	CH012	L'élément «Creditor Identifier» n'est pas unique dans le B-Level.
CH13	CH013	L'élément «Original Debtor Account» ne doit pas être utilisé.
CH14	CH014	L'élément «Original Debtor Agent» ne doit être utilisé qu'avec Sequenztyp=FRST.
CH15	CH015	Le contenu «Remittance Information/Structured» est supérieur à 140 caractères.
CH16	CH016	Le contenu est incorrect du point de vue de la forme.
CH17	CH017	L'élément n'est pas autorisé.

Code ISO	Code CH	Erreur
DU05	CH018	L'élément «Instruction Identification» n'est pas unique dans le B-Level.
CH19	CH019	Les valeurs «Interbank Settlement Date», «Requested Execution Date» et «Requested Collection Date» sont fixés au prochain jour TARGET.
CH20	CH020	Le nombre de décimales est incompatible avec la devise.
CH21	CH021	L'élément obligatoire conditionnel manque.

Tableau 13: Status Reason Codes suisses

Les établissements financiers sont aussi autorisés à fournir des informations individuelles de statut. Dans ce cas, le code ISO «NARR» est émis dans l'élément «Code» et l'information correspondante est fournie dans l'élément «Additional Information».

3.3 Spécifications spéciales

Les spécifications spéciales du «Customer Payment Status Report» (pain.002) sont décrites en détail dans le chapitre 6 des Business Rules suisses.

3.4 Exemples de Status Reports comme messages pain.002

Les acceptations suivantes ont été adoptées pour la spécification de l'exemple en XML:

Premier exemple: Cas OK

Le premier exemple montre un message de réponse positive (Customer Payment Status Report pain.002) suite à un message de paiement reçu (Customer Credit Transfer Initiation pain.001) conformément au chapitre 2.5.

Deuxième exemple: Cas NOK

Le deuxième exemple montre un message de réponse négative (Customer Payment Status Report pain.002) suite à un paiement reçu. Dans cet exemple, on part de l'hypothèse suivante: Dans le message de paiement reçu (Customer Credit Transfer Initiation pain.001) conformément au chapitre 2.5, l'une des transactions contient un IBAN non valable du créancier (exemple: QQ61 1904 3002 3456 7320).

Données du cas NOK:

Désignation du champ	Contenu
Identification du message initial	MSG-01
Identification du groupe initial	PMTINF-02
Identification de la transaction initiale	INSTR-02-02
«End To End Identification» initiale	ENDTOENDID-003
Code d'erreur (Group Status)	PART
Code d'erreur (Payment Information Status)	PART
Code d'erreur (Transaction Status)	RJCT
Origine de l'erreur (Reason)	CH006
Contenu de l'élément incorrect (Creditor Account)	QQ61 1904 3002 3456 7320

Pour les explications relatives à la syntaxe XML et concernant cet exemple, voir Annexe A.

Annexe A: Schémas XML et exemples

Schémas XML

Les schémas XML originaux

- ***pain.001.001.03.ch.02.xsd*** et
- ***pain.002.001.03.ch.02.xsd***

sont publiés sur le site Internet www.iso-payments.ch.

Ils doivent être ouverts de préférence à l'aide d'un logiciel XML spécifique.

Exemples



Sur le site www.iso-payments.ch, les exemples décrits dans ce document sont publiés sous forme de fichiers XML:

- ***pain_001_Beispiel_1.xml*** (exemple selon chapitre 2.5)
- ***pain_002_CT_Beispiel_OK.xml*** (premier exemple selon chapitre 3.4)
- ***pain_002_CT_Beispiel_NOK.xml*** (deuxième exemple selon chapitre 3.4)

Annexe B: Symboles pour la représentation XML graphique

Symboles développer/réduire

Lorsque des éléments de l'arbre peuvent être développés ou réduits, les symboles correspondants à «développer» et «réduire» sont rajoutés aux symboles de la représentation graphique. Ceux-ci sont constitués d'un petit carré comprenant le signe Plus ou le signe Moins.

-  Symbole Développer: En cliquant sur le symbole Plus, l'arbre est développé de telle sorte que les symboles qui suivent (attributs ou éléments subordonnés) soient affichés. Le symbole Développer se transforme alors en symbole Réduire.
-  Symbole Réduire: En cliquant sur le symbole Moins, l'arbre est à nouveau réduit, autrement dit les symboles qui suivent disparaissent à nouveau. Le symbole Réduire se transforme alors en symbole Développer.

Éléments


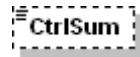
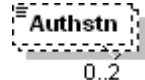


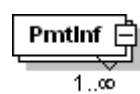

Les éléments sont représentés sous forme de rectangle dans lequel apparaît le nom de l'élément. Pour les éléments obligatoires, le rectangle est dessiné avec un trait continu; pour les éléments optionnels avec un trait discontinu.

Pour les éléments complexes qui contrairement aux éléments simples peuvent contenir des attributs ou d'autres éléments (appelés éléments subordonnés), le rectangle est complété à droite par un symbole Développer/Réduire.

Trois petits traits en haut à gauche dans le rectangle signifient que l'élément contient des données (dans le cas contraire, l'élément contient des éléments subordonnés).

Les éléments qui peuvent exister plusieurs fois, sont représentés par 2 rectangles superposés. Le nombre minimal et le nombre maximal sont indiqués sous forme de plage en bas à droite.

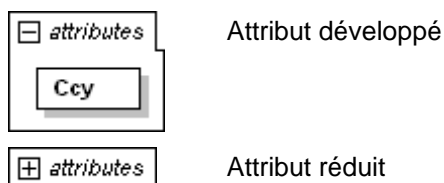
Exemples:

	Élément simple obligatoire
	Élément simple optionnel
	Élément simple optionnel, qui peut exister jusqu'à 2 fois
	Élément complexe obligatoire (avec des éléments subordonnés) avec arbre réduit
	Élément complexe obligatoire (avec des éléments subordonnés) avec arbre développé
	Élément complexe obligatoire (avec des éléments subordonnés) qui peut exister un nombre quelconque de fois.
	Élément complexe obligatoire (avec attributs)

Attributs

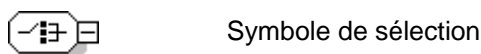
Les attributs sont également représentés sous forme de rectangle dans lequel apparaît le nom de l'attribut. Ils sont placés dans une case contenant la désignation «attributs» et un symbole Développer/Réduire. Pour les attributs obligatoires, le rectangle est dessiné avec un trait continu; pour les attributs optionnels avec un trait discontinu.

Exemple:



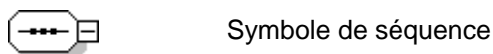
Sélection

A droite d'un symbole de sélection (choice), les lignes de liaison se séparent vers les éléments possibles parmi lesquels un seul doit être présent dans le message XML.



Séquence

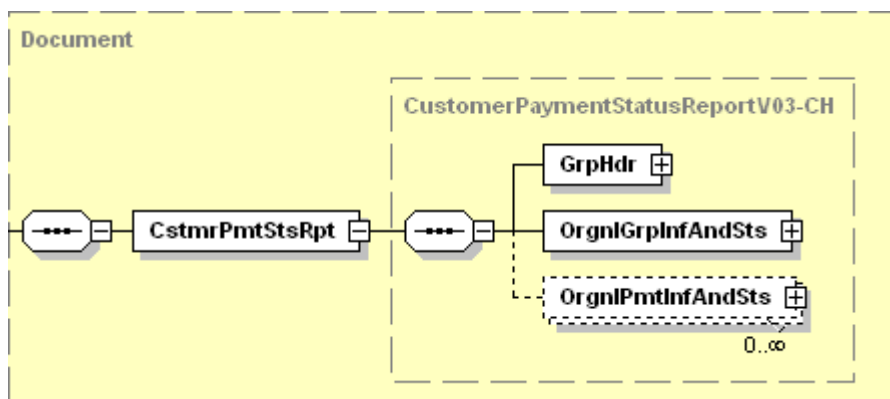
A droite d'un symbole de séquence (sequence), les lignes de liaison se séparent vers les éléments qui doivent être utilisés dans le message XML dans l'ordre indiqué (les éléments et attributs optionnels peuvent bien entendu être omis).



Cadre

Afin d'améliorer la clarté, tous les éléments subordonnés, attributs et indications supplémentaires appartenant à un élément complexe sont entourés d'un cadre en pointillé à fond jaune.

Exemple:



Annexe C: Tableau de conversion de caractères

Les caractères mentionnés dans le tableau 14 ci-dessous sont autorisés en plus en Suisse, comme expliqué dans le chapitre 2.4.1 «Jeu de caractères».

La colonne «Conversion en» montre une conversion possible en un autre caractère.

Caractère	Désignation	Conversion en
!	EXCLAMATION MARK	.
" ou "	QUOTATION MARK	.
#	NUMBER SIGN	.
%	PERCENT SIGN	.
& ¹	AMPERSAND	+
*	ASTERISK	.
;	SEMICOLON	.
< ¹	LESS-THAN SIGN	.
> ou >	GREATER-THAN SIGN	.
÷	DIVISION SIGN	.
=	EQUALS SIGN	.
@	COMMERCIAL AT	.
—	LOW LINE	.
\$	DOLLAR SIGN	.
£	POUND SIGN	.
[LEFT SQUARE BRACKET	.
]	RIGHT SQUARE BRACKET	.
{	LEFT CURLY BRACKET	.
}	RIGHT CURLY BRACKET	.
\	REVERSE SOLIDUS	.
`	GRAVE ACCENT	.
'	ACUTE ACCENT	.
~	TILDE	.
à	LATIN SMALL LETTER A WITH GRAVE	a
á	LATIN SMALL LETTER A WITH ACUTE	a
â	LATIN SMALL LETTER A WITH CIRCUMFLEX	a
ä	LATIN SMALL LETTER A WITH DIAERESIS	ae ou a
ç	LATIN SMALL LETTER C WITH CEDILLA	c
è	LATIN SMALL LETTER E WITH GRAVE	e
é	LATIN SMALL LETTER E WITH ACUTE	e
ê	LATIN SMALL LETTER E WITH CIRCUMFLEX	e

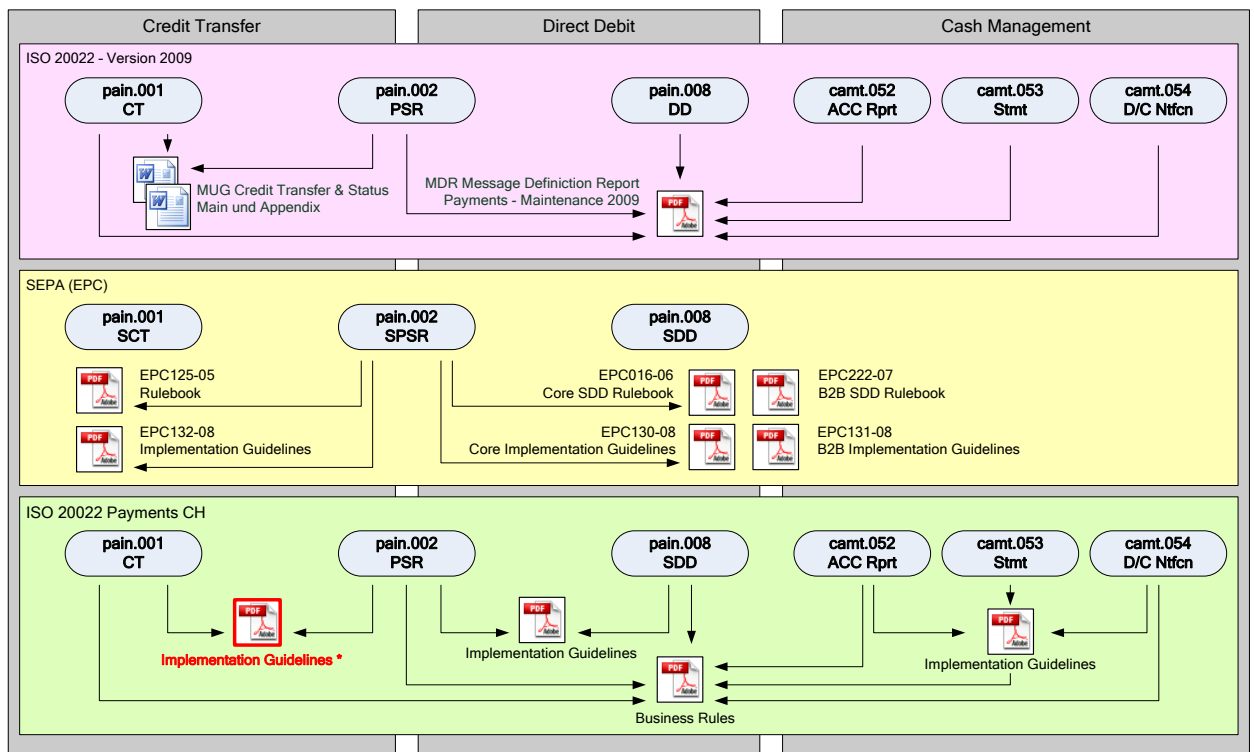
¹ Les caractères & (AMPERSAND) et < (LESS-THAN SIGN) peuvent être affichés seulement de façon «escaped» comme texte dans les éléments XML.

Caractère	Désignation	Conversion en
ë	LATIN SMALL LETTER E WITH DIAERESIS	e
ì	LATIN SMALL LETTER I WITH GRAVE	i
í	LATIN SMALL LETTER I WITH ACUTE	i
î	LATIN SMALL LETTER I WITH CIRCUMFLEX	i
ï	LATIN SMALL LETTER I WITH DIAERESIS	i
ñ	LATIN SMALL LETTER N WITH TILDE	n
ò	LATIN SMALL LETTER O WITH GRAVE	o
ó	LATIN SMALL LETTER O WITH ACUTE	o
ô	LATIN SMALL LETTER O WITH CIRCUMFLEX	o
ö	LATIN SMALL LETTER O WITH DIAERESIS	oe ou o
ù	LATIN SMALL LETTER U WITH GRAVE	u
ú	LATIN SMALL LETTER U WITH ACUTE	u
û	LATIN SMALL LETTER U WITH CIRCUMFLEX	u
ü	LATIN SMALL LETTER U WITH DIAERESIS	ue ou u
ý	LATIN SMALL LETTER Y WITH ACUTE	Y
ß	LATIN SMALL LETTER SHARP S	ss ou s
À	LATIN CAPITAL LETTER A WITH GRAVE	A
Á	LATIN CAPITAL LETTER A WITH ACUTE	A
Â	LATIN CAPITAL LETTER A WITH CIRCUMFLEX	A
Ä	LATIN CAPITAL LETTER A WITH DIAERESIS	AE ou A
Ç	LATIN CAPITAL LETTER C WITH CEDILLA	C
È	LATIN CAPITAL LETTER E WITH GRAVE	E
É	LATIN CAPITAL LETTER E WITH ACUTE	E
Ê	LATIN CAPITAL LETTER E WITH CIRCUMFLEX	E
Ë	LATIN CAPITAL LETTER E WITH DIAERESIS	E
Ì	LATIN CAPITAL LETTER I WITH GRAVE	I
Í	LATIN CAPITAL LETTER I WITH ACUTE	I
Î	LATIN CAPITAL LETTER I WITH CIRCUMFLEX	I
Ï	LATIN CAPITAL LETTER I WITH DIAERESIS	I
Ò	LATIN CAPITAL LETTER O WITH GRAVE	O
Ó	LATIN CAPITAL LETTER O WITH ACUTE	O
Ô	LATIN CAPITAL LETTER O WITH CIRCUMFLEX	O
Ö	LATIN CAPITAL LETTER O WITH DIAERESIS	OE ou O
Ù	LATIN CAPITAL LETTER U WITH GRAVE	U
Ú	LATIN CAPITAL LETTER U WITH ACUTE	U
Û	LATIN CAPITAL LETTER U WITH CIRCUMFLEX	U
Ü	LATIN CAPITAL LETTER U WITH DIAERESIS	UE ou U
Ñ	LATIN CAPITAL LETTER N WITH TILDE	N

Tableau 14: Conversion des caractères

Annexe D: Base des recommandations suisses

Les recommandations suisses (Business Rules et les présentes Implementation Guidelines pour les virements de clients) se basent sur les documents publiés par l'ISO et l'EPC.



* Le présent document

Illustration 15: Base des recommandations suisses

Annexe E: Index des tableaux

Tableau 1:	Documents de référence	6
Tableau 2:	Liens vers les sites Internet correspondants	6
Tableau 3:	Types de paiement: National	14
Tableau 4:	Types de paiement: International	15
Tableau 5:	Types de paiement sans établissement financier (national et international)	15
Tableau 6:	Group Header (GrpHdr, A-Level)	19
Tableau 7:	Payment Information (PmtInf, B-Level)	28
Tableau 8:	Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf, C-Level)	46
Tableau 9:	Group Header (GrpHdr, A-Level)	56
Tableau 10:	Original Group Information And Status (OrgnIGrpInfAndSts, B-Level)	59
Tableau 11:	Original Payment Information And Status (OrgnPmtInfAndSts, C-Level)	62
Tableau 12:	Transaction Information And Status (TxInfAndSts, D-Level)	68
Tableau 13:	Status Reason Codes suisses	70
Tableau 14:	Conversion des caractères	76

Annexe F: Index des illustrations

Illustration 1:	Vue d'ensemble du flux de messages Payment Initiation	7
Illustration 2:	Degré de concordance de la norme de paiement ISO 20022 suisse avec ISO 20022 et SEPA	8
Illustration 3:	Exemple de représentation graphique d'un message XML	9
Illustration 4:	Utilisation du schéma XML suisse	11
Illustration 5:	Structure fondamentale du message XML «pain.001»	13
Illustration 6:	Group Header (GrpHdr)	16
Illustration 7:	Payment Information (PmtInf)	20
Illustration 8:	Credit Transfer Transaction Information (CdtTrfTxInf)	29
Illustration 9:	Références	48
Illustration 10:	Structure fondamentale du message XML «pain.002»	54
Illustration 11:	Group Header (GrpHdr)	55
Illustration 12:	Original Group Information And Status (OrgnIGrpInfAndSts)	57
Illustration 13:	Original Payment Information And Status (OrgnPmtInfAndSts)	60
Illustration 14:	Transaction Information And Status (TxInfAndSts)	63
Illustration 15:	Base des recommandations suisses	77