

ISO 20022 Cash Management

Implementation Guidelines suisses pour les messages client-banque (reports)

Bank-to-Customer Account Report (camt.052)

Bank-to-Customer Statement (camt.053)

Bank-to-Customer Debit/Credit Notification (camt.054)



Remarque générale

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.

Contrôle des modifications

Toutes les modifications apportées à ce document sont listées dans un tableau de contrôle de modifications, avec l'indication de la version, la date de modification et une description succincte de la modification.

Changement d'appellation du «numéro CB» (N° CB) en «identification d'établissement» (IID)

L'expression Numéro CB, signifiant Numéro de clearing bancaire, est obsolète depuis au moins 2010, lorsque la Banque nationale suisse a également autorisé des participants non bancaires, p. ex. les assurances, à accéder au système SIC. En outre, ce numéro n'est pas utilisé uniquement pour le clearing de paiements mais aussi pour des informations en dehors des diverses infrastructures de trafic des paiements. Comme exemple, il est possible de citer la fontion du numéro CB en tant qu'élément constitutif de l'IBAN, qui peut être utilisé comme numéro de compte bancaire pour de nombreux usages.

Pour cette raison, «IID» (identification d'établissement) est utilisée à l'avenir à la place de «N° CB» dans les Swiss Payment Standards.

QR-facture (valable à partir du 01.01.2019)

Voir aussi les Implementation Guidelines suisses pour QR-facture [7].

© Copyright 2017 SIX Interbank Clearing SA, CH-8021 Zurich



Contrôle des modifications

Version	Date	Description de la modification
1.0	31.10.2011	Première édition (traduction de la version originale allemande 1.0)
1.1	30.04.2012	Diverses informations supplémentaires et différents compléments, nouveau logo d'entreprise
1.2	30.06.2013	Diverses informations supplémentaires et différents compléments, ordre modifié au niveau des annexes.
1.3	10.08.2015	Chapitre 1: Rajout de nouveaux documents des Swiss Payment Standards et de leur description. Chapitre 1.1: Rajout de l'information concernant l'adresse de téléchargement pour la version la plus actuelle. Chapitre 1.3.2: Rajout de nouveaux documents des Swiss Payment Standards. Chapitre 1.5: Liste de statuts complétée. Chapitre 1.6: Rajout d'indications et d'un exemple pour la représentation de la sélection Chapitres 2.1 et 2.2.4: Rajout de l'information relative à l'utilisation de la version ISO la plus actuelle «camt.053.001.04». Chapitre 2.2: Tableaux actualisés. Rajout du nouveau chapitre 5.3. Chapitre 5.4: Tableau actualisé et rajout d'une explication pour la colonne «Paiement BVR». Annexe A: Effacement de codes opérations de banque et rajout de codes opérations de banque supplémentaires. Annexe B: Eléments non utilisés actualisés. Annexe E: Illustration actualisée.
1.4	25.07.2016	Page de titre et couleurs des tableaux et des illustrations adaptées selon les nouveaux Brand Identity Guidelines. Diverses adaptations/harmonisations textuelles dans l'ensemble du document. Préface complétée par un texte d'explication concernant le changement d'appellation de N° CB à IID. Chapitre 1.5: Rajout de précisions à la liste de statuts. Chapitre 1.6: Modification de l'exemple de structure arborescente Chapitre 2 rajouté. Chapitres 3.1 et 3.2.4: Release ISO 2013 «camt.053.001.04» également admissible. Chapitre 3.2.2: Définition générale complétée de «Type d'écriture», «Total», «Nombre» et «Somme» des crédits et débits. Chapitre 3.2.3: Définition générale de «Bank Transaktion Code» adaptée. Chapitre 6.4 rajouté. Chapitre 6.5: Titre de tableau adapté et rajout de diverses remarques pour E1. Annexe A rajoutée.
1.4.1	07.11.2016	Publication comme version «Minor»: Préface complétée par l'information "Le code QR remplace les bulletins de versement actuels". Dans le chapitre 6.5 et l'annexe toutes références concernant le bulletin de versement avec code de données et les types de paiement E1 et E2 supprimé.

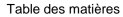


Version	Date	Description de la modification
1.5	20.03.2017	Chapitre 1.4: Nouvel exemple de représentation graphique d'un message XML. Chapitre 1.8: Suppression de la remarque relative à l'annexe «Eléments non utilisés». Chapitres 2.3 et 5.2: Rajout de reporting Source «OTHR». Chapitre 2.4: Rajout du texte et d'un exemple concernant la référence optionnelle à un message «pain.001». Schéma complété. Chapitre 2.5 rajouté. Chapitres 3.2 et 6.5: Suppression des colonnes «Index» dans les tableaux, adaptation effectuée selon le changement de schéma et modification de divers textes et copies d'écran. Chapitre 3.2.6: Part «Utilisation de la version ISO 2013 camt.053.001.04» derrière tableau 8 supprimée. Chapitre 6.4: Exemple modifié. Annexe A: Dans le tableau, suppression des colonnes «Index» et «Remarque de mapping pour le code QR». Annexe B: Réalisation de diverses corrections et de différents compléments. Annexe «Eléments non utilisés» supprimée.
1.5.1	07.08.2017	Publication comme version «Minor»: Changement de la designation «Recommandation suisse» à «Swiss Payment Standards».
1.5.2	31.08.2017	Publication comme version «Minor»: Schéma camt.053.001.04 modifié (divers éléments à présent définis en tant qu'option). Remarque «Le code QR remplace les bulletins de versement actuels» dans la préface, remplacée par la remarque «QR-facture (valable à partir du 01.01.2019)». Chapitre 1.2: Implementation Guidelines suisses pour QR-facture, complétés dans les références. Chapitre 3.1: Numéros de référence BVR remplacés par des numéros de référence structurés. Rajout d'un paragraphe concernant les limitations de taille. Chapitre 3.2: Rajout de diverses nouvelles lignes en raison de la modification du schéma et de l'affichage de tous les éléments optionnels. Chapitres 3.2.3 et 3.2.6: Adaptation des indications relatives aux références. Chapitre 6.2.1: Au niveau de la référence <crdtrefinf>, numéro de référence QR complété. Chapitre 6.2.4: Numéros de référence BVR/QR remplacés par des numéros de référence structurés. Chapitre 6.5: Rajout des nouvelles colonnes «Code QR» et «Champ code QR» pour la section paiement avec Swiss QR-Code. Rajout de diverses nouvelles lignes en raison de la modification du schéma. Annexe A: Titre et légende de tableau modifiés et rajout d'un renvoi au chapitre 6.5. Adaptation de diverses descriptions.</crdtrefinf>



Table des matières

1	Introduction	7
1.1	Contrôle des modifications	8
1.2	Documents de référence	8
1.3	Vue d'ensemble des normes de messages	10
1.3.1	ISO 20022	10
1.3.2	Norme de paiement ISO 20022 suisse	11
1.4	Présentation des messages XML	12
1.5	Conventions de message XML	13
1.6	Conventions de représentation	14
1.7	Restrictions	15
1.8	Définitions de champs	15
2	Utilisation des messages client-banque	16
2.1	Messages camt pertinents pour la comptabilité (fin de journée)	16
2.2	Messages «camt» pertinents pour le Cash Management (intrajournalier, incrémentiel)	16
2.3	Rôle double de «camt.054»	17
2.4	Ventilation possible d'écriture collective	
2.5	Principes d'utilisation des éléments de montant (Amounts)	
3	Bank-to-Customer Statement (camt.053)	22
3.1	Généralités	22
3.2	Spécifications techniques	24
3.2.1	Group Header (GrpHdr, A-Level)	
3.2.2	Statement (Stmt, B-Level)	28
3.2.3	Entry (Ntry, C-Level)	38
3.2.4	Entry Details (NtryDtls, D-Level)	
3.2.5	Batch (Btch, D-Level)	47
3.2.6	Transaction Details (TxDtls, D-Level)	49
4	Bank-to-Customer Report (camt.052)	67
4.1	Balance <bal>, B-Level</bal>	67
4.2	Entry Status <sts>, C-Level</sts>	67
5	Bank-to-Customer Debit/Credit Notification (camt.054)	68
5.1	Balance <bal>, B-Level</bal>	68
5.2	Reporting Source <rptgsrc> <prtry>, B-Level</prtry></rptgsrc>	68
5.3	Entry Status <sts>, C-Level</sts>	68
6	Spécifications spéciales	69
6.1	Jeu de caractères	69
6.2	Références	
6.2.1	Références dans la chaîne de traitement	
6.2.2	Références pour les ordres de paiement (pain.001)	
6.2.3	Références pour les prélèvements (pain.008)	
6.2.4	Numéros de référence BVR dans les messages «camt»	
6.3	Eléments des parties participantes pour les transactions R	
6.4	Exemple de maniement de «Multipage-Statements»	76
6.5	Représentation spécifique de différents types de transaction dans l'extrait de compte camt.053	77





7	Exemple	93
7.1	Opération bancaire pour l'exemple	93
7.2	Données de l'exemple	93
Annexe A	A: Avis de crédit avec référence structurée dans «camt.054»	94
Annexe E	3: Codes opérations de banque (Bank Transaction Codes)	98
Annexe (C: Exemple	102
Annexe [D: Symboles pour la représentation XML graphique	103
Annexe E	E: Base des Swiss Payment Standards	105
Annexe F	F: Index des tableaux	106
Annexe (G: Index des illustrations	106



1 Introduction

Les Swiss Payment Standards 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» (versions camt .02) et le «ISO Maintenance Release 2013» (versions camt .04) et les recommandations EPC actuelles.

Les établissements financiers suisses supportent la version «camt» .02 (Release ISO 2009) jusqu'à la mi 2018, ensuite uniquement encore la version «camt» .04 (Release ISO 2013).

Les Swiss Payment Standards sont composées des documents suivants:

- Business Rules suisses
- Implementation Guidelines suisses
 - pour les virements (pain.001)
 - pour le prélèvement suisse (pain.008)
 - pour le prélèvement SEPA (pain.008)
 - pour les messages du Cash Management (camt.052, camt.053 et camt.054)
 (le présent document)
 - pour le Status Report (pain.002)
- Swiss Usage Guide (cas d'utilisation et exemples)

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 différentes types de message. Ils décrivent en détail les structures XML et les règles de validation.

Le **Swiss Usage Guide** explique pour les cas d'utilisation les plus fréquents (types de paiement) au moyen de règles de champ et d'exemples, comment les messages ISO 20022 (client-banque et banque-client) doivent être structurés conformément aux Swiss Payment Standards et donne ainsi une vision de bout en bout de l'ensemble du déroulement.



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.

La version la plus actuelle de ce document peut être téléchargée depuis le site Internet de SIX Interbank Clearing, à l'adresse suivante: www.iso-payments.ch

1.2 Documents de référence

Ref	Document	Titre	Source
	Documents de base		
[1]	Message Definition Report	Payments Maintenance 2009: Message Definition Report, Approved by the Payments SEG on 30 March 2009, Edition September 2009	ISO
		ou	
		Bank-To-Customer Cash Management: Message Definition Report, Approved by the Payments SEG on 28 January 2013	
[2]	camt.052.001.02	BankToCustomerAccountReportV02	ISO
	camt.052.001.04	BankToCustomerAccountReportV04	
[3]	camt.053.001.02	BankToCustomerStatementV02	ISO
	camt.053.001.04	BankToCustomerStatementV04	
[4]	camt.054.001.02	BankToCustomerDebitCreditNotificationV02	ISO
	camt.054.001.04	BankToCustomerDebitCreditNotificationV04	
[5]	EPC188-09 Recommendation on Customer Reporting SCT and SDD	Recommendation on Customer Reporting of SEPA Credit transfers and SEPA Direct Debits 14 October 2015	EPC
	Documents complémentaires		
[6]	Business Rules suisses	ISO 20022 Payments – Business Rules suisses pour les paiements et le Cash Management pour les messages client-banque	SIX Interbank Clearing
[7]	Implementation Guidelines suisses pour QR-facture	Implementation Guidelines suisses pour QR- facture – Spécifications techniques et fonctionnelles de la section paiement avec Swiss QR Code, Version 1.0 du 27.04.2017	SIX Interbank Clearing

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 «Cash Management Messages»:

- Bank-to-Customer Account Report (camt.052),
- Bank-to-Customer Statement (camt.053) et
- Bank-to-Customer Debit/Credit Notification (camt.054)

Tous ces messages sont décrits dans le document «ISO 20022 Message Definition Report» [1].

Les établissements financiers ne proposent pas tous les messages pour l'annonce de mouvements de compte pendant la journée (camt.052) et pour la ventilation d'écriture collective et l'avis de débit/crédit (camt.054).

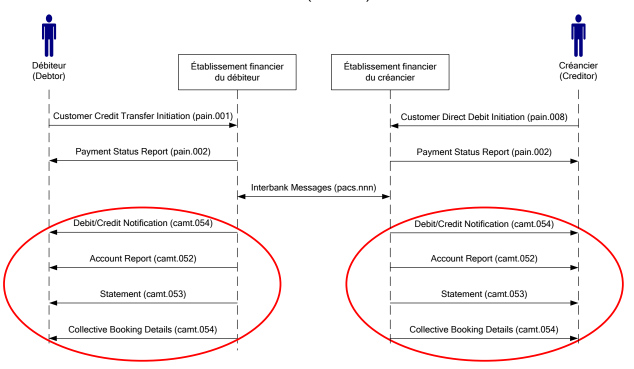


Illustration 1: Ordres de paiement et Cash Management (Reporting) avec ISO 20022

Les flux de messages sont illustrés dans l'illustration 1 ci-dessus.

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. Les recommandations du document «Recommendation on Customer Reporting SCT and SDD» [5] sont en plus aussi prises en compte.

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

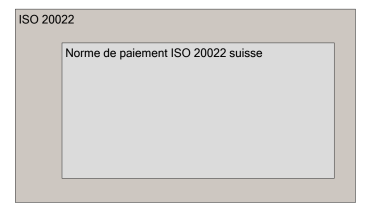
- ISO 20022 Payments: Business Rules suisses pour les paiements et le Cash Management
- ISO 20022 Payments: Implementation Guidelines suisses pour les virements
- ISO 20022 Payments: Implementation Guidelines suisses pour le prélèvement SEPA
- ISO 20022 Payments: Implementation Guidelines suisses pour le prélèvement suisse
- ISO 20022 Payments: Implementation Guidelines suisses pour les messages Cash Management (le présent document)
- ISO 20022 Payments: Implementation Guidelines suisses pour le Status Report

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 messages Cash Management – dans le présent document – contiennent des spécifications et instructions pour la mise en œuvre technique et spécialisée pour les messages banque-client à la norme de paiement ISO 20022 suisse.

Un schéma XML explicite pour la norme suisse des messages camt n'est pas prévue; les messages sont créés par les établissements financiers, en général selon le schéma ISO.

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



ISO 20022

- universel
- toutes les devises
- toutes les possibilités

Norme de paiement ISO 20022 suisse

 Compléments spécifiques suisses

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

Remarque: Les couleurs gris brun et gris clair 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.



1.4 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 Swiss Payment Standards.

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 D. Des indications détaillées sont disponibles dans le manuel utilisateur ou l'aide en ligne de l'éditeur XML utilisé.

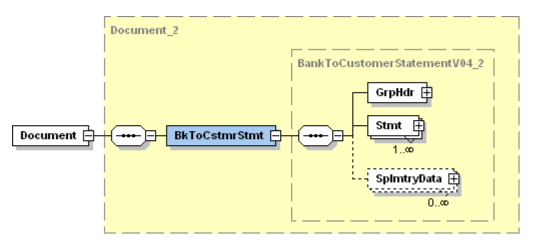


Illustration 3: Exemple de représentation graphique d'un message XML



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 6.1 «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:

Statut	Désignation	Description
М	Mandatory	L'élément est obligatoire. Lorsque l'élément n'est pas utilisé, une banque suisse rejette le traitement du message.
0	Optional	L'élément est optionnel.
D	Dependent	L'utilisation de l'élément dépend d'autres éléments. En fonction du contenu ou de la présence d'un autre élément, l'élement peut être obligatoire ou optionnel.
N	Not used	L'élément n'est pas supporté.

Validation du schéma XML

La validation technique des différents messages XML s'effectue par le biais de schémas 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, aucun propre schéma XML n'est publié pour les messages «camt.052», «camt.053» et «camt.054», ceci contrairement aux messages pour les ordres de paiement (pain.001) et les prélèvements (pain.008), ainsi que pour les Status Reports (pain.002). Les messages des établissements financiers suisses correspondent ainsi à la norme ISO, mais ne l'exploitent pas entièrement.

L'application concrète des différents éléments dans la norme suisse est décrite de manière détaillée dans le chapitre 3.2 «Spécifications techniques».

Indication d'espaces de nom (Namespace) dans les messages XML

L'indication d'espaces de nom dans les messages XML sert à la détermination du catalogue de types utilisé dans un message. Les espaces de nom doivent être libellés sans ambiguïté. Dans la norme ISO 20022, un propre espace de nom est défini pour chaque type de message (exemple: camt.053: xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech: xsd:camt.053.001.02")

AOS (Additional Optional Services)

Tous les établissements financiers suisses supportent un ensemble commun d'éléments mais peuvent en outre utiliser d'autres éléments de la norme ISO et qui ne peuvent pas être livrés par tous établissements. Pour cette raison, la norme de paiement ISO 20022 suisse et le Cash Management contiennent des éléments AOS qui ne sont fournis que par des établissements financiers spécifiques.



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. BankToCustomerStatement. Afin d'améliorer la lisibilité, des espaces sont rajoutés en règle générale dans ce document.

Données dans les tableaux de la norme de paiement ISO 20022 suisse

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
- · Champ correspondant dans la norme SWIFT

Couleurs dans les tableaux

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

Les éléments qui contiennent au minimum un sub-élément sont marqués en bleu claire 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». Le nombre de pages (élément «Page Number») dans la «Group Header» est par exemple représenté de la manière suivante:

Group Header

- +Message Pagination
- ++Page Number

Représentation de la sélection

Les éléments avec une sélection (choice) sont identifiés dans la colonne «XML Tag» de la manière suivante:

- Or pour le début de la sélection
- Or} pour la fin de la sélection



Exemple:

Statement +Account ++Identification	ld	11	М
Statement +Account ++Identification +++IBAN	IBAN {Or	11	D
Statement +Account ++Identification +++Other	Othr Or}	11	D

1.7 Restrictions

Ces Implementation Guidelines spécifient exclusivement les messages banque-client «Bank-to-Customer Account Report», «Bank-to-Customer Account Statement» et «Bank-to-Customer Debit/Credit Notification» 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.

1.8 Définitions de champs

Dans ces Implementation Guidelines, ne sont décrits que les éléments livrés en Suisse par les établissements financiers et selon la norme suisse. Les éléments définis dans la norme ISO mais qui ne sont toutefois pas utilisés en Suisse, *ne figurent pas* dans les tableaux suivants.



2 Utilisation des messages client-banque

2.1 Messages camt pertinents pour la comptabilité (fin de journée)

Le message XML «Bank-to-Customer Statement» (camt.053) est utilisé à des fins d'information de compte du côté des établissements financiers à l'attention de leurs clients. Conformément aux Swiss Payment Standards, les messages suivants, pertinents pour la comptabilité, sont de principe disponibles:

Nouveaux messages ISO-20022	Exemples de messages existants
1. «camt.053» Relevé de compte	TM940 Customer Statement Message
avec ventilation interne d'écriture	TM950 Statement Message (Interbank)
collective	v11 fichier BVR *1
2. «camt.053» Relevé de compte	VEC-I, VEC-E *1
avec ventilation externe d'écriture	Debit Direct *1
collective dans «camt.054»	Autres

^{*1:} Les messages sont remplacés conformément à la feuille de route de la migration ZV CH.

Les établissements financiers ne proposent pas tous le message «camt.053» Relevé de compte avec ventilation externe d'écriture collective dans «camt.054».

2.2 Messages «camt» pertinents pour le Cash Management (intrajournalier)

La délivrance du message ISO-20022 «camt.052» pour le rapport de compte intrajournalier (mouvements de compte, opérations en cours de traitement) peut être périodique (p. ex. toutes les heures) ou quotidienne à des moments bien définis.

Il existe deux versions différentes des messages intraday. La première variante contient toutes les transactions depuis le dernier rapport de compte ordinaire (camt.053), la seconde variante contient uniquement les transactions depuis le dernier extrait intrajournalier.

Les avis de débit et avis de crédit sont couverts par «camt.054». La délivrance des avis s'effectue en règle générale en fonction des évènements (p. ex. lorsqu'un ordre a été passé) constamment en cas d'entrées ou de sorties.

Les messages de Cash-Management suivants sont disponibles conformément aux Swiss Payment Standards:

Nouveaux messages ISO-20022	Exemples de messages existants
1. «camt.054» Avis (avis de débit et	TM900 Confirmation of Debit
avis de crédit)	TM910 Confirmation of Credit
2. «camt.052» Rapport de compte	TM941 Balance Report
avec ventilation interne d'écriture	TM942 Interim Transaction Report
collective	v11 fichier BVR (Intraday) *1
3. «camt.052» Rapport de compte	VEC-I, VEC-E *1
avec ventilation externe d'écriture	Debit Direct *1
collective dans «camt.054»	Autres

^{*1:} Les messages sont remplacés conformément à la feuille de route de la migration ZV CH.



Les établissements financiers ne proposent pas tous des messages pertinents pour le Cash-Management.

2.3 Rôle double de «camt.054»

Le message «camt.054» sert d'une part à l'avis détaillé d'écritures collectives et d'autre part à l'avis de crédits et de débits. La ventilation externe d'écritures collectives à l'aide de «camt.054» a lieu indépendamment et en plus de l'utilisation possible du «camt.054» pour l'avis de débit et l'avis de crédit.

Lorsqu'un établissement financier supporte ces différentes applications du «camt.054», il peut – dans le but de différencier les différents types des messages «camt.054» – utiliser sous forme d'AOS le champ Reporting Source «../BkToCstmrDbtCdtNtfctn/Ntfctn/RptgSrc/Prtry» avec les valeurs suivantes (voir aussi le chapitre 5.2 «Reporting Source <RptgSrc> <Prtry>, B-Level»):

Message ISO-20022 «camt.054»	Reporting Source
«camt.054» pour ventilation d'écriture collective «camt.053» relevé de compte – regroupement par l'établissement financier	C53F
«camt.054» pour ventilation d'écriture collective «camt.053» relevé de compte – regroupement par le client	C53C
«camt.054» pour ventilation d'écriture collective «camt.052» rapport de compte – regroupement par l'établissement financier	C52F
«camt.054» pour ventilation d'écriture collective «camt.052» rapport de compte – regroupement par le client	C52C
5. «camt.054» Avis (Avis de débit)	DBTN
6. «camt.054» Avis (Avis de crédit)	CDTN
7. «camt.054» pour ventilation d'écriture collective d'autres formats de reporting	OTHR



2.4 Ventilation possible d'écriture collective

Les écritures collectives peuvent être ventilées de deux manières:

- Interne: Ventilation d'écriture collective au sein d'un message «camt.053» ou d'un message «camt.052» (si proposée par l'établissement financier).
 - Dans ce cas, le montant (Amount) est à considérer au niveau Entry en tant que somme de l'écriture collective. Chaque position individuelle représente un «Transaction Detail». En option, l'élément de données «Number Of Transactions» peut aussi comporter le nombre d'écritures individuelles se trouvant derrière le lot.
- Externe: Ventilation externe d'écriture collective par référencement à un message «camt.054» (si proposée par l'établissement financier).

Dans le message «camt.053» ou «camt.052», seule la somme globale est disponible au niveau Entry. Le message «camt.054» contient les autres indications au niveau Transaction.

Dans ce cas, en option, l'établissement financier peut effectuer un référencement à un message «camt.054» en renseignant le groupe d'élément de données AdditionalInformation Indicator au niveau Entry. Pour chaque Entry, il n'est possible de faire référence qu'à un seul message «camt.054». Inversement, à partir d'un message «camt.054», une référence ne doit être faite que pour exactement un seul message «camt.053» ou «camt.052».

Exemple: Référencement optionnel à un message «camt.054»

Référencement possible à une écriture collective remise par le client (regroupement par le client):

- Dans le cas des écritures collectives remises par le client à l'aide de fichiers de prélèvement SEPA «pain.001» et «pain.008», les établissements peuvent, en option aussi bien pour une ventilation interne ou externe d'écriture collective, indiquer une référence retour à ce message initial dans le message «camt».
- Dans ce cas, à l'aide du groupe d'éléments de données Batch à renseigner au niveau «Entry Details», il est fait référence à un fichier remis par le client («pain.001» ou «pain.008»). L'élément de données <PmtInfId> contient ici la référence d'écriture collective, attribuée par le client. La «Message-Id» du message initial ainsi que le nombre de transactions individuelles à l'intérieur de l'écriture collective peuvent de plus être indiqués.

Exemple: Référencement optionnel à un message «pain.001»



2.5 Principes d'utilisation des éléments de montant (Amounts)

Les éléments de montant suivants peuvent par principe être utilisés dans «camt»:

Elément	XML Tag	Définition	M/O	Exemple d'utilisation
Amount	Amt	Montant dans la devise du compte (C-Level) En fonction du principe d'écriture (D-Level)	М	Est toujours livré. Peu importe, avec ou sans conversion
Currency	Ссу		М	
		Amount Detail	s	
Instructed Amount	InstdAmt	Montant dans la devise de l'ordre	0	Montant et devise de l'ordre à partir d'un ordre
Amount*	Amt		0	«pain.001»
Currency*	Ссу		0	
Currency Exchange*	CcyXchg	Indications relatives à la conversion	0	
Source Currency*	SrcCcy		0	
Target Currency*	TrgtCcy		0	
Exchange Rate*	XchgRate		0	
Transaction Amount	TxAmt	Montant échangé entre les établisse- ments financiers	0	Montant et devise avant conversion
Counter Value Amount	CntrValAmt	Montant dans la devise du compte avant les frais	0	Montant dans la devise du compte avec indications concernant la conversion

^{*} La sous-structure est identique pour Transaction et Counter Value Amount.

Ces montants des mouvements peuvent être mentionnés dans le «camt» aussi bien sur le C-Level que sur le D-Level.

En règle générale, les «Amount Details» ne sont affichés que pour les changements de devise. En cas d'écritures sans conversion, seuls les «Amounts» (C-Level et D-Level) sont livrés.



Utilisation en cas d'écriture collective

En fonction de la logique d'écriture de l'établissement financier, la définition de l'élément obligatoire «Amount» peut être différente entre le C-Level et le D-Level. Cette situation est possible lorsqu'il s'agit d'une écriture collective contenant dans le D-Level les détails relatifs aux différentes transactions. La définition précise est disponible dans le tableau suivant. 2 cas différents sont possibles:

- Cas A: Conversion au niveau de l'ordre (C-Level)
- Cas B: Conversion au niveau de la transaction (D-Level)

Level	Elément	XML Tag	Cas A: Conversion sur le C-Level	M O	Cas B: Conversion sur le D-Level	M O
Entry	Amount	Amt	Montant dans la devise de l'ordre	М	Montant dans la devise de l'ordre	М
	Currency	Ссу	Devise du compte	М	Devise du compte	М
	Amount Details	AmtDtls				
	Instructed Amount	InstdAmt				
	Amount	Amt	Montant de l'ordre	0	n/a	
	Currency	Ссу	Devise de l'ordre	0	n/a	
	Currency Exchange	CcyXchg	Indications relatives à la conversion	0	n/a	
	Transaction Amount	TxAmt				
	Amount	Amt	Montant crédité	0	n/a	
	Currency	Ссу	Devise de crédit	0	n/a	
	Currency Exchange	CcyXchg	Indications relatives à la conversion	0	n/a	
	Counter Value Amount	CntrValAmt				
	Amount	Amt	Montant dans la devise du compte avant les frais	0	n/a	
	Currency	Ссу	Devise du compte	0	n/a	
	Currency Exchange	CcyXchg	Indications relatives à la conversion	0	n/a	
Entry Details	Amount	Amt	Montant de l'ordre	М	Montant dans la devise du compte	М
	Currency	Ссу	Devise de l'ordre	М	Devise du compte	М
	Amount Details	AmtDtls				
	Instructed Amount	InstdAmt				
	Amount	Amt	Montant de l'ordre	0	Montant de l'ordre	0
	Currency	Ссу	Devise de l'ordre	0	Devise de l'ordre	0
	Currency Exchange	CcyXchg	n/a	0	Indications relatives à la conversion	0
	Transaction Amount	TxAmt				



Level	Elément	XML Tag	Cas A: Conversion sur le C-Level	M O	Cas B: Conversion sur le D-Level	МО
	Amount	Amt	Montant crédité	0	Montant crédité	0
	Currency	Ссу	Devise de crédit	0	Devise de crédit	0
	Currency Exchange	CcyXchg	n/a	0	Indications relatives à la conversion	0
	Counter Value Amount	CntrValAmt				
	Amount	Amt	n/a	0	Montant dans la devise du compte avant les frais	0
	Currency	Ссу	n/a	0	Devise du compte	0
	Currency Exchange	CcyXchg	n/a	0	Indications relatives à la conversion	0



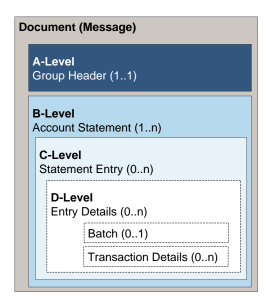
3 Bank-to-Customer Statement (camt.053)

3.1 Généralités

Le message XML «Bank-to-Customer Statement» (camt.053) est utilisé par les établissements financiers pour qu'ils informent électroniquement leurs clients au sujet de leur compte. Il est utilisé sur la base du schéma ISO 20022 XML «camt.053.001.02» (ISO Release 2009, analogue à SEPA) ou «camt.053.001.04» (ISO Release 2013). Pour les «Transaction Details/Charges», la version ISO «camt.053.001.04» supporte, entre autres, en plus aussi un nouvel élément «Record» contenant les détails des frais.

Remarque:

Dans ce chapitre, le message camt.053 (Statement, relevé de compte à la fin de journée) est décrit en premier lieu étant donné que ce message est le plus utilisé en Suisse. Pour les messages camt.052 (Account Report, mouvements de compte pendant la journée) et camt.054 (Debit/Credit Notification, ventilation d'écriture collective et avis de débit et avis de crédit), seules les différences seront décrites, voir chapitre 4 «Bank-to-Customer Report (camt.052)» et chapitre 5 «Bank-to-Customer Debit/Credit Notification (camt.054)».



La structure du message est la suivante (camt.053):

- A-Level: Niveau du message, «Group Header»
- B-Level: Niveau du compte, «Account Statement» (les Swiss Payment Standards supportent seulement un compte par «camt.053»)
- C-Level: Niveau du montant, «Statement Entry»
- D-Level: Niveau des détails, «Entry Details»

Illustration 4: Structure des messages de Cash Management (camt.053)

Dans les **spécifications techniques** suivantes du message XML «Bank-to-Customer Statement» (camt.053), chacun de ces niveaux du message est traité dans un souschapitre séparé:

- 3.2.1 «Group Header (GrpHdr, A-Level)»
- 3.2.2 «Statement (Stmt, B-Level)»
- 3.2.3 «Entry (Ntry, C-Level)»
- 3.2.4 «Entry Details (NtryDtls, D-Level)»



Les **spécifications spéciales** contenues dans le chapitre 6 couvrent les thèmes suivants:

- Jeu de caractères
- Références, en particulier les numéros de référence structurés

Les messages de Cash Management correspondent aux messages SWIFT utilisés actuellement, à savoir TM940, MT950, TM900, TM910, TM941 et TM942.

La relation entre ces différents messages est la suivante:

Abréviation	Message «camt»	Message SWIFT TM
053/940	camt.053 Bank-to-Customer Statement	TM940 Customer Statement Message TM950 Statement Message (Interbank)
052/94 <i>n</i>	camt.052 Bank-to-Customer Account Report	TM941 Balance Report TM942 Interim Transaction Report
054/9 <i>n</i> 0	camt.054 Bank-to-Customer Debit/Credit Notification	TM900 Confirmation of Debit TM910 Confirmation of Credit

Tableau 3: Relation entre messages «camt» et messages SWIFT TM

Le lien entre les éléments du message «camt» et le message SWIFT TM correspondant est documenté le cas échéant dans les paragraphes suivants.

Remarque:

En règle générale, les établissements financiers suisses utilisent l'élément «Date» à la place de l'élément «Date Time» dans toutes les indications de temps pour les relevés et affichages de comptes.

Limitation de la taille

Il est prévu que les établissements financiers livrent les messages «camt» par message (Message Identification) et par écriture individuelle (C-Level) avec une taille maximale de 99'999 transactions (D-Level). Si le nombre de transactions dépasse cette taille, ceci est reconnaissable au niveau des éléments «Message Pagination/Page Number» et «Message Pagination/Last Page Indicator».



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 «Bank-to-Customer Statement» (camt.053). Il est présent exactement une seule fois dans le message.

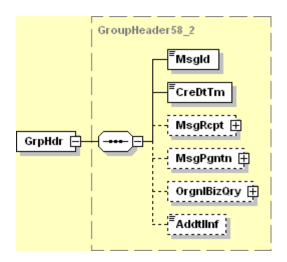


Illustration 5: Group Header (GrpHdr)

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



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item	XML Tag	Mult.		Définition générale	TM SWIFT		
-	-			,			
Document +Bank-to-Customer Statement	BkToCstmrStmt	11	М	Le message XML «Bank-to-Customer Statement» (camt.053) est utilisé pour l'information électronique de compte du côté des établissements financiers à l'attention de leurs clients. Il est utilisé sur la base du schéma XML ISO 20022 «camt.053.001.04».			
Group Header	GrpHdr	11	М	Le «Group Header» (A-Level du message) contient des informations sur le message. Il apparaît une fois.			
Group Header +Message Identification	Msgld	11		Référence de message univoque, attribuée par l'expéditeur du message.			
Group Header +Creation Date Time	CreDtTm	11	M	Date et heure de création du message	Tous: Est contenu dans l'Application Header bloc 2 du message SWIFT. Exemple: {2: O 100 1200 970103BANKBEBBAXXX2222 123456 970103 1201 N}		
Group Header +Message Recipient	MsgRcpt	01	0	L'élément peut être utilisé si le destinataire n'est pas le titulaire du compte (voir «Statement/Account/Owner»).			
Group Header +Message Recipient ++Name	Nm	01	0	Nom du destinataire du message			
Group Header +Message Recipient ++Identification	Id	01	0				
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification	Orgld {Or	11	M				
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Any BIC	AnyBIC	01	D	Si utilisé, «Other» ne doit pas être présent.			
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other	Othr	0n	D	Si utilisé, «AnyBIC» ne doit pas être présent.			
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other +++++Identification	Id	11	М				



ISO 20022 Standard			No	rme de paiement ISO 20022 suisse	
					TM SWIFT
Message Item	AWIL Tag	Muit.	St.	Définition générale	IM SWIFT
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other +++++Scheme Name	SchmeNm	01	0		
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other +++++Scheme Name ++++++Code	Cd {Or	11	M		
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other +++++Scheme Name ++++++Proprietary	Prtry Or}	11	N		
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other ++++Issuer	Issr	01	0		
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Private Identification	Prvtld Or}	11	N	N'est pas utilisé.	
Group Header +Message Pagination	MsgPgntn	01	0		
Group Header +Message Pagination ++Page Number	PgNb	11	M	Le nombre de pages (Page Number) commence à «1» et sert à la numérotation du nombre de messages d'un relevé de compte.	053/940: Partie du champ :28C: (Sequence Number) 052/94n: Partie du champ :28C: (Sequence Number) 054/9n0: Pas d'affectation L'élément :28C: correspond dans «camt» aux éléments: <grphdr>/<pgnb>: Sequence number <stmt>/<elctrncseqnb>: Statement number Exemple: 28C: 50/1 <grphdr>/<pgnb>: 1 <stmt>/<elctrncseqnb>: 50</elctrncseqnb></stmt></pgnb></grphdr></elctrncseqnb></stmt></pgnb></grphdr>



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Group Header +Message Pagination ++Last Page Indicator	LastPgInd	11	M	Cet élément indique si pour le message il s'agit du dernier du relevé. Si du fait de limitations de taille, un relevé doit être fractionné en plusieurs messages, cet élément est marqué «FALSE» dans les premiers messages et marqué «TRUE» dans le dernier. Les différents messages appartenant à une «Electronic Sequence Number» sont numérotés dans l'ordre croissant à l'aide de l'élément «Page Number» (voir plus haut).			
Group Header +Additional Information	AddtlInf	01	0	Cet élément n'est en général pas fournie.			

Tableau 4: Group Header (GrpHdr, A-Level)



3.2.2 Statement (Stmt, B-Level)

Les entrées dans les éléments sur le B-Level correspondent dans «camt.053» aux chiffres d'affaires et soldes comptabilisés. Dans le cas de «camt.052/054», il s'agit de mouvements de compte.

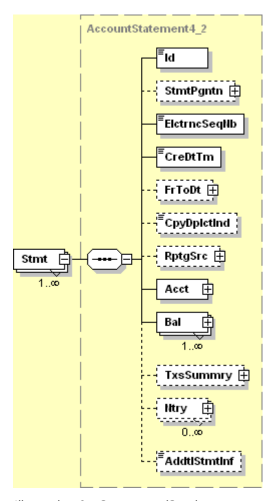


Illustration 6: Statement (Stmt)

Par rapport à «camt.053», il existe des différences entre «camt.052» et «camt.054»:

Elément	camt.052	camt.054
Balance <bal></bal>	L'élément est optionnel.	L'élément n'existe pas.

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants du niveau «Statement» (resp. «Report» pour «camt.052» et «Notification» pour «camt.054») pour la norme de paiement ISO 20022 suisse.



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT			
Statement	Stmt	1n	M	Informations relatives au relevé de compte, pour lequel les informations suivantes sont fournies. Dans les différents mes¬sages «camt», ce niveau porte la désignation suivante: camt.053: L'élément s'appelle «Statement», <stmt> camt.052: L'élément s'appelle «Report», <rpt> camt.054: L'élément s'appelle «Notification», <ntfctn> Cet élément contient pour camt.053: Le relevé de compte avec les soldes et chiffres d'affaires camt.052: Le relevé de mouvements à l'intérieur d'un intervalle de temps déterminé camt.054: La notification de crédits et de débits et ventilation d'écriture Les sous-éléments sont aussi applicables pour «camt.052» (Report) et «camt.054» (Notification), sauf indication contraire explicite.</ntfctn></rpt></stmt>				
Statement +Identification	Id	11	М	Identification unique de Statement. Cette ID est unique pendant une année civile au minimum.	Tous: Champ :20: Transaction Reference Number			
Statement +Electronic Sequence Number	ElctrncSeqNb	01	М	Le champ doit être renseigné impérativement et indique le numéro consécutif du relevé pour l'année (par jour +pendant la journée).	Champ :28C: Statement/Sequence Number L'élément :28C: correspond dans «camt» aux éléments: <grphdr>/<pgnb>: Sequence number <stmt>/<elctrncseqnb>: Statement number Exemple: 28C: 50/1 <grphdr>/<pgnb>: 1 <stmt>/<elctrncseqnb>: 50</elctrncseqnb></stmt></pgnb></grphdr></elctrncseqnb></stmt></pgnb></grphdr>			
Statement +Creation Date Time	CreDtTm	11	М	Date et heure de création du relevé de compte	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Correspond au champ :13D: 054/9n0: Pas d'affectation			
Statement +From To Date	FrToDt	01	0					
Statement +From To Date ++From Date Time	FrDtTm	11	М					
Statement +From To Date ++To Date Time	ToDtTm	11	М					
Statement +CopyDuplicateIndicator	CpyDplctInd	01	0	Indication du type pour le présent message (copie, duplicata, copie d'un duplicata). Toutes les 3 valeurs (CODU/COPY/DUPL) sont autorisées. Cet élément n'est pas livré dans le message original. Les messages avec le message original à l'attention d'autres destinataires contiennent la valeur «COPY». Si un message est à nouveau créé, il contient la valeur «DUPL» pour le destinataire original et «CODU» pour les autres destinataires.				



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT			
Statement +Reporting Source	RptgSrc	01	0					
Statement +Reporting Source ++Code	Cd {Or	11	N	N'est pas utilisé.				
Statement +Reporting Source ++Proprietary	Prtry Or}	11	0	Les valeurs suivantes peuvent être utilisées: • C53F – Collective Booking Statement – Fl collects • C53C – Collective Booking Statement – Customer collects • C52F – Collective Booking Account Report – Fl collects • C52C – Collective Booking Account Report – Customer collects • DBTN – Debit Notification • CDTN – Credit Notification • OTHR – Collective Booking Statement (other source than camt)				
Statement +Account	Acct	11	М	Informations relatives au compte, à son titulaire et à l'établissement financier.				
Statement +Account ++Identification	Id	11	М	Cet élément est utilisé de la manière suivante: • IBAN ou • Proprietary Account (Certaines établissements financières offrent exclusivement IBAN.)				
Statement +Account ++Identification +++IBAN	IBAN {Or	11	D	Si utilisé, «Proprietary Account» ne doit pas être présent.	Tous: Champ :25: Account Identification (si IBAN est utilisé)			
Statement +Account ++Identification +++Other	Othr Or}	11	D	Si utilisé, «IBAN» ne doit pas être présent.				
Statement +Account ++Identification +++Other ++++Identification	Id	11	М	Numéro de compte propriétaire Doit être utilisée si «Other» est utilisé.	Tous: Champ :25: Account Identification (si des numéros de compte propriétaires sont utilisés)			
Statement +Account ++Currency	Ссу	01	0	Devise du compte				
Statement +Account ++Owner	Ownr	01	0	Informations relatives au titulaire du compte				



ISO 20022 Standard			Norme de paigment ISO 20022 quiege					
ISO 20022 Standard	ф			Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT			
Statement	Nm	01	0					
+Account								
++Owner								
+++Name	D dA	0.4	_					
Statement	PstlAdr	01	0	N'est en général pas fournie.				
+Account ++Owner				(Cette information est redondante pour le destinataire du message, étant donné que celle-ci est déjà connue implicitement avec l'indication				
+++Postal Address				du compte).				
TTT Gotal Addition				Cette définition d'une adresse est aussi valable pour les adresses				
				utilisées dans les composants suivants.				
Statement	AdrTp	01	0	N'est en général pas fournie.				
+Account								
++Owner								
+++Postal Address								
++++Address Type	_							
Statement	Dept	01	0	N'est en général pas fournie.				
+Account ++Owner								
+++Owner +++Postal Address								
++++Department								
Statement	SubDept	01	0	N'est en général pas fournie.				
+Account	- Сил 2 орг	0		The section general past realment				
++Owner								
+++Postal Address								
++++Sub Department								
Statement	StrtNm	01	0					
+Account								
++Owner +++Postal Address								
++++Street Name								
Statement	BldgNb	01	0					
+Account	Diagino	01	0					
++Owner								
+++Postal Address								
++++Building Number								
Statement	PstCd	01	0					
+Account								
++Owner								
+++Postal Address								
++++Post Code								



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Town Name	TwnNm	01	0				
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Country Subdivision	CtrySubDvsn	01	0	N'est en général pas fournie.			
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Country	Ctry	01	0				
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Address Line	AdrLine	07	0	4 lignes sont livrées au maximum. Cet élément contient des informations supplémentaires ne pouvant pas être reproduites dans les champs structurés (p. ex.: case postale).			
Statement +Account ++Owner +++Identification	ld	01	0				
Statement +Account ++Owner +++Identification ++++Organisation Identification	Orgld {Or	11		Soit l'élément «AnyBIC», soit un élément de «Other» peut être utilisé. Si utilisé, «Private Identification» ne doit pas être présent.			
Statement +Account ++Owner +++Identification ++++Private Identification	Prvtld Or}	11	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.			
Statement +Account ++Servicer	Svcr	01	0				



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Statement +Balance	Bal	1n	M	Les messages «camt.053», «camt.052» et «camt.054» diffèrent uniquement dans l'utilisation de cet élément. Les règles suivantes sont applicables: • camt.053: Est toujours livré. • camt.052: Peut être livré. • camt.054: N'est pas livré.			
Statement +Balance ++Type	Тр	11	М	Type du solde			
Statement +Balance ++Type +++Code or Proprietary	CdOrPrtry	11	М				
Statement +Balance ++Type +++Code or Proprietary ++++Code	Cd {O	11	M	Les valeurs suivantes sont utilisées en Suisse en fonction du cas d'utilisation: 1. camt.053: • obligatoirement OPBD en combinaison avec CLBD • en option CLAV • en option FWAV • en option INFO 2. camt.052 full (mouvements toujours depuis le dernier relevé de compte ordinaire) • en option OPBD en combinaison avec ITBD • en option ITAV 3. camt.052 incremental (mouvements depuis le dernier relevé intrajournalier) • en option ITBD (peut être livré jusqu'à deux fois en tant que solde provisoire, ouverture et clôture, ou seul clôture, en liaison avec l'élément «Balance/Date/Date Time») • en option ITAV			
Statement +Balance ++Type +++Code or Proprietary ++++Proprietary	Prtry	11	N				
Statement +Balance ++Type +++Sub Type	SubTp	01	0				



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Statement +Balance ++Type +++Sub Type ++++Code	Cd {Or	11	М	Multi-page statement: Si un extrait de compte est réparti sur plusieurs messages (p. ex. en raison de limitations de taille, <message pagination=""><page number=""> supérieur à 1), les soldes intermédiaires correspondants sont identifiés avec le code «INTM». • INTM (Intermediate)</page></message>			
Statement +Balance ++Type +++Sub Type ++++Proprietary	Prtry Or}	11	N				
Statement +Balance ++Amount	Amt	11	М		053/940: «Currency and Amount» du champ :60: «Opening Balance» et champ :62: «Closing Balance» 052/94n: Pas d'affectation 054/9n0: Pas d'affectation		
Statement +Balance ++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	11	М		053/940: «D/C Mark» du champ :60: «Opening Balance» ou champ :62: «Closing Balance» 052/94n: Pas d'affectation 054/9n0: Pas d'affectation		
Statement +Balance ++Date	Dt	11	М	Date du solde selon «Balance Type»			
Statement +Balance ++Date +++Date	Dt {Or	11	D	Si utilisé, «Date Time» ne doit pas être présent.	053/940: «Date» du champ :60: «Opening Balance» ou champ :62: «Closing Balance» 052/94n: Pas d'affectation 054/9n0: Pas d'affectation		
Statement +Balance ++Date +++Date Time	DtTm Or}	11	D	Si utilisé, «Date» ne doit pas être présent.			
Statement +Transactions Summary	TxsSummry	01	0	Totalisations par relevé de compte. Contient le total des entrées et la ventilation par crédits et débits.			
Statement +Transactions Summary ++Total Entries	TtlNtries	01	0	Résumé de tous les mouvements de compte par relevé de compte.			
Statement +Transactions Summary ++Total Entries +++Number Of Entries	NbOfNtries	01	0	Nombre de tous les mouvements de compte de ce relevé			



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse		
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT
Statement +Transactions Summary ++Total Entries +++Sum	Sum	01	0	Total de tous les mouvements de compte de ce relevé	
Statement +Transactions Summary ++Total Entries +++Total Net Entry	TtlNetNtry	01	0		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries +++Total Net Entry ++++Total Net Entry Amount	Amt	11	0	Changement du solde du compte suite à tous les mouvements de compte indiqués dans le relevé de compte	
Statement +Transactions Summary ++Total Entries +++Total Net Entry ++++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	11	0	Indication si la variation (élément «Total Net Entry Amount») est positive ou négative	
Statement +Transactions Summary ++Total Credit Entries	TtlCdtNtries	01	0		
Statement +Transactions Summary ++Total Credit Entries +++Number Of Entries	NbOfNtries	01	0	Nombre total de toutes les écritures au crédit	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Elément «Number» du champ :90C: 054/9n0: Pas d'affectation
Statement +Transactions Summary ++Total Credit Entries +++Sum	Sum	01	0	Montant total de toutes les écritures au crédit	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Elément «Amount» du champ :90C: 054/9n0: Pas d'affectation
Statement +Transactions Summary ++Total Debit Entries	TtlDbtNtries	01	0		
Statement +Transactions Summary ++Total Debit Entries +++Number Of Entries	NbOfNtries	01	0	Nombre total de toutes les écritures au débit	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Elément «Number» du champ :90D: 054/9n0: Pas d'affectation
Statement +Transactions Summary ++Total Debit Entries +++Sum	Sum	01	0	Montant total de toutes les écritures au débit	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Elément «Amount» du champ :90D: 054/9n0: Pas d'affectation



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code	TtlNtriesPerBkTxCd	0n	0	Résumé de tous les mouvements de compte, groupés par «Bank Transaction Code» (BTC)		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Number Of Entries	NbOfNtries	01	0	Nombre de tous les mouvements de compte par BTC		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Sum	Sum	01	0	Somme de tous les mouvements de compte par BTC		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Total Net Entry	TtlNetNtry	01	0			
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Total Net Entry ++++Total Net Entry Amount	Amt	11	0	Changement du solde du compte suite à tous les mouvements de compte indiqués dans le relevé de compte, par BTC		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Total Net Entry ++++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	11	0	Indication si la variation (élément «Total Net Entry Amount») est positive ou négative		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Forecast Indicator	FcstInd	01	0	Indication si l'affichage concerne les mouvements de compte comptabilisés ou futurs		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code	BkTxCd	11	M	Bank Transaction Code Cet élément renseigne sur le type d'écriture.		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code ++++Domain	Domn	01	M	Domaine du «Bank Transaction Code» Est toujours livré en Suisse.		



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code ++++Domain +++++Cd	Cd	11	M	Code de domaine du «Bank Transaction Code» Est toujours livré en Suisse.			
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code ++++Domain +++++Family	Fmly	11	M	Famille du «Bank Transaction Code» Est toujours livré en Suisse.			
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code ++++Domain +++++Family ++++++Cd	Cd	11	M	Code de famille du «Bank Transaction Code» Est toujours livré en Suisse.			
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code ++++Domain +++++Family ++++++Sub Family Code	SubFmlyCd	11	М	Code de sous-famille du «Bank Transaction Code» Est toujours livré en Suisse.			
Statement +Additional Statement Information	AddtlStmtInf	01	0	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour des indications supplémentaires au niveau «Statement». Ces indications supplémentaires se rapportent toujours au relevé de compte entier.			

Tableau 5: Statement/Report/Notification (B-Level)



3.2.3 Entry (Ntry, C-Level)

L'élément «Entry» (C-Level) contient les sous-éléments décrivant une écriture individuelle sur le compte en question.

Une écriture peut ainsi réunir plusieurs transactions. Les détails relatifs à ces transactions sont décrits dans le chapitre 3.2.4 «Entry Details (NtryDtls, D-Level)».

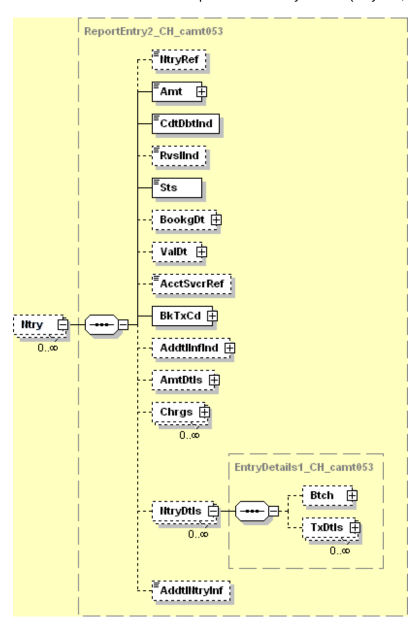


Illustration 7: Entry (Ntry)

Par rapport à «camt.053», il existe des différences entre «camt.052» et «camt.054»:

Elément	camt.052	camt.054
Entry Status <sts></sts>	Déclinaison «PDNG» autorisée	Déclinaison «PDNG» pas autorisée

Le tableau suivant spécifie toutes les parties de l'élément «Entry» qui sont pertinentes pour la norme de paiement ISO 20022 suisse.



ISO 20022 Standard			No	Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Entry	Ntry	0n	0	Informations détaillées relatives à une écriture individuelle Est toujours livré si au minimum 1 mouvement de compte a eu lieu. Si aucun mouvement de compte n'est constaté et si seuls des soldes de compte sont annoncés, cet élément n'est pas livré. camt.052/053: Cet élément est optionnel. camt.054: Cet élément est toujours livré.	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Pas d'affectation 054/9n0: Pas d'affectation		
Entry +Entry Reference	NtryRef	01	0	Numéro de participant BVR au format 010001628 ou IBAN QR au format CH4431999123000889012 ou BVRB-Id			
Entry +Amount	Amt	11	М	Montant et devise de l'écriture La devise du champ «Amount» au niveau «Entry» est identique à la devise du compte. Remarque: La devise est toujours indiquée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	053/940: Champ secondaire 5 (Amount) du champ :61:, devise du champ :60a: Currency 052/94n: Champ secondaire 5 (Amount) du champ :61:, devise du champ :60a: Currency 054/9n0: Champ secondaire 2+3 (Currency, Amount) du champ :32A:		
	@ Ccy		М	Code de devise	·		
Entry +Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	11	М	Indicateur pour écriture au crédit ou au débit	053/940: Champ secondaire 3 (Debit/Credit Mark) du champ :61: 052/94n: Champ secondaire 3 (Debit/Credit Mark) du champ :61: 054/9n0: «DBIT» pour TM900, «CRDT» pour TM910		
Entry +Reversal Indicator	RvslInd	01	0	L'indicateur précise si l'écriture est un retour. Il ne doit exister que pour un chiffre d'affaires (Entry), en cas de: 1. Retours de SDD (Return/Refund) 2. Retours de CH-DD ou CH-TA 3. Retours de virements (paiement retour, étant donné que le crédit n'a pas pu avoir lieu chez l'établissement financier du créancier). 4. Contre-passations internes à la banque Lorsque le «Credit Debit Indicator» est «CRDT» et le «Reversal Indicator» est «TRUE», l'écriture originale est une écriture au débit. Lorsque le «Credit Debit Indicator» est «DBIT» et le «Reversal Indicator» est «TRUE», l'écriture originale est une écriture au crédit.			



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Entry +Status	Sts	11	M	Statut de l'écriture Les établissements financiers suisse proposent tous les codes: • BOOK (Booked) • PDNG (Pending) • INFO (Information): N'est pas utilisé en Suisse. camt.053: Seul «BOOK» est livré. camt.052/054: «BOOK» et «PDNG» peuvent être livrés.			
Entry +Booking Date	BookgDt	01	0	Correspond à la date d'écriture. camt.053: Cet élément est toujours livré. camt.052: Cet élément peut être livré. camt.054: Cet élément peut être livré.			
Entry +Booking Date ++Date	Dt {Or	11	D	Si utilisé, «Date Time» ne doit pas être présent.	053/940: Champ secondaire 2 (Entry Date) du champ :61: 052/94n: Champ secondaire 2 (Entry Date) du champ :61: 054/9n0: Pas d'affectation		
Entry +Booking Date ++Date Time	DtTm Or}	11	D	Si utilisé, «Date» ne doit pas être présent.			
Entry +Value Date	ValDt	01	0	Correspond à la date de valeur.			
Entry +Value Date ++Date	Dt {Or	11	D	Si utilisé, «Date Time» ne doit pas être présent.	053/940: Champ secondaire 1 (Value Date) du champ :61: 052/94n: Champ secondaire 1 (Value Date) du champ :61: 054/9n0: Champ secondaire 1 (Date) du champ :32A:		
Entry +Value Date ++Date Time	DtTm Or}	11	D	Si utilisé, «Date» ne doit pas être présent.			
Entry +Account Servicer Reference	AcctSvcrRef	01	0	Référence unique de l'écriture, attribuée par l'établissement financier.	053/940: Champ secondaire 8 (Account Servicing Institution Reference) du champ :61: 052/94n: Champ secondaire 8 (Account Servicing Institution Reference) du champ :61: 054/9n0: Champ :20:		
Entry +Bank Transaction Code	BkTxCd	11	М	Bank Transaction Code Cet élément renseigne sur le type d'écriture.			
Entry +Bank Transaction Code ++Domain	Domn	01	М	Domaine du «Bank Transaction Code» Cet élément est toujours livré en Suisse.			
Entry +Bank Transaction Code ++Domain +++Code	Cd	11	М	Code de domaine du «Bank Transaction Code» Cet élément est toujours livré en Suisse.			



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT			
Entry +Bank Transaction Code ++Domain +++Family	Fmly	11	M	Famille du «Bank Transaction Code» Cet élément est toujours livré en Suisse.				
Entry +Bank Transaction Code ++Domain +++Family ++++Code	Cd	11	M	Code de famille du «Bank Transaction Code» Cet élément est toujours livré en Suisse.				
Entry +Bank Transaction Code ++Domain +++Family ++++Sub Family Code	SubFmlyCd	11	М	Code de sous-famille du «Bank Transaction Code» Cet élément est toujours livré en Suisse.				
Entry +Bank Transaction Code ++Proprietary	Prtry	01	0					
Entry +Bank Transaction Code ++Proprietary +++Code	Cd	11	M	Peut contenir le code opérations de banque propriétaire existante.				
Entry +Bank Transaction Code ++Proprietary +++Issuer	Issr	01	0					
Entry +Additional Information Indicator	Addtlinfind	01	0	Dans cet élément, il est possible d'indiquer une référence à l'avis séparé dans un message «camt.054». camt.053: Cet élément peut être livré. camt.052: Cet élément peut être livré. camt.054: Cet élément n'est pas utilisé.				
Entry +Additional Information Indicator ++Message Name Identification	MsgNmId	01	0	Nom (type) du message, qui contient les détails de cette transaction				
Entry +Additional Information Indicator ++Messsage Identification	Msgld	01		ID du message, qui contient les détails de cette transaction				
Entry +Amount Details	AmtDtls	01	0	Règles d'affectation, voir le chapitre 2.5				
Entry +Amount Details ++Instructed Amount	InstdAmt	01	0	Montant dans la devise de l'ordre				



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item XML Tag Mult.			Définition générale	TM SWIFT				
moodago nom	Ame rag	IIIGIG	U	Dominion gonerale	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Amount	Amt	11	М					
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	01	0	Informations relatives au cours de conversion Les sous-éléments de cet élément sont aussi possibles pour les éléments suivants: • «Transaction amount» et • «Counter value amount» Les éléments suivants ne sont pas supportés dans la norme suisse: • «Announced posting amount» et • «Proprietary amount»				
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	11	М	Devise initiale				
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	01	0	Devise cible				
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	11	М	Cours de conversion Cours de conversion avec unité monétaire = 1 (p. ex. £, \$, EUR). Est aussi valable pour les devises qui sont normalement représentées en unités de devise = 100 (p. ex. YEN, DKK, SEK).				
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	01	0					
Entry +Amount Details ++Transaction Amount	TxAmt	01	0	Montant échangé entre les établissements financiers participants. Sous-éléments, voir l'élément «Instructed Amount» <instdamt>.</instdamt>				
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Amount	Amt	11	М					



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	01	0				
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	11	М				
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	01	0				
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	11	М	Cours de conversion Cours de conversion avec unité monétaire = 1 (p. ex. £, \$, EUR). Est aussi valable pour les devises qui sont normalement représentées en unités de devise = 100 (p. ex. YEN, DKK, SEK).			
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	01	0				
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount	CntrValAmt	01	0	Montant dans la devise du compte avant les frais Sous-éléments, voir l'élément «Instructed Amount» <instdamt>.</instdamt>			
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Amount	Amt	11	М				
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	01	0				
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	11	M				



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	01	0				
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	11	М				
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	01	0				
Entry +Charges	Chrgs	01	0	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de l'écriture que les frais décomptés ultérieurement.			
Entry +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	01	0	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de l'écriture que les frais décomptés ultérieurement.			
Entry +Charges ++Record	Rcrd	0n	0	Indications détaillées relatives aux différents types de frais			
Entry +Charges ++Record +++Amount	Amt	11	М				
	@ Ccy		М				
Entry +Charges ++Record +++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	01	0				
Entry +Charges ++Record +++Charge Included Indicator	ChrglnclInd	01	0				
Entry +Charges ++Record +++Type	Тр	01	0				



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Code	Cd {Or	11	0				
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary	Prtry Or}	11	0				
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Identification	ld	11	0				
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Issuer	Issr	01	0				
Entry +Charges ++Record +++Bearer	Br	01	0				
Entry +Charges ++Record +++Tax	Tax	01	0				
Entry +Charges ++Record +++Tax ++++Identification	ld	01	0				
Entry +Charges ++Record +++Tax ++++Rate	Rate	01	0				



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse		
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Entry +Charges ++Record +++Tax ++++Amount	Amt	01	0			
Entry +Entry Details	@ Ccy NtryDtls	0n	0	Contient les détails de l'écriture.		
Entry +Entry Details ++Batch	Btch	01	0			
Entry +Entry Details ++Transaction Details	TxDtls	0n	0	Contient des détails de transactions relatives à l'écriture, p. ex. l'identification de bout en bout et informations de remise. Pour la description, voir le chapitre «Transaction Details (TxDtls, D-Level)».		
Entry +Additional Entry Information	AddtlNtryInf	01	0	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour des indications supplémentaires au niveau «Entry» (p. ex. pour les informations d'écriture ou pour l'affichage de taxes qui ne sont pas retirées directement à l'écriture). Ces indications supplémentaires se rapportent toujours à l'écriture en question.	053/940: Champ :86: Information to Account Owner. 052/94n: Champ :86: Information to Account Owner. 054/9n0: Pas d'affectation.	

Tableau 6: Report Entry (Ntry, C-Level)



3.2.4 Entry Details (NtryDtls, D-Level)

Le niveau «Entry Details» est composé des éléments «Batch» et «Transaction Details».

Remarque: Le Swiss Payment Standard prévoit pour l'élément optionnel «Entry Details» que pour chaque entrée sur le C-Level (Entry) au moins un élément sur le D-Level (Entry Details) soit livré dans le message «camt».

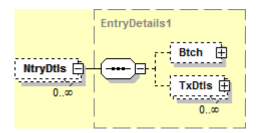


Illustration 8: Entry Details (NtryDtls)

3.2.5 Batch (Btch, D-Level)

Le niveau «Batch» contient des informations au sujet du message d'ordre initial et du nombre de transactions pour cette écriture.

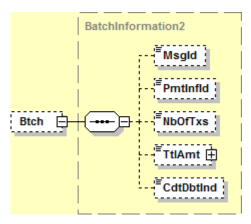


Illustration 9: Batch (Btch)

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



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse		
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Patak		- 1				
Batch	Btch	01	0			
Batch	Msgld	01	0	Référencement à la Message-Id du message initial.		
+Message Identification						
Batch +Payment Information Identification	PmtInfld	01	0	lci, il est possible d'indiquer la référence d'écriture collective, attribuée par le client.		
Batch +Number Of Transactions	NbOfTxs	01	0	Nombre de paiements dans l'écriture collective.		
Batch +Total Amount	TtlAmt	01	0	Total global des paiements dans l'écriture collective.		
Batch +Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	01	0	Indicateur précisant si l'écriture collective est une écriture de débit ou de crédit.		

Tabelle 7: Batch (Btch)



3.2.6 Transaction Details (TxDtls, D-Level)

Le niveau «Transation Details» contient des détails relatifs à l'écriture, p. ex. l'identification de bout en bout et d'autres informations relatives à la transaction qui sont récapitulées dans l'écriture comptable de niveau supérieur.

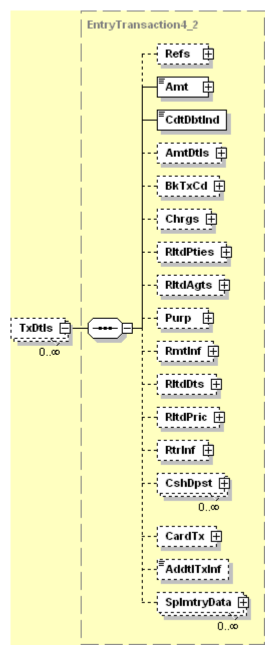


Illustration 10: Transaction Details (TxDtls)

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



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse				
				T			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Transaction Details	TxDtls	0n	0	Contient des détails de transactions relatives à l'écriture, p. ex. l'identification de bout en bout et informations de remise. Pour la description, voir le chapitre «Transaction Details (TxDtls, D-Level)».			
Transaction Details +References	Refs	01	0	Références relatives à la transaction initiale pour laquelle ces détails sont livrés.			
Transaction Details +References ++Message Identification Reference	Msgld	01	0	«Message Identifikation» (A-Level) du message initial d'ordre (p. ex. de «pain.001» ou de TM103, champ :20:)			
Transaction Details +References ++Account Servicer Reference	AcctSvcrRef	01	0	Si des références sont disponibles dans le même élément sur d'autres niveaux que le C-Level, elles peuvent être indiquées ici (p. ex. C-Level = référence collective et/ou D-Level = ventilation pour chaque transaction du lot). Dans le cas de transactions individuelles (un C-Level et un D-Level), la référence est identique.			
Transaction Details +References ++Payment Information Identification	PmtInfld	01	0	Identification provenant de l'ordre initial (B-Level de «pain.001» ou «pain.008»)			
Transaction Details +References ++Instruction Identification	Instrld	01	0	L'ID du C-Level de l'ordre initial («pain.001» ou «pain.008»), est retournée au donneur d'ordre correspondant (Initiating Party).			
Transaction Details +References ++End To End Identification	EndToEndId	01	0	La référence client du débiteur provenant de l'ordre initial est indiquée de bout en bout (C-Level, p. ex. de pain.001). Pour «pain.008», il peut s'agir de la référence du créancier.			
Transaction Details +References ++Transaction Identification	Txld	01	0	«Transaction Id» du message interbancaire correspondant (pacs.008 ou pacs.003).			
Transaction Details +References ++Mandate Identification	Mndtld	01	0	Identification de mandat provenant de l'ordre initial de prélèvement (C-Level, à partir de «pain.008»).			
Transaction Details +References ++Cheque Number	ChqNb	01	0				
Transaction Details +Amount	Amt	11	М	Montant de la transaction Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut de l'élément «Amount».			
Transaction Details +Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	11	М				
Transaction Details +Amount Details	AmtDtls	01	0	Règles d'affectation, voir le chapitre 2.5			



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.		Définition générale	TM SWIFT		
wessage item	AWIL Tag	wiuit.	Si.	Definition generale	IM SWIFT		
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount	InstdAmt	01	0	Montant dans la devise de l'ordre			
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Amount	Amt	11	M				
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	01	0	Informations relatives au cours de conversion Les sous-éléments de cet élément sont aussi possibles pour les éléments suivants: • «Transaction amount» et • «Counter value amount» Les éléments suivants ne sont pas supportés dans la norme suisse: • «Announced posting amount» et • «Proprietary amount»			
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	11	M	Devise initiale			
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	01	0	Devise cible			
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	11	M	Cours de conversion Cours de conversion avec unité monétaire = 1 (p. ex. £, \$, EUR). Est aussi valable pour les devises qui sont normalement représentées en unités de devise = 100 (p. ex. YEN, DKK, SEK).			
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	01		Date/temps de la conversion			
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount	TxAmt	01	0	Montant échangé entre les établissements financiers participants (montant crédité). Sous-éléments, voir l'élément «Instructed Amount» <instdamt>.</instdamt>			



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Amount	Amt	11	М	Montant de transaction: Montant échangé entre les établissements financiers participants.		
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	01	0			
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	11	M			
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	01	0			
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	11	М	Cours de conversion Cours de conversion avec unité monétaire = 1 (p. ex. £, \$, EUR). Est aussi valable pour les devises qui sont normalement représentées en unités de devise = 100 (p. ex. YEN, DKK, SEK).		
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	01	0			
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount	CntrValAmt	01	0	Montant dans la devise du compte avant les frais Sous-éléments, voir l'élément «Instructed Amount» <instdamt>.</instdamt>		
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Amount	Amt	11	М			
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	01	0			



ISO 20022 Standard			Name de reignant ICO 20022 quiese			
ф			Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	11	М			
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	01	0			
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	11	М	Cours de conversion Cours de conversion avec unité monétaire = 1 (p. ex. £, \$, EUR). Est aussi valable pour les devises qui sont normalement représentées en unités de devise = 100 (p. ex. YEN, DKK, SEK).		
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	01	0			
Transaction Details +Bank Transaction Code	BkTxCd	01	0	Informations relatives au type d'opération. Liste de codes externes, identique à l'élément sur le C-Level. Le code sur le D-Level peut être différent de celui sur le C-Level p. ex. dans le cas d'une ventilation d'un lot (voir également la liste des codes suisses dans l'Annexe.		
Transaction Details +Bank Transaction Code ++Domain	Domn	01	0			
Transaction Details +Bank Transaction Code ++Domain +++Code	Cd	11	0			
Transaction Details +Bank Transaction Code ++Domain +++Family	Fmly	11	0			
Transaction Details +Bank Transaction Code ++Domain +++Family ++++Code	Cd	11	0			



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Bank Transaction Code ++Domain +++Family ++++Sub Family Code	SubFmlyCd	11	0			
Transaction Details +Charges	Chrgs	01	0	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de la transaction que les frais décomptés ultérieurement.		
Transaction Details +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	01	0	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de la transaction que les frais décomptés ultérieurement.		
Transaction Details +Charges ++Record	Rord	0n	0	Indications détaillées relatives aux différents types de frais		
Transaction Details +Charges ++Record +++Amount	Amt	11		Taxes qui ont été retirées du montant de la transaction.		
Transaction Details +Charges ++Record	@ Ccy CdtDbtInd	01	О			
+++Credit Debit Indicator Transaction Details +Charges ++Record +++Charge Included Indicator	ChrgInclInd	01	0			
Transaction Details +Charges ++Record +++Type	Тр	01	0			
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Code	Cd {Or	11	0			
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary	Prtry Or}	11	0			



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Identification	ld	11	M			
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Issuer	Issr	01	0			
Transaction Details +Charges ++Record +++Bearer	Br	01	0	Le sous-élément «Charge Bearer» peut être utilisé en plus pour préciser qui supporte les charges. Il s'agit d'une liste fixe de codes:		
Transaction Details +Charges ++Record +++Tax	Тах	01	0			
Transaction Details +Related Parties	RltdPties	01	0	Les parties concernées, si connues, peuvent être indiquées dans le relevé de compte. Sous-éléments conformément à la norme ISO. Ci-dessous sont mentionnés les éléments qui sont interprétés et livrés de façon uniforme par les établissements financiers suisses. Dans le cas de transactions R, les parties participantes (Creditor/ Debtor, Ultimate Creditor/Ultimate Debtor) conservent le rôle provenant de la transaction originale.		
Transaction Details +Related Parties ++Initiating Party	InitgPty	01	0	Initiating Party		
Transaction Details +Related Parties ++Initiating Party +++Postal Address	PstlAdr	01	0	Adresse du «Initiating Party» Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Transaction Details +Related Parties ++Debtor	Dbtr	01	0	Débiteur			
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Name	Nm	01	0	Nom du débiteur (pour les virements)			
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Postal Address	PstlAdr	01	0	Adresse du débiteur Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»			
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Identification	Id	01	0	ID du débiteur (pour les virements)			
Transaction Details +Related Parties ++Debtor Account	DbtrAcct	01	0	Compte du débiteur			
Transaction Details +Related Parties ++Debtor Account +++Identification	ld	11	0				
Transaction Details +Related Parties ++Debtor Account +++Identification ++++IBAN	IBAN {Or	11	0				
Transaction Details +Related Parties ++Debtor Account +++Identification ++++Other	Othr Or}	11	0				
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor	UltmtDbtr	01		Débiteur final			
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Name	Nm	01	0	Nom du débiteur final (pour les virements)			



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT			
Transaction Details	PstlAdr	01	0	Adresse du débiteur final				
+Related Parties ++Ultimate Debtor +++Postal Address				Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»				
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Identification	Id	01	0	ID du débiteur final (pour les virements)				
Transaction Details +Related Parties ++Creditor	Cdtr	01	0	Créancier				
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Name	Nm	01	0	Nom du créancier (pour les virements)				
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Postal Address	PstlAdr	01	0	Adresse du créancier Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»				
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Identification	ld	01	0	ID du créancier (pour les virements)				
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account	CdtrAcct	01	0	Compte du créancier				
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account +++Identification	ld	11	0					
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account +++Identification ++++IBAN	IBAN {Or	11	0					
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account +++Identification ++++Other	Othr Or}	11	0					



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account +++Name	Nm	01	0			
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor	UltmtCdtr	01	0	Créancier final		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Name	Nm	01	0	Nom du créancier final (pour les virements)		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Postal Address	PstlAdr	01	0	Adresse du créancier final Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Identification	Id	01	0	ID du créancier final (pour les virements)		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Country Of Residence	CtryOfRes	01	0			
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Contact Details	CtctDtls	01	0			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary	Prtry	0n	0			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Type	Тр	11	0			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party	Pty	11	0			



ISO 20022 Standard			No	Norme de paiement ISO 20022 suisse		
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party ++++Name	Nm	01	0			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party ++++Postal Address	PstlAdr	01	0	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party ++++Identification	ld	01	0			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party ++++Country Of Residence	CtryOfRes	01	0			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party ++++Contact Details	CtctDtls	01	0			
Transaction Details +Related Agents	RItdAgts	01	0	Etablissements financiers participants, si connus Sous-éléments conformément à la norme ISO Dans le cas de transactions R, les parties participantes (Creditor Agent/Debtor Agent, Intermediary Agent 1) conservent le rôle provenant de la transaction originale.		
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent	DbtrAgt	01	0	Etablissement financier du débiteur Sous-éléments conformément à la norme ISO		
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification	FinInstnId	11	0			



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification ++++BICFI	BICFI	01	0			
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification ++++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbId	01	0			
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification ++++Name	Nm	01	0			
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification ++++Postal Address	PstlAdr	01	0	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification ++++Other	Othr	01	0			
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent	CdtrAgt	01	0	Etablissement financier du créancier Sous-éléments conformément à la norme ISO		
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification	FinInstnId	11	0			
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification ++++BICFI	BICFI	01	0			



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse				
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification ++++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbId	01	0				
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification ++++Name	Nm	01	0				
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification ++++Postal Address	PstlAdr	01	0	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»			
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification ++++Other	Othr	01	0				
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1	IntrmyAgt1	01	0	Etablissement financier intermédiaire 1 Sous-éléments conformément à la norme ISO			
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification	FinInstnId	11	0				
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification ++++BICFI	BICFI	01	0				
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification ++++Clearing System Member Identification	CirSysMmbId	01	0				



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT		
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification ++++Name	Nm	01	0				
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification ++++Postal Address	PstiAdr	01	0	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»			
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification ++++Other	Othr	01	0				
Transaction Details +Purpose	Purp	01	0	Motif de la transaction, à partir de l'ordre. «Purpose» (p. ex. SALA) peut, en fonction de la continuité des systèmes, être affiché pour le donneur d'ordre et pour le créancier. Les codes sont gérés dans une liste externe (type «External Purpose Code», voir www.iso20022.org).			
Transaction Details +Purpose ++Code	Cd {Or	11	0	Code à partir de la liste de valeurs pour «Purpose»			
Transaction Details +Purpose ++Proprietary	Prtry Or}	11	N				
Transaction Details +Remittance Information	RmtInf	01	0	Le tag est composé de plusieurs sous-éléments. En Suisse, l'élément <cdtrrefinf> peut recevoir des informations précisant l'endroit où se trouve la «Creditor Reference» structurée dans l'ordre, p. ex. référence BVR/QR/LSV, référence IPI ou la nouvelle «Creditor Reference» internationale selon ISO 11649.</cdtrrefinf>			
Transaction Details +Remittance Information ++Unstructured	Ustrd	0n	0	Cet élément peut contenir des messages instructurés. P. ex. pour des messages à partir d'un ordre «pain.001» ou des informations d'écriture. L'élément peut être présent plusieurs fois.			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured	Strd	0n	0	Le tag est composé de plusieurs sous-éléments. En Suisse, l'élément <cdtrrefinf> peut recevoir des informations précisant l'endroit où se trouve la «Creditor Reference» structurée dans l'ordre, p. ex. référence BVR/QR/LSV, référence IPI ou la nouvelle «Creditor Reference» internationale selon ISO 11649.</cdtrrefinf>			



ISO 20022 Standard			No	Norme de paiement ISO 20022 suisse		
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information	RfrdDocInf	0n	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Amount	RfrdDocAmt	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information	CdtrRefInf	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type	Тр	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary	CdOrPrtry	11	M			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary ++++++Code	Cd {Or	11	М			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary ++++++Proprietary	Prtry Or}	11	М			



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Issuer	Issr	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Reference	Ref	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer	Invcr	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer ++++Name	Nm	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer ++++Postal Address	PstlAdr	01	0	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer ++++Identification	ld	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer ++++Country Of Residence	CtryOfRes	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer ++++Contact Details	CtctDtls	01	0			



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee	Invcee	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee ++++Name	Nm	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee ++++Postal Address	PstlAdr	01	0	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee ++++Identification	ld	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee ++++Country Of Residence	CtryOfRes	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee +++++Contact Details	CtctDtls	01	0			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Additional Remittance Information	AddtlRmtInf	03	0			
Transaction Details +Related Dates	RltdDts	01		Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour l'entrée de données.		
Transaction Details +Related Dates ++Acceptance DateTime	AccptncDtTm	01	0			
Transaction Details +Related Dates ++Interbank Settlement Date	IntrBkSttlmDt	01	0	Date de compensation interbancaire		



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse			
Message Item	XML Tag	Mult.		Définition générale	TM SWIFT		
Transaction Details +Related Price	RltdPric	01	0	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour l'indication de prix qui ne sont pas déduits directement du montant de l'écriture (p. ex. total de toutes les taxes «e-banking» ou taxes «express» à la fin du mois).			
Transaction Details +Return Information	RtrInf	01	0				
Transaction Details +Return Information ++Original Bank Transaction Code	OrgnlBkTxCd	01	0				
Transaction Details +Return Information ++Originator	Orgtr	01	0				
Transaction Details +Return Information ++Originator +++Postal Address	PstlAdr	01	0	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»			
Transaction Details +Return Information ++Reason	Rsn	01	0				
Transaction Details +Return Information ++Reason +++Code	Cd {Or	11	0				
Transaction Details +Return Information ++Reason +++Proprietary	Prtry Or}	11	N				
Transaction Details +Return Information ++Additional Information	Addtlinf	0n	0				
Transaction Details +Additional Transaction Information	AddtlTxInf	01	0	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour des indications supplémentaires au niveau «Transaction Details». Ces indications supplémentaires se rapportent toujours à la transaction détaillée en question.			

Tableau 8: Transaction Details (TxDtls, D-Level)



4 Bank-to-Customer Report (camt.052)

Contrairement au «Bank-to-Customer Statement» (camt.053), le message «Bank-to-Customer Report» (camt.052) contient des mouvements de compte pendant la journée et correspond aux messages SWIFT FIN TM941 et TM942. En règle générale, le client reçoit de tels relevés de manière programmée dans le temps (p. ex. toutes les heures).

Le nom et le type de données de l'élément contenu est maintenant «Report» au lieu de «Statement» (voir le chapitre 3.2.2 «Statement (Stmt, B-Level)»). «Report» est utilisé comme élément constitutif de tous les champs secondaires de «Statement» (p. ex. également comme partie d'une notion comme «Additional **Report** Information» au lieu de «Additonal **Statement** Information»). La structure du contenu de ce type de données est identique sauf pour les descriptions qui vont suivrent.

4.1 Balance <Bal>, B-Level

En Suisse, tous les mouvements intrajournaliers présentant un statut «BOOK» ou «PDNG» sont pris en compte pour le calcul du solde pendant la journée (Intraday).

4.2 Entry Status <Sts>, C-Level

En plus de la déclinaison «BOOK» dans «camt.053», la forme «PDNG» peut être livrée dans «camt.052».



5 Bank-to-Customer Debit/Credit Notification (camt.054)

Comme expliqué dans le chapitre 2.4 «Ventilation possible d'écriture collective», le message «camt.054» sert d'une part à l'avis détaillé d'écritures collectives et d'autre part à l'avis de crédits et de débits. La ventilation externe d'écritures collectives à l'aide de «camt.054» a lieu indépendamment et en plus de l'utilisation possible du «camt.054» pour les avis de débit et de crédit.

Le nom et le type de données de l'élément contenu est maintenant «Notification» au lieu de «Statement» (voir le chapitre 3.2.2 «Statement (Stmt, B-Level)»). «Notification» est utilisé comme élément constitutif de tous les champs secondaires de «Statement» (p. ex. également comme partie d'une notion comme «Additional **Notification** Information» au lieu de «Additonal **Statement** Information»). La structure du contenu de ce type de données est identique sauf pour les descriptions qui vont suivrent.

5.1 Balance <Bal>, B-Level

Ce message ne contient pas l'élément «Balance».

5.2 Reporting Source <RptgSrc> <Prtry>, B-Level

Dans «camt.054», l'élément «Reporting Source» peut être livré sous forme d'AOS, afin de différencier les différentes applications du message «camt.054».

X	Additional Optional Service	Explication
AOS	Element Reporting Source	Si celui-ci est livré, les valeurs possibles suivantes peuvent être utilisées:
		C53F Collective Booking Statement – FI collects
		C53C Collective Booking Statement – Customer collects
		C52F Collective Booking Account Report – FI collects
		C52C Collective Booking Account Report – Customer collects
		DBTN Debit Notification
		CDTN Credit Notification
		OTHR Ventilation d'écriture collective d'autres formats de reporting

5.3 Entry Status <Sts>, C-Level

En plus de la déclinaison «BOOK» dans «camt.053», la forme «PDNG» peut être livrée dans «camt.054».



6 Spécifications spéciales

6.1 Jeu de caractères

Dans les messages ISO 20022 XML, seuls les caractères du jeu de caractères Unicode UTF-8 (8-Bit Unicode Transformation Format) peuvent être utilisés.

Les messages «camt» sont codés au format UTF-8.

Du fait de la transmission des messages initiaux via plusieurs établissements financiers et plates-formes, il est possible que seul un jeu réduit de caractères soit livré. Pour certains éléments (lignes d'adresse, informations instructurées de transmission ou similaires), il est de plus possible que des caractères comme les trémas ou caractères spéciaux aient été remplacés ou supprimés.

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 fournie:

- Pas de caractères de remplissage préliminaires ou terminaux (espace, espace blanc, zéros, caractères plus).
- Le délimiteur de décimales (point) est toujours utilisé.
- Décimales également pour les montants à chiffres ronds (le nombre de décimales dépend de la devise).

Certains établissements financiers peuvent appliquer individuellement des restrictions supplémentaires.



6.2 Références

Le chapitre suivant donne une vue d'ensemble des références utilisées dans les différents messages.

En fonction de l'opération bancaire («pain.001», «pain.008» ou autres), sur laquelle est basée une écriture mentionnée sur le relevé de compte, différentes références sont indiquées dans les messages «camt».

6.2.1 Références dans la chaîne de traitement

Les références, identifications et «Bank Transaction Codes» suivants sont utilisés dans les versions suisses des messages ISO.

Identifiant (Point-Point)	Signification
1: <msgld></msgld>	«Message ID» du A-Level (Group Header) du message initial (pain.001 ou pain.008).
2: <pmtinfld></pmtinfld>	«Payment Information ID» du B-Level du message initial (pain.001 ou pain.008).
3: <instrld></instrld>	«Instruction ID» du C-Level du message initial (pain.001 ou pain.008).
10: <txld></txld>	«Transaction ID» du message interbancaire correspondant (pacs.008 ou pacs.003).
Références (Bout-Bout)	Signification
4: <endtoendid></endtoendid>	Identification de bout en bout générée par le donneur d'ordre
5: <crdtrefinf></crdtrefinf>	Référence de donneur d'ordre à partir de l'élément «Remittance Information». Dans le cas de paiements BVR, cet élément contient le numéro de référence BVR ou dans le cas de QR-factures le numéro de référence QR.
Identifications	Signification
6: <mndtld></mndtld>	ID de mandat L'élément n'est utilisé que pour les prélèvements (pain.008)
7: <crdtld></crdtld>	Creditor Scheme Identification
7. Colulia	L'élément n'est utilisé que pour les prélèvements (pain.008)
Bank Transaction Codes	Signification
8: <bktxcd></bktxcd>	Bank Transaction Code
	Le «Bank Transaction Code» est différent au sein d'une opération bancaire en fonction du rôle du destinataire d'un message «camt».
	«Bank Transaction Code» pour le créancier.



Tableau 9: Références dans les messages «camt»

6.2.2 Références pour les ordres de paiement (pain.001)

L'illustration suivante montre l'utilisation des différentes références pour un paiement (pain.001).

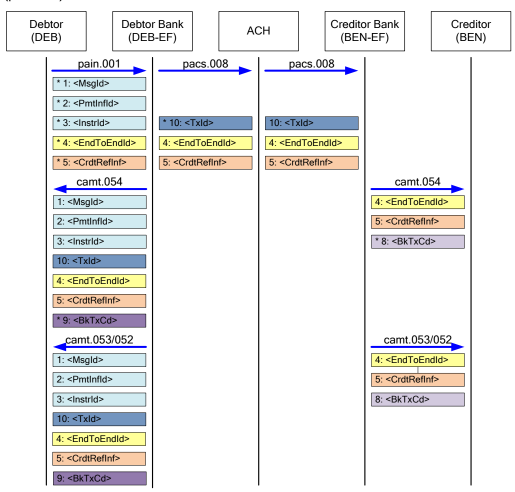


Illustration 11: Références «camt» d'un paiement

^{*} position à laquelle l'élément correspondant est créé.



6.2.3 Références pour les prélèvements (pain.008)

L'illustration suivante montre l'utilisation des différentes références pour l'encaissement d'un prélèvement (pain.008).

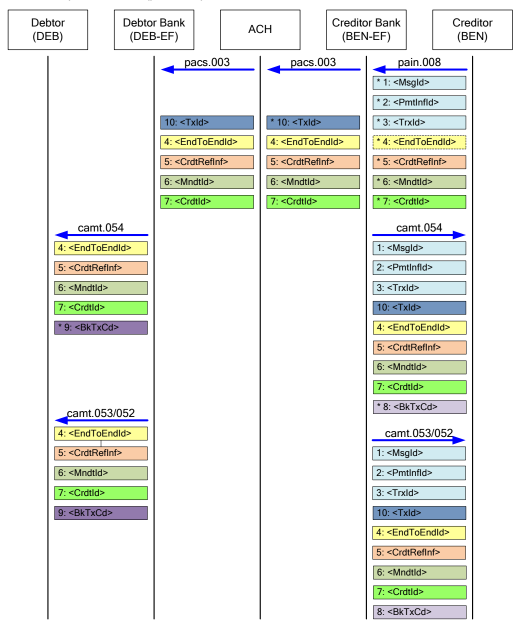


Illustration 12: Références «camt» d'un prélèvement

^{*} position à laquelle l'élément correspondant est créé.



6.2.4 Numéros de référence structurés dans les messages «camt»

Le numéro de référence structuré (p. ex. référence BVR, QR ou ISO) est livré initialement par un message du type «Credit Transfer» ou «Direct Debit» dans l'élément C-Level «Creditor Reference Information» à l'établissement financier.

Dans les messages «camt» suivants des établissements financiers, le numéro de référence dans l'élément D-Level «Creditor Reference Information» est transmis au débiteur et aussi au créancier.

Référence dans le Credit Transfer - pain.001

Pour le «Credit Transfer», le débiteur reçoit les indications du créancier, en particulier le numéro de référence, sous la forme d'une facture avec bulletin de versement ou d'une QR-facture avec section paiement. Le débiteur entre ce numéro de référence dans l'élément «Creditor Reference Information» d'un message «pain.001» qui est envoyé à l'établissement financier du créancier à l'aide de messages «pacs». Le numéro de référence est présenté au créancier au moyen de messages «camt».

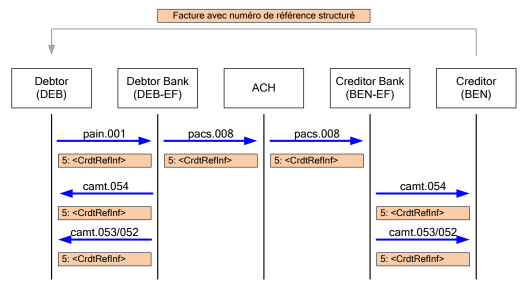


Illustration 13: Référence structurée dans le Credit Transfer (pain.001)



Référence structurée dans le prélèvement (Direct Debit) - pain.008

Dans le cas du «Direct Debit», le débiteur reçoit des informations au sujet d'un débit imminent sous forme d'avis préalable. La forme et le contenu de cet avis sont par principe libres et celui-ci ne doit pas contenir obligatoirement le numéro de référence. Le créancier envoie le numéro de référence dans un message «Direct Debit» (pain.008) à l'établissement financier du débiteur qui transmet les informations correspondantes au moyen de messages «camt» au débiteur.

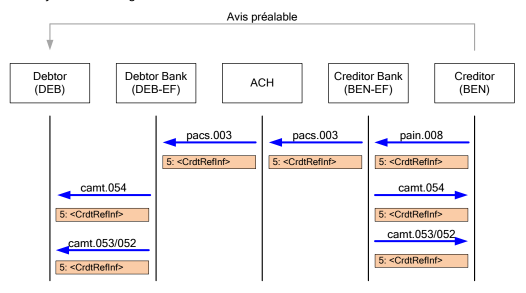


Illustration 14: Référence structurée dans le prélèvement (Direct Debit) (pain.008)



6.3 Eléments des parties participantes pour les transactions R

Si une transaction R (Return/Refund ou Reject) est exécutée dans le cadre du traitement interbancaire, ceci s'effectue à l'aide des messages «pacs.004» et «pacs.002». Dans ces messages interbancaires, à partir desquels des informations de compte «camt» sont générées, les parties participantes du paiement sont conservées étant donné que p. ex. les éléments «Debtor» et «Creditor» du paiement sont une partie du bloc «Original Transaction Information» (donc les données de la transaction originale). Ainsi dans le message «pacs.004» ou «pacs.002», le montant est crédité au débiteur (à l'intérieur de l'élément «Original Transaction Information») et le créancier est débité. Cette logique est conservée dans les messages «camt».

Elément dans les messages interbancaires pacs.002/ pacs.004 pour transactions R	Reproduction dans les messages Cash Management camt.052, camt.053 et camt.054
<orgtxref><ultmtdbtr></ultmtdbtr></orgtxref>	<ntrydtls><txdtls><rltdpties><ultmtdbtr></ultmtdbtr></rltdpties></txdtls></ntrydtls>
<orgtxref><dbtr></dbtr></orgtxref>	<ntrydtls><txdtls><rltdpties><dbtr></dbtr></rltdpties></txdtls></ntrydtls>
<orgtxref><dbtracct></dbtracct></orgtxref>	<ntrydtls><txdtls><rltdpties><dbtracct></dbtracct></rltdpties></txdtls></ntrydtls>
<orgtxref><dbtragt></dbtragt></orgtxref>	<ntrydtls><txdtls><rltdagts><dbtragt></dbtragt></rltdagts></txdtls></ntrydtls>
<orgtxref><cdtragt></cdtragt></orgtxref>	<ntrydtls><txdtls><rltdagts><cdtragt></cdtragt></rltdagts></txdtls></ntrydtls>
<orgtxref><cdtr></cdtr></orgtxref>	<ntrydtls><txdtls><rltdpties><cdtr></cdtr></rltdpties></txdtls></ntrydtls>
<orgtxref><cdtracct></cdtracct></orgtxref>	<ntrydtls><txdtls><rltdpties><cdrtracct></cdrtracct></rltdpties></txdtls></ntrydtls>
<orgtxref><ultmtcdtr></ultmtcdtr></orgtxref>	<ntrydtls><txdtls><rltdpties><ultmtcdtr></ultmtcdtr></rltdpties></txdtls></ntrydtls>

Tableau 10: Eléments des parties participantes pour les transactions R



6.4 Exemple de maniement de «Multipage-Statements»

Si un relevé de compte est réparti sur plusieurs messages, cette situation est visible au niveau des éléments «Message Pagination/Page Number» et «Message Pagination/Last Page Indicator». L'exemple suivant montre l'affectation des éléments importants y compris des montants et du «Balance Type Code» lors de la répartition d'un relevé de compte sur deux messages. Pour la représentation du solde intermédiaire, deux possibilités sont offertes en Suisse:

- Cas A: Calcul du solde intermédiaire avec le code «INTM» (Intermediate)
- Cas B: Pas de calcul; délivrance du solde d'ouverture et du solde de clôture avec le code «INFO»

Message 1	Cas A	Cas B	Commentaire
Page Number (nombre de pages)	1	1	
Last Page Indicator (identifiant de la dernière page)	false	false	
Balance Code (type d'écriture)	OPBD	OPBD	
Sub Type (sous-type)	-	_	
Amount (montant)	1000	1000	
Booking 1 (écriture 1)	100	100	Crédit
Booking 2 (écriture 2)	200	200	Crédit
Booking (écriture)	100	100	Crédit
Balance Code (type d'écriture)	CLBD	INFO	
Sub Type (sous-type)	INTM	_	
Amount (montant)	1400	1600	

Message 2	Cas A	Cas B	Commentaire
Page Number (nombre de pages)	2	2	
Last Page Indicator (identifiant de la dernière page)	true	true	
Balance Code (type d'écriture)	OPBD	INFO	
Sub Type (sous-type)	INTM	-	
Amount (montant)	1400	1000	
Booking 1 (écriture 1)	100	100	Débit
Booking 2 (écriture 2)	400	400	Crédit
Booking (écriture)	100	100	Débit
Balance Code (type d'écriture)	CLBD	CLBD	
Sub Type (sous-type)	_	_	
Amount (montant)	1600	1600	



6.5 Représentation spécifique de différents types de transaction dans l'extrait de compte camt.053

Le tableau suivant décrit la représentation spécifique dans l'extrait de compte «camt.053» pour les types de transaction suivants:

- BVR
- SEPA DD
- SEPA CT
- LSV+/BDD
- Section paiement avec Swiss QR-Code

Sauf stipulation explicite, les spécifications se rapportent au créancier.

La remarque apparaissant dans le tableau au niveau du «Type 3» et du «Type 4» se rapporte à la norme actuelle de l'enregistrement de crédit BVR type 3 et type 4.



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 suis	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Document +Bank-to-Customer Statement	BkToCstmrStmt	11	11	Le message XML «Bank-to- Customer Statement» (camt. 053) est utilisé pour l'information électronique de compte du côté des établissements financiers à l'attention de leurs clients. Il est utilisé sur la base du schéma XML ISO 20022 «camt.053.						
Group Header	GrpHdr	11	11	001.04». Le «Group Header» (A-Level du message) contient des informations sur le message. Il apparaît une fois.						
Group Header +Additional Information	Addtlinf	01	01	Cet élément n'est en général pas fournie.	Code indiquant s'il s'agit d'un fichier test. Si le code est absent (ou l'élément), il s'agit d'une délivrance productive. Type3: n/a Type4: Type de délivrance: «TEST»					



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 sui	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Statement	Stmt	1n	1n	Informations relatives au relevé de compte, pour lequel les informations suivantes sont fournies. Dans les différents mes-sages «camt», ce niveau porte la désignation suivante: camt.053: L'élément s'appelle «Statement», <stmbcamt.052: <rpt="" l'élément="" s'appelle="" «report»,="">camt.054: L'élément s'appelle «Notification», <ntfctn>Cet élément contient pour camt.053: Le relevé de compte avec les soldes et chiffres d'affaires camt.052: Le relevé de mouvements à l'intérieur d'un intervalle de temps déterminé camt.054: La notification de crédits et de débits et ventilation d'écriture Les sous-éléments sont aussi applicables pour «camt.054» (Notification), sauf indication contraire explicite.</ntfctn></stmbcamt.052:>						
Statement +Account	Acct	11	11	Informations relatives au compte, à son titulaire et à l'établissement financier.						
Statement +Account ++Identification	ld	11	11	Cet élément est utilisé de la manière suivante: • IBAN ou • Proprietary Account (Certaines établissements financières offrent exclusivement IBAN.)						
Statement +Account ++Identification +++IBAN	IBAN	11	11	Si utilisé, «Proprietary Account» ne doit pas être présent.	Correspond au compte, pas au numéro de participant Type3: n/a Type4: n/a	i.				



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 suis	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Entry	Ntry	0n	0n	Informations détaillées relatives à une écriture individuelle Est toujours livré si au minimum 1 mouvement de compte a eu lieu. Si aucun mouvement de compte n'est constaté et si seuls des soldes de compte sont annoncés, cet élément n'est pas livré. camt.052/053: Cet élément est optionnel. camt.054: Cet élément est toujours livré.						
Entry +Entry Reference	NtryRef	01	01	Numéro de participant BVR au format 010001628 ou IBAN QR au format CH4431999123000889012 ou BVRB-Id	Numéro de participant BVR Type3: N° de client BVR Type4: N° de client BVR			Type3: N° de client BVR	Procédé avec message (IBAN): Aucune indication Procédé avec référence structurée (QR-IBAN): QR-IBAN ou QR-IBAN et partie de la référence (selon convention avec le client)	QRCH +CdtrInf ++IBAN
Entry +Amount	Amt	11	11	Montant et devise de l'écriture La devise du champ «Amount» au niveau «Entry» est identique à la devise du compte. Remarque: La devise est toujours indiquée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	Single Advice: Type3: Montant individuel Type4: Montant individuel Batchbooking: Type3: Montant provenant de l'écriture collective Type4: Montant provenant de l'écriture collective			Type3: Montant individuel ou montant provenant de l'écriture collective	Ecriture individuelle ou collective	En cas d'écriture individuelle: QRCH +CcyAmtDate ++Amt
	@ Ccy			Code de devise	Type4: Code de devise			Type3: Code de devise		Ecriture individuelle ou collective QRCH +CcyAmtDate ++Ccy



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 suis	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Entry +Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	11	11	Indicateur pour écriture au crédit ou au débit	Paiement BVR (Reversal Indicator non livré):	Prélèvement SEPA DD (Reversal Indicator non livré):	Paiement SEPA CT (Reversal Indicator non livré):	Recouvrement direct LSV (Reversal Indicator non livré):	QR-facture (Reversal Indicator non livré):	
					Du point de vue du débiteur: -CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à un paiement BVR	Du point de vue du débiteur: <cdtdbtind> «DBIT»: Débit suite à un prélèvement SEPA</cdtdbtind>	Du point de vue du débiteur: <cdtdbtind> «DBIT»: Débit suite à un paiement SEPA CT</cdtdbtind>	Du point de vue du débiteur: <cdtdbtind> «DBIT»: Débit suite à un prélèvement LSV</cdtdbtind>	Du point de vue du débiteur: <cdtdbtind> «DBIT»: Débit suite à un Swiss QR Code-Zahlung</cdtdbtind>	
					Du point de vue du créancier: <cdtdbtind> «CRDT»: Crédit suite à un paiement BVR</cdtdbtind>	Du point de vue du créancier: <cdtdbtind> «CRDT»: Crédit suite à un prélèvement SEPA</cdtdbtind>	Du point de vue du créancier: <cdtdbtind> «CRDT»: Crédit suite à un paiement SEPA CT</cdtdbtind>	Du point de vue du créancier: <cdtdbtind> «CRDT»: Crédit suite à un prélèvement LSV</cdtdbtind>	Du point de vue du créancier: <cdtdbtind> «CRDT»: Crédit suite à un Swiss QR- Code-Zahlung</cdtdbtind>	
Entry +Reversal Indicator	RvslInd	01	01	L'indicateur précise si l'écriture est un retour. Il ne doit exister que pour un chiffre d'affaires (Entry), en cas de: 1. Retours de SDD (Return/ Refund) 2. Retours de CH-DD ou CH-TA 3. Retours de virements (paiement retour, étant donné que le crédit n'a pas pu avoir lieu chez l'établissement financier du créancier). 4. Contre-passations internes à la banque Lorsque le «Credit Debit Indicator» est «CRDT» et le «Reversal Indicator» est «TRUE», l'écriture originale est une écriture au débit. Lorsque le «Credit Debit Indicator» est «DBIT» et le «Reversal Indicator» est «TRUE», l'écriture originale est une écriture au débit. Lorsque le «Credit Debit Indicator» est «DBIT» et le «Reversal Indicator» est «TRUE», l'écriture originale est une écriture au crédit.	Si «TRUE»: retour: Du point de vue du débiteur: «CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à une contre- passation BVR Du point de vue du créancier: «CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à une contre-passation BVR	Si «TRUE»: retour: Du point de vue du débiteur: <cdtdbtind> «CRDT»: Crédit suite à un Return/Refund Du point de vue du créancier: <cdtdbtind> «DBIT»: Débit suite à un Return/Refund</cdtdbtind></cdtdbtind>	Si «TRUE»: retour: Du point de vue du débiteur: <cdtdbtind> «CRDT»: Crédit suite à une contre- passation SEPA CT Du point de vue du créancier: <cdtdbtind> «DBIT»: Débit suite à une contre-passation SEPA CT</cdtdbtind></cdtdbtind>	Si «TRUE»: retour: Du point de vue du débiteur: <cdtdbtind> «CRDT»: Crédit suite à une contestation Du point de vue du créancier: <cdtdbtind> «DBIT»: Débit suite à un retour de recouvrement</cdtdbtind></cdtdbtind>	Si «TRUE»: retour: Du point de vue du débiteur: <cdtdbtind> «CRDT»: Crédit suite à un Swiss QR-Code-Return Du point de vue du créancier: <cdtdbtind> «DBIT»: Débit suite à un Swiss QR-Code-Return</cdtdbtind></cdtdbtind>	
Entry +Booking Date	BookgDt	01	01	une écriture au crédit. Correspond à la date d'écriture. camt.053: Cet élément est toujours livré. camt.052: Cet élément peut être livré. camt.054: Cet élément peut être livré.						



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 sui	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Entry +Booking Date ++Date	Dt	11	11	Si utilisé, «Date Time» ne doit pas être présent.	Est toujours utilisé. Type3: Date de traitement Type4: Date de traitement	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	
Entry +Value Date	ValDt	01	01	Correspond à la date de valeur.						
Entry +Value Date ++Date	Dt	11	11	Si utilisé, «Date Time» ne doit pas être présent.	Est toujours utilisé. Type3: Date de crédit Type4: Date de crédit	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	
Entry +Bank Transaction Code	BkTxCd	11	11	Bank Transaction Code Cet élément renseigne sur le type d'écriture.	Du point de vue du créancier: PMNT / RCDT / VCOM Du point de vue du débiteur: PMNT / ICDT / VCOM Type3: Remplacement du code de type de transaction (combinaison avec BTC dans le D-Level) Type4: Type de transaction	Du point de vue du créancier: SEPA Core Direct Debit: PMNT / IDDT / ESDD SEPA B2B Direct Debit: PMNT / IDDT / BBDD Du point de vue du débiteur: SEPA Core Direct Debit: PMNT / RDDT / ESDD SEPA B2B Direct Debit: PMNT / RDDT / ESDD SEPA B2B Direct Debit: PMNT / RDDT / BBDD	Du point de vue du créancier: PMNT / RCDT / ESCT Du point de vue du débiteur: PMNT / ICDT / ESCT	Pour recouvrement: PMNT / RDDT / PMDD (pour créancier) Pour retour de recouvrement: PMNT / RDDT / PRDD (pour débiteur et créancier) Le retour de recouvrement est une propre opération bancaire et pas une écriture de contre- passation.	Procédé avec message (IBAN) Du point de vue du créancier: PMNT / RCDT / AUTT Du point de vue du débiteur: PMNT / ICDT / AUTT Procédé avec référence structurée (QR-IBAN) Du point de vue du créancier: PMNT / RCDT / VCOM Du point de vue du débiteur: PMNT / ICDT / VCOM	
Entry +Charges	Chrgs	01	01	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de l'écriture que les frais décomptés ultérieurement.						



ISO 20022 Standard			Norme	e de paiement ISO 20022 sui	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Entry +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	01	01	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de l'écriture que les frais décomptés ultérieurement.	Single Advice: Total des taxes de la transaction individuelle Batchbooking: Total des taxes de l'écriture collective Type3: Prix pour les				Single Advice: Total des taxes de la transaction individuelle Batchbooking: Total des taxes de l'écriture collective	
					paiements/traitement ultérieur BVR+ Type4: Taxes					
Entry +Charges ++Record	Rcrd	0n	0n	Indications détaillées relatives aux différents types de frais						
Entry +Charges ++Record +++Amount	Amt	11	11		Total des taxes par type				Total des taxes par type	
	@ Ccy									
Entry +Charges ++Record +++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	01	01		En cas de crédit = DBIT En cas de Return = CRDT				En cas de crédit = DBIT En cas de Return = CRDT	
Entry +Charges ++Record +++Charge Included Indicator	ChrgInclind	01	01		En fonction de l'établissement financier				En fonction de l'établissement financier	
Entry +Charges ++Record +++Type	Тр	01	01							
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary	Prtry	11	11							



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 suis	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary ++++Identification	Id	11	11		Types de taxe: 1 = Rejet 2 = Versement au guichet de la Post 4 = Traitement ultérieur				Types de taxe: 1 = Rejet 2 = Versement au guichet de la Post 4 = Traitement ultérieur 5 = Saisie complète Eventuellement d'autres frais internes à l'établissement financier	
Entry +Entry Details	NtryDtls	0n	0n	Contient les détails de l'écriture.						
Entry +Entry Details ++Batch	Btch	01	01		Single Advice: N/A Batchbooking: Nombre de transactions dans l'élément «Number of Transactions»			Single Advice: N/A Batchbooking: Nombre de transactions dans I'élément «Number of Transactions»	Single Advice: N/A Batchbooking: Nombre de transactions dans l'élément «Number of Transactions»	
Transaction Details	TxDtls	0n	0n	Contient des détails de transactions relatives à l'écriture, p. ex. l'identification de bout en bout et informations de remise. Pour la description, voir le chapitre «Transaction Details (TxDtls, D-Level)».						
Transaction Details +References	Refs	01	01	Références relatives à la transaction initiale pour laquelle ces détails sont livrés.						
Transaction Details +References ++End To End Identification	EndToEndId	01	01	La référence client du débiteur provenant de l'ordre initial est indiquée de bout en bout (C- Level, p. ex. de pain.001). Pour «pain.008», il peut s'agir de la référence du créancier.	Référence du débiteur	AT-10 Creditor's reference of the Direct Debit Collection	AT-41 Originator's Reference of the Credit Transfer	Référence du créancier	Référence du débiteur	
Transaction Details +References ++Mandate Identification	Mndtld	01	01	Identification de mandat provenant de l'ordre initial de prélèvement (C-Level, à partir de «pain.008»).		AT-01 The unique mandate reference				
Transaction Details +Amount Details	AmtDtls	01	01	Règles d'affectation, voir le chapitre 2.5						



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 suis	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount	TxAmt	01	01	Montant échangé entre les établissements financiers participants (montant crédité). Sous-éléments, voir l'élément «Instructed Amount» <instdamt>.</instdamt>						
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Amount	Amt	11	11	Montant de transaction: Montant échangé entre les établissements financiers participants.	Montant	AT-06 The amount of the collection in euro	AT-04 Amount of the Credit Transfer in euro	Montant	Montant	QRCH +CcyAmtDate ++Amt
Transaction Details +Bank Transaction Code	BkTxCd	01	01	Informations relatives au type d'opération. Liste de codes externes, identique à l'élément sur le C-Level. Le code sur le D-Level peut être différent de celui sur le C-Level p. ex. dans le cas d'une ventilation d'un lot (voir également la liste des codes suisses dans l'Annexe.	Du point de vue du créancier: PMNT / ICDT / VCOM Du point de vue du débiteur: Variante 1: Sans origine de la transaction individuelle. BTC est identique comme dans le C-Level: PMNT / RCDT / VCOM Variante 2: Montre l'origine de la transaction individuelle. Bureau de poste: PMNT / CNTR / CDPT OPA: PMNT / RCDT / DMCT Electronique: PMNT / RCDT / AUTT SIC/euroSIC: PMNT / RCDT / AUTT SIC/euroSIC: PMNT / RCDT / ATXN	AT-20 The identification code of the Scheme or an equivalent debit bank specific - SEPA Direct Debit based - direct debit product identification		Elément «Proprietary» utilisé avec d' «anciens codes de type de transaction».		
Transaction Details +Charges	Chrgs	01	01	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de la transaction que les frais décomptés ultérieurement.	Single Advice: N/A Batchbooking: Total des taxes de la transaction individuelle					



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 su	isse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	01	01	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de la transaction que les frais décomptés ultérieurement.	Total des taxes de la transaction individuelle				Total des taxes de la transaction individuelle	
Transaction Details +Charges ++Record	Rcrd	0n	0n	Indications détaillées relatives aux différents types de frais						
Transaction Details +Charges ++Record +++Amount	Amt	11	11	Taxes qui ont été retirées du montant de la transaction.	Taxe par type Type3: Prix pour les paiements/traitement ultérieur BVR+ Type4: Taxes				Taxe par type	
	@ Ccy									
Transaction Details +Charges ++Record +++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	01	01		En cas de crédit = DBIT En cas de contre-passation = CRDT				En cas de crédit = DBIT En cas de contre- passation = CRDT	
Transaction Details +Charges ++Record +++Charge Included Indicator	ChrgInclInd	01	01		En fonction de l'établissement financier				En fonction de l'établissement financier	
Transaction Details +Charges ++Record +++Type	Тр	01	01							
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary	Prtry	11	11							
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Identification	ld	11	11		Types de taxe: 1 = Rejet 2 = Versement au guichet de la Poste 4 = Traitement ultérieur				Types de taxe: 1 = Rejet 2 = Versement au guichet de la Poste 4 = Traitement ultérieur 5 = Saisie complète Eventuellement d'autres frais internes à l'établissement financier	



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 suis	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Related Parties	RitdPties	01	01	Les parties concernées, si connues, peuvent être indiquées dans le relevé de compte. Sous-éléments conformément à la norme ISO. Ci-dessous sont mentionnés les éléments qui sont interprétés et livrés de façon uniforme par les établissements financiers suisses. Dans le cas de transactions R, les parties participantes (Creditor/Debtor, Ultimate Creditor/Ultimate Debtor) conservent le rôle provenant de la transaction originale.						
Transaction Details +Related Parties ++Debtor	Dbtr	01	01	Débiteur					Indications relatives au débiteur	
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Name	Nm	01	01	Nom du débiteur (pour les virements)			AT-02 Name of the Originator			
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Postal Address	PstlAdr	01	01	Adresse du débiteur Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/ Postal Address»						
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Identification	ld	01	01	ID du débiteur (pour les virements)			AT-10 Originator Identification Code			
Transaction Details +Related Parties ++Debtor Account	DbtrAcct	01	01	Compte du débiteur						
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor	UltmtDbtr	01	01	Débiteur final					Indications concernant le débiteur final provenant du Swiss QR-Code	
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Name	Nm	01	01	Nom du débiteur final (pour les virements)			AT-08 Name of the Originator Reference Party			QRCH +UltmtDbtr ++Name



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 sui	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Postal Address	PstlAdr	01	01	Adresse du débiteur final Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/ Postal Address»					Les sous-éléments suivants sont repris (si existants).	QRCH +UltmtDbtr ++StrtNm ++BldgNb ++PstCd ++TwnNm ++Ctry
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Identification	Id	01	01	ID du débiteur final (pour les virements)			AT-09 Identification Code of the Originator Reference Party			
Transaction Details +Related Parties ++Creditor	Cdtr	01	01	Créancier					Créancier: Aucune indication, car les données sont redondantes avec le titulaire du compte (B-Level)	
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Name	Nm	01	01	Nom du créancier (pour les virements)		AT-03 The name of the creditor	AT-21 Name of the beneficiary			
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Postal Address	PstlAdr	01	01	Adresse du créancier Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/ Postal Address»						
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Identification	Id	01	01	ID du créancier (pour les virements)		Le «Creditor Identifier» est aussi livré dans <prvtid><othr> (affectation analogue à «pain.008»)</othr></prvtid>	AT-24 Beneficiary Identification Code			
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account	CdtrAcct	01	01	Compte du créancier			AT-20 The IBAN of the account of the beneficiary			
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor	UltmtCdtr	01	01	Créancier final					Créancier final: Indications concernant le créancier final provenant du Swiss QR-Code	
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Name	Nm	01	01	Nom du créancier final (pour les virements)			AT-28 Name of the Beneficiary Reference Party			QRCH +UltmtCdtr ++Name



ISO 20022 Standard			Norm	e de paiement ISO 20022 sui	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Postal Address	PstlAdr	01	01	Adresse du créancier final Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/ Postal Address»					Les sous-éléments suivants sont repris (si existants).	QRCH +UltmtCdtr ++StrtNm ++BldgNb ++PstCd ++TwnNm ++Ctry
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Identification	Id	01	01	ID du créancier final (pour les virements)			AT-29 Identification Code of the Beneficiary Reference Party			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary	Prtry	0n	0n							
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Type	Тр	11	11			Texte: Creditor Scheme Identification				
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party	Pty	11	11			AT-02 The Identifier of the Creditor Private Identification is used to identify either an organisation or a private person. «Scheme Name» under «Other» is used to specify «SEPA» under «Code». Only one occurrence of «Other» needs to be reported.				
Transaction Details +Purpose	Purp	01	01	Motif de la transaction, à partir de l'ordre. «Purpose» (p. ex. SALA) peut, en fonction de la continuité des systèmes, être affiché pour le donneur d'ordre et pour le créancier. Les codes sont gérés dans une liste externe (type «External Purpose Code», voir www.iso20022.org).						
Transaction Details +Purpose ++Code	Cd	11	11	Code à partir de la liste de valeurs pour «Purpose»			AT-44 Purpose of the Credit Transfer			



ISO 20022 Standard			Norme	e de paiement ISO 20022 sui	sse					
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Remittance Information	RmtInf	01	01	Le tag est composé de plusieurs sous-éléments. En Suisse, l'élément <cdtrrefinf> peut recevoir des informations précisant l'endroit où se trouve la «Creditor Reference» structurée dans l'ordre, p. ex. référence BVR/QR/LSV, référence IPI ou la nouvelle «Creditor Reference» internationale selon ISO 11649.</cdtrrefinf>						
Transaction Details +Remittance Information ++Unstructured	Ustrd	0n	0n	Cet élément peut contenir des messages instructurés. P. ex. pour des messages à partir d'un ordre «pain.001» ou des informations d'écriture. L'élément peut être présent plusieurs fois.	Code de rejet selon vue d'ensemble actuelle: 0=Pas de rejet 1=Rejet 5=Rejet en masse Type3: Code de rejet Type4: Code de rejet				Procédé avec message: Informations supplémentaires du Swiss QR-Code Procédé avec référence structurée: Les informations supplémentaires sont affichées dans le tag «Structured» sous «AddtlRmtInf».	QRCH +RmtInf ++Ustrd
Transaction Details +Remittance Information ++Structured	Strd	0n	0n	Le tag est composé de plusieurs sous-éléments. En Suisse, l'élément <cdtrrefinf> peut recevoir des informations précisant l'endroit où se trouve la «Creditor Reference» structurée dans l'ordre, p. ex. référence BVR/QR/LSV, référence IPI ou la nouvelle «Creditor Reference» internationale selon ISO 11649.</cdtrrefinf>		AT-22 The remittance information from the creditor to the debtor such as the identification number of the underlying contract, the reference number of the prenotification etc. (if present in DS-03).	Information			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information	CdtrRefInf	01	01							
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type	Тр	01	01							



ISO 20022 Standard			Norme de paiement ISO 20022 suisse								
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary	CdOrPrtry	11	11								
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type ++++Code Or Proprietary +++++Code	Cd	11	11						Procédé avec message: Le champ n'est pas livré Procédé avec référence structurée: - Pour ISO Creditor Reference = Utilisation avec la valeur «SCOR»	QRCH +RmtInf ++Tp	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Proprietary	Prtry	11	11		Utilisation du champ «Prtry» avec la valeur «ISR Reference»				Procédé avec message: Le champ n'est pas livré Procédé avec référence structurée: - Pour référence QR = Utilisation avec la valeur «QRR»	QRCH +RmtInf ++Tp	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Reference	Ref	01	01		Type3: Numéro de référence Type4: Numéro de référence			Numéro de référence BVR/IPI	Procédé avec référence structurée: Soit référence QR, soit ISO Creditor Reference	QRCH +RmtInf ++Ref	



ISO 20022 Standard				Norme de paiement ISO 20022 suisse									
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Additional Remittance Information	AddtlRmtInf	03	03		Code de rejet, conformément à la vue d'ensemble actuelle: 0 = Pas de rejet 1 = Rejet 5 = Rejet en masse Type3: Code de rejet Type4: Code de rejet				Dans élément indépendant: Procédé avec référence structurée: Informations supplémentaires du Swiss QR-Code Procédé avec message: Les informations supplémentaires sont affichées dans la partie instructurée «Ustrd».	QRCH +RmtInf ++Ustrd			
Transaction Details +Related Dates	RltdDts	01	01	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour l'entrée de données.									
Transaction Details +Related Dates ++Acceptance DateTime	AccptncDtTm	01	01		Type3: Date de l'ordre Type4: Date de l'ordre			Date de l'ordre	Date de l'ordre				
Transaction Details +Related Dates +Hnterbank Settlement Date	IntrBkSttlmDt	01	01	Date de compensation interbancaire			AT-42 The Settlement Date of the Credit Transfer						

Tableau 11: Représentation spécifique dans l'extrait de compte «camt.053» pour paiement BVR, SEPA DD, SEPA SCT, LSV⁺/BDD et code QR



7 Exemple

7.1 Opération bancaire pour l'exemple

Les acceptations suivantes ont été adoptées pour la spécification de l'exemple en XMI ·

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

7.2 Données de l'exemple

Relevé de compte avec 2 écritures

Données de l'écriture 1, avec les détails de 2 transactions (D-Level), écriture collective de 2 écritures au crédit BVR:

Désignation du champ	Contenu
Devise et montant	CHF 145.70
Date d'écriture	25.07.2011
Date valeur	25.07.2011
Bank Transaction Code	PMNT / RCDT / VCOM (entrée BVR)
Transaction 1	
Devise et montant	CHF 100
Référence BVR	12 34567 89012 34567 89012 34567
Transaction 2	
Devise et montant	CHF 45.70
Référence BVR	21 00000 00003 13947 14300 09017

Données de l'écriture 2, débit d'un retrait à un automate:

Désignation du champ	Contenu
Devise et montant	CHF 250.00
Date d'écriture	25.07.2011
Date valeur	24.07.2011 (dimanche)
Bank Transaction Code	PMNT / CCRD / CWDL (retrait automate)
Transaction 1	
Devise et montant	CHF 250
Bank Transaction Code	PMNT / CCRD / CWDL (retrait automate)



Annexe A: Avis de crédit BVR dans «camt.054»

L'avis de crédit BVR utilisé jusqu'à présent Typ3/Typ4 est complété et en général est valable pour tous les crédits avec référence structurée (p. ex. référence BVR ou référence ISO). Ainsi, également les écritures de crédit BVR dans «camt.054» sont avisées par tous les établissements financiers de la même manière qu'avec le format propriétaire BVR (Typ3/Typ4). La vue d'ensemble suivante montre les éléments dans «camt.054» qui sont livrés obligatoirement et de manière uniforme par tous les établissements financiers. Il convient de faire la distinction entre les champs obligatoires et les champs optionnels.

Champs obligatoires: Ceux-ci sont livrés par tous les établissements financiers et pour chaque écriture/transaction.

Champs optionnels: Ceux-ci ne sont pas livrés avec toutes les transactions.

Le principe d'écriture collective est proposé par tous les établissements financiers: Niveau écriture (C-Level) avec crédit groupé, transactions individuelles dans D-Level.

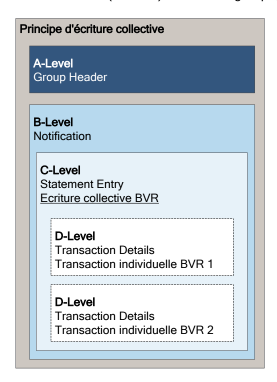


Illustration 15: Principe d'écriture collective

Les spécifications mentionnées ici ne concernent pas le code QR. Voir à ce sujet le chapitre 6.5 «Représentation spécifique de différents types de transaction dans l'extrait de compte camt.053».



Message Item	XML Tag	Obligatoire ou optionnel	Description	Remarque de mapping pour le type 3
A-Level				
Group Header +Additional Information	AddtlInf	Optionnel	Identifiant précisant s'il s'agit d'un fichier test Si cet identifiant est absent (ou l'élément), il s'agit d'une délivrance productive.	
B-Level				
Statement +Account ++Identification +++IBAN	IBAN	Obligatoire	Correspond au compte de crédit, pas au numéro de participant.	
C-Level				
Entry +Entry Reference	NtryRef	Optionnel	Numéro de participant BVR au format 010001628 (PostFinance) ou identification BBVR (banques)	Numéro de client BVR
Entry +Amount	Amt	Obligatoire	Montant et devise du crédit groupé BVR. Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	Montant de l'écriture collective
Entry +Reversal Indicator	RvslInd	Optionnel	S'il s'agit d'un retour BVR, «true» est livré sinon «false», ou il ne faut pas livrer l'élément.	
Entry +Booking Date ++Date	Dt	Obligatoire	Correspond à la date d'écriture	Date de traitement
Entry +Value Date ++Date	Dt	Obligatoire	Correspond à la date valeur	Date de crédit
Entry +Bank Transaction Code	BkTxCd	Obligatoire	BTC est composé de 3 champs: Domain, Family et Sub-Family. Les codes suivants sont utilisés: Crédit: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = VCOM Retour: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = CAJT	Remplacement du code de type de transaction (combinaison avec BTC dans le D-Level)
Entry +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	Optionnel	Total des taxes de l'écriture collective Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	
Entry +Charges ++Record	Rcrd	Optionnel	Regroupement des différents types de taxes	Prix pour paiements/traitement ultérieur BVR+
Entry +Entry Details ++Batch +++Number Of Transactions	NbOfTxs	Optionnel	Nombre de transactions (D-Level) de l'écriture correspondante (C-Level)	
D-Level				

Version 1.5.2 – 31.08.2017 Page 95 de 106



Message Item	XML Tag	Obligatoire ou optionnel	Description	Remarque de mapping pour le type 3
Transaction Details +Amount	Amt	Obligatoire	Montant et devise de la transaction individuelle. Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	Montant
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Amount	Amt	Obligatoire	Montant et devise de la transaction individuelle. Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	Montant
Transaction Details +Bank Transaction Code	BkTxCd	Optionnel	BTC est composé de 3 champs: Domain, Family et Sub-Family. Crédit, variante 1: Sans origine de la transaction individuelle. BTC est identique sur le D-Level et le C-Level: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = VCOM Crédit, variante 2: Montre l'origine de la transaction individuelle: Bureau de poste: Domain = PMNT / Family = CNTR / Sub-Family = CDPT OPA: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = DMCT Electronique: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = AUTT SIC/euroSIC: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = ATXN Retour: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = CAJT	Remplacement du code de type de transaction (combinaison avec BTC dans le C-Level)
Transaction Details +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	Optionnel	Total des taxes de la transaction individuelle Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	
Transaction Details +Charges ++Record	Rcrd	Optionnel	Indication des différents types de taxes par transaction	Prix pour paiements/traitement ultérieur BVR+
Transaction Details +Related Parties ++Debtor	Dbtr	Optionnel	Indications relatives au débiteur	
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor	UltmtDbtr	Optionnel	Indications relatives au débiteur final	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type	Тр	Optionnel	Référence BVR: «ISR Reference» est livré dans le champ <prtry></prtry>	

Version 1.5.2 – 31.08.2017 Page 96 de 106

Annexe A: Avis de crédit BVR dans «camt.054»

Message Item	XML Tag	Obligatoire ou optionnel		Remarque de mapping pour le type 3
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Reference	Ref	Obligatoire	Numéro de référence BVR	Numéro de référence
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Additional Remittance Information	AddtlRmtInf	Optionnel	Code de rejet, conformément à la vue d'ensemble actuelle: 0 = Pas de rejet 1 = Rejet 5 = Rejet en masse Type3: Code de rejet Type4: Code de rejet	Code de rejet
Transaction Details +Related Dates ++Acceptance DateTime	AccptncDtTm	Optionnel	Correspond à la date de dépôt	Date de dépôt

Tableau 12: Avis de crédit BVR dans «camt.054»

Version 1.5.2 – 31.08.2017 Page 97 de 106



Annexe B: Codes opérations de banque (Bank Transaction Codes)

Le type d'écriture est défini dans l'élément «Banque Transaction Code» (<BkTxCd>) (champ obligatoire sur le C-Level). Il s'agit ici d'une liste de codes définis en externe. En Suisse, le code actuel est aussi connu sous l'appellation code opération de banque.

Liste, actuelle, voir: http://www.iso20022.org/external_code_list.page

Description des «Banque Transaction Codes» suisses pour le domaine des paiements:

Domain	Family	Sub-Family	Domain Code	Family Code	SubFamily Code	Swiss Market Individualization
Payments	Counter Transactions	Cash Deposit	PMNT	CNTR	CDPT	Dépôt
Payments	Counter Transactions	Cash Withdrawal	PMNT	CNTR	CWDL	Retrait
Payments	Counter Transactions	Check Deposit	PMNT	CNTR	CHKD	Remise de chèque
Payments	Counter Transactions	Foreign Currencies Deposit	PMNT	CNTR	FCDP	Versement devise étrangère
Payments	Counter Transactions	Foreign Currencies Withdrawal	PMNT	CNTR	FCWD	Prélèvement devise étrangère
Payments	Counter Transactions	Travellers Cheques Deposit	PMNT	CNTR	TCDP	Remise de Travellers chèques
Payments	Counter Transactions	Travellers Cheques Withdrawal	PMNT	CNTR	TCWD	Achat de Travellers chèques
Payments	Customer Card Transactions	Cash Deposit	PMNT	CCRD	CDPT	Dépôt automate
Payments	Customer Card Transactions	Cash Withdrawal	PMNT	CCRD	CWDL	Retrait automate
Payments	Customer Card Transactions	Cross-Border Cash Withdrawal	PMNT	CCRD	XBCW	Retrait automate étranger
Payments	Customer Card Transactions	Point-of-Sale (EFT/POS) Payment - Debit Card	PMNT	CCRD	POSD	Paiement carte de débit
Payments	Customer Card Transactions	Smart-Card Payment	PMNT	CCRD	SMRT	Transfert fonction CASH
Payments	Drafts	Discounted Draft	PMNT	DRFT	DDFT	Escompte (effets de commerce)
Payments	Drafts	Dishonoured/Unpaid Draft	PMNT	DRFT	UDFT	Redressement d'écriture effets faute de couverture
Payments	Drafts	Draft Maturity Change	PMNT	DRFT	DMCG	Prolongation effet de change
Payments	Drafts	Settlement At Maturity	PMNT	DRFT	STAM	Paiement effet de commerce après réception
Payments	Drafts	Settlement Under Reserve	PMNT	DRFT	STLR	Paiement effet de commerce sous réserve de réception
Payments	Issued Cash Concentration Transactions	Intra Company Transfer	PMNT	ICCN	ICCT	Cash Management Sweep
Payments	Issued Cheques	Bank Cheque	PMNT	ICHQ	BCHQ	Chèque de banque
Payments	Issued Cheques	Cash Letter	PMNT	ICHQ	CASH	Cash Letter



Domain	Family	Sub-Family	Domain Code	Family Code	SubFamily Code	Swiss Market Individualization
Payments	Issued Cheques	Cash Letter Adjustment	PMNT	ICHQ	CSHA	Modification Cash Letter
Payments	Issued Cheques	Cheque	PMNT	ICHQ	CCHQ	Chèque
Payments	Issued Cheques	Cheque Reversal	PMNT	ICHQ	CQRV	Annulation chèque
Payments	Issued Cheques	Crossed Cheque	PMNT	ICHQ	CRCQ	Chèque uniquement pour compensation
Payments	Issued Cheques	Foreign Cheque	PMNT	ICHQ	XBCQ	Chèque étranger
Payments	Issued Cheques	Unpaid Cheque	PMNT	ICHQ	UPCQ	Chèque non couvert
Payments	Issued Credit Transfers	Automatic Transfer	PMNT	ICDT	AUTT	Paiement
Payments	Issued Credit Transfers	Domestic Credit Transfer	PMNT	ICDT	DMCT	Paiement en Suisse (BV, IBAN, Paiements postaux)
Payments	Issued Credit Transfers	Credit Transfer With Agreed Commercial Information	PMNT	ICDT	VCOM	Paiement BVR
Payments	Issued Credit Transfers	Cross-Border Credit Transfer	PMNT	ICDT	XBCT	Paiement étranger
Payments	Issued Credit Transfers	Cross-Border Payroll/Salary Payment	PMNT	ICDT	XBSA	Paiement étranger salaire
Payments	Issued Credit Transfers	Cross-Border Standing Order	PMNT	ICDT	XBST	Ordre permanent étranger
Payments	Issued Credit Transfers	Financial Institution Credit Transfer	PMNT	ICDT	FICT	Paiement EF à EF
Payments	Issued Credit Transfers	Internal Book Transfer	PMNT	ICDT	воок	Transfert compte à compte
Payments	Issued Credit Transfers	Payroll/Salary Payment	PMNT	ICDT	SALA	Paiement salaire
Payments	Issued Credit Transfers	Priority Credit Transfer	PMNT	ICDT	PRCT	Paiement prioritaire
Payments	Issued Credit Transfers	Reversal Due To Payment Return	PMNT	ICDT	RRTN	Redressement d'écriture, paiement
Payments	Issued Credit Transfers	SEPA Credit Transfer	PMNT	ICDT	ESCT	Paiement SEPA
Payments	Issued Credit Transfers	Standing Order	PMNT	ICDT	STDO	Ordre permanent
Payments	Issued Direct Debits	Cross-Border Direct Debit	PMNT	IDDT	XBDD	Créancier: Prélèvement étranger
Payments	Issued Direct Debits	Direct Debit Payment	PMNT	IDDT	PMDD	Créancier: Prélèvement
Payments	Issued Direct Debits	Direct Debit Under Reserve	PMNT	IDDT	URDD	Créancie: Prélèvement sous réserve de réception
Payments	Issued Direct Debits	Reversal Due To Payment Cancellation Request	PMNT	IDDT	RCDD	Créancier: Redressement d'écriture suite à retour de recouvrement
Payments	Issued Direct Debits	Reversal Due To Return/ Unpaid Direct Debit	PMNT	IDDT	UPDD	Créancier: Redressement d'écriture suite à retour de recouvrement
Payments	Issued Direct Debits	Reversal Due To Payment Reversal	PMNT	IDDT	PRDD	Créancier: Redressement d'écriture suite à retour de recouvrement



Annexe B: Codes opérations de banque (Bank Transaction Codes)

Domain	Family	Sub-Family	Domain Code	Family Code	SubFamily Code	Swiss Market Individualization
Payments	Issued Direct Debits	SEPA B2B Direct Debit	PMNT	IDDT	BBDD	Créancier: Prélèvement SEPA interentreprises
Payments	Issued Direct Debits	SEPA Core Direct Debit	PMNT	IDDT	ESDD	Créancier: Prélèvement SEPA Core
Payments	Received Cash Concentration Transactions	Intra Company Transfer	PMNT	RCCN	ICCT	Cash Management Sweep
Payments	Received Cheques	Bank Cheque	PMNT	RCHQ	BCHQ	Chèque de banque
Payments	Received Cheques	Cash Letter	PMNT	RCHQ	CASH	Cash Letter
Payments	Received Cheques	Cash Letter Adjustment	PMNT	RCHQ	CSHA	Modification Cash Letter
Payments	Received Cheques	Cheque	PMNT	RCHQ	CCHQ	Chèque
Payments	Received Cheques	Cheque Reversal	PMNT	RCHQ	CQRV	Redressement d'écriture chèque
Payments	Received Cheques	Cheque Under Reserve	PMNT	RCHQ	URCQ	Chèque sous réserve de réception
Payments	Received Cheques	Foreign Cheque	PMNT	RCHQ	XBCQ	Chèque étranger
Payments	Received Cheques	Foreign Cheque Under Reserve	PMNT	RCHQ	XRCQ	Chèque étranger sous réserve de réception
Payments	Received Cheques	Unpaid Cheque	PMNT	RCHQ	UPCQ	Chèque non couvert
Payments	Received Cheques	Unpaid Foreign Cheque	PMNT	RCHQ	XPCQ	Chèque étranger non couvert
Payments	Received Credit Transfers	ACH Transaction	PMNT	RCDT	ATXN	Interbancaire
Payments	Received Credit Transfers	Automatic Transfer	PMNT	RCDT	AUTT	Paiement
Payments	Received Credit Transfers	Cross-Border Credit Transfer	PMNT	RCDT	XBCT	Réception de paiement étranger
Payments	Received Credit Transfers	Domestic Credit Transfer	PMNT	RCDT	DMCT	Réception de paiement
Payments	Received Credit Transfers	Credit Transfer With Agreed Commercial Information	PMNT	RCDT	VCOM	Réception de paiement BVR
Payments	Received Credit Transfers	Financial Institution Credit Transfer	PMNT	RCDT	FICT	Réception de paiement EF à EF
Payments	Received Credit Transfers	Internal Book Transfer	PMNT	RCDT	воок	Transfert compte à compte
Payments	Received Credit Transfers	Payroll/Salary Payment	PMNT	RCDT	SALA	Réception de paiement salaire
Payments	Received Credit Transfers	Priority Credit Transfer	PMNT	RCDT	PRCT	Réception de paiement prioritaire

Domain	Family	Sub-Family	Domain Code	Family Code	SubFamily Code	Swiss Market Individualization
Payments	Received Credit Transfers	Reversal Due To Payment Cancellation Request	PMNT	RCDT	RPCR	Redressement d'écriture, paiement
Payments	Received Credit Transfers	Reversal Due To Payment Return	PMNT	RCDT	RRTN	Redressement d'écriture, paiement
Payments	Received Credit Transfers	SEPA Credit Transfer	PMNT	RCDT	ESCT	Virement SEPA
Payments	Received Direct Debits	Cross-Border Direct Debit	PMNT	RDDT	XBDD	Débiteur: Réception de prélèvement étranger
Payments	Received Direct Debits	Direct Debit	PMNT	RDDT	PMDD	Débiteur Réception de prélèvement
Payments	Received Direct Debits	Reversal Due To Payment Reversal	PMNT	RDDT	PRDD	Débiteur: Redressement d'écriture prélèvement
Payments	Received Direct Debits	SEPA B2B Direct Debit	PMNT	RDDT	BBDD	Débiteur: Réception prélèvement SEPA interentreprises
Payments	Received Direct Debits	SEPA Core Direct Debit	PMNT	RDDT	ESDD	Débiteur: Réception prélèvement SEPA Core
tous	tous	Charges (Generic)	*	*	CHRG	Taxes, frais
tous	tous	Credit Adjustments (Generic)	*	*	CAJT	Rectification crédit
tous	tous	Debit Adjustments (Generic)	*	*	DAJT	Rectification débit
tous	tous	Other	*	*	OTHR	Divers

Tableau 13: Codes opérations de banque (Bank Transaction Codes)



Annexe C: Exemple

Le site Internet <u>www.iso-payments.ch</u> publie sous forme de fichiers XML l'exemple décrit dans le chapitre 6 du présent document:

• camt_053_Beispiel_1.xml



Annexe D: 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.

Eléments

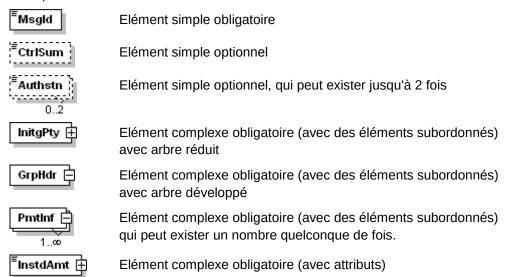
Les éléments sont représentés sous forme de rectangle dans lequel apparaît le nom de l'élément. Pour les éléments obligatoires, le rectangle est dessiné avec un trait continu ; pour les éléments optionnels avec un trait discontinu.

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:

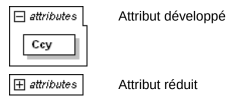




Attributs

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 «attributes» 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.



Symbole de sélection

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).

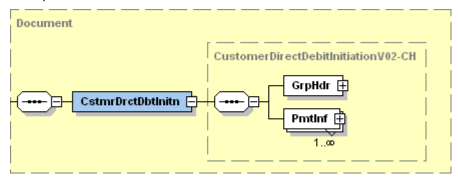


Symbole de séquence

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 E: Base des Swiss Payment Standards

Les Swiss Payment Standards (Business Rules et les présentes Implementation Guidelines pour les messages Cash Management) se basent sur les documents publiés par l'ISO et l'EPC.

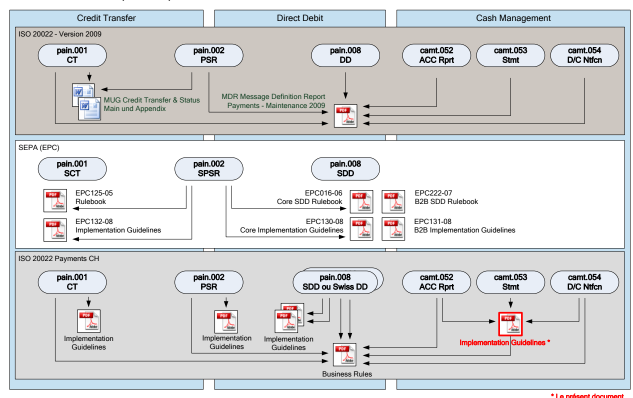


Illustration 16: Base des Swiss Payment Standards



Annexe F: Index des tableaux

Tableau 1:	Documents de référence	8
Tableau 2:	Liens vers les sites Internet correspondants	9
Tableau 3:	Relation entre messages «camt» et messages SWIFT TM	23
Tableau 4:	Group Header (GrpHdr, A-Level)	27
Tableau 5:	Statement/Report/Notification (B-Level)	37
Tableau 6:	Report Entry (Ntry, C-Level)	46
Tabelle 7:	Batch (Btch)	48
Tableau 8:	Transaction Details (TxDtls, D-Level)	66
Tableau 9:	Références dans les messages «camt»	71
Tableau 10:	Eléments des parties participantes pour les transactions R	75
Tableau 11:	Représentation spécifique dans l'extrait de compte «camt.053» pour paiement BVR, SEPA DD, SEPA SCT, LSV ⁺ /BDD et code QR	92
Tableau 12:	Avis de crédit BVR dans «camt.054»	97
Tableau 13:	Codes opérations de banque (Bank Transaction Codes)	. 101
Illustration 1:	Ordres de paiement et Cash Management (Reporting) avec ISO 20022	10
	Degré de concordance de la norme de paiement ISO 20022 suisse avec ISO 20022	
	Exemple de représentation graphique d'un message XML	
	Structure des messages de Cash Management (camt.053)	
	Group Header (GrpHdr)	
	Statement (Stmt)	
	Entry (Ntry)	
	Entry Details (NtryDtls)	
	Batch (Btch)	
	: Transaction Details (TxDtls) : Références «camt» d'un paiement	
	Reférences «camt» d'un prélèvement	
	:: Référence BVR dans le Credit Transfer (pain.001)	
	E: Référence BVR dans le prélèvement (Direct Debit) (pain.008)	
	Transferred Dark darie to protestiniti (Direct Debit) (paint.000)	
mastration 10	: Principe d'écriture collective	94
Illustration 16	i: Principe d'écriture collective i: Base des Swiss Payment Standards	