

Guide d'utilisation du standard ISO 20022 POUR DES RELEVES D'OPERATIONS

*Message « Bank to Customer Debit Credit Notification »
<camt.054.001.02>*

Ce guide comprend la restitution des :

- Virements reçus
- Virements retournés par la banque du bénéficiaire ou rejetés
- Prélèvements reçus
- Prélèvements SEPA impayés (rejetés/retournés)

Version : 1.4
Date : novembre 2022
Statut : Validé

SOMMAIRE

| | |
|--|-----------|
| 1. PRINCIPES GENERAUX DES MESSAGES ISO 20022 | 4 |
| 1.1. POURQUOI UN GUIDE D'UTILISATION | 4 |
| 1.2. PRESENTATION DES GUIDES D'UTILISATION..... | 4 |
| 1.3. INTRODUCTION A XML..... | 4 |
| 1.4. PERIMETRE DE LA FAMILLE « PAYMENTS » DES STANDARDS ISO 20022..... | 8 |
| 1.5. REFERENCES NORMATIVES ET DOCUMENTS SUPPORTS | 9 |
| 1.6. CONTRAT BILATERAL | 9 |
| 1.7. STANDARD ET PROTOCOLES..... | 9 |
| 1.8. NOTATIONS ADOPTEES..... | 9 |
| 1.8.1. <i>Les statuts de données</i> | 9 |
| 1.8.2. <i>Les index de données</i> | 10 |
| 1.8.3. <i>Les éléments composés</i> | 10 |
| 1.8.4. <i>Les règles applicables aux messages</i> | 10 |
| 1.9. REGLES GENERALES DE TRONCATURE | 10 |
| 1.10. CARACTERES AUTORISES..... | 11 |
| 1.11. FORMAT DES MONTANTS..... | 11 |
| 1.12. FICHIER ET MESSAGE | 11 |
| 2. REGLES PARTICULIERES DU MESSAGE CAMT.054.001.02 | 12 |
| 2.1 LES DIFFERENTS MESSAGES UTILISES POUR LE REPORTING SUR COMPTES..... | 12 |
| 2.1.1. <i>camt.052.001.02 BankToCustomerAccountReport (Relevé intraday)</i> | 12 |
| 2.1.2. <i>camt.053.001.02 BankToCustomerStatement (Relevé de compte)</i> | 12 |
| 2.1.3. <i>camt.054.001.02 BankToCustomerDebitCreditNotification</i> | 13 |
| 2.1.4 <i>Correspondance des messages camt en ISO 20022 avec les fichiers existants</i> | 13 |
| 2.2 PERIMETRE FONCTIONNEL..... | 14 |
| 2.3 SCHEMAS DE REFERENCES | 14 |
| 2.4 RAPPEL DES CARACTERES AUTORISES..... | 14 |
| 2.5 LA STRUCTURE DU MESSAGE | 14 |
| 2.5.1 <i>Structure détaillée du message</i> | 15 |
| 2.6 LES TYPES D'OPERATIONS (INDEX 2.71 BANKTRANSACTIONCODE)..... | 17 |
| 2.7 STATUT D'UNE ECRITURE | 18 |
| 2.8 COMPLEMENTS D'INFORMATIONS..... | 18 |
| 3. GUIDES SPECIFIQUES | 20 |
| 3.1 GENERALITES..... | 20 |
| 3.2 LES VIREMENTS..... | 23 |
| 3.2.1 <i>Guide virement reçu</i> | 23 |
| 3.2.2 <i>Guide virement retourné par la banque du bénéficiaire ou rejeté</i> | 33 |
| 3.3 LES PRELEVEMENTS..... | 41 |
| 3.3.1 <i>Guide prélèvement SEPA reçu</i> | 41 |
| 3.3.2 <i>Guide prélèvement SEPA impayé (rejeté/retourné)</i> | 48 |
| 4. ANNEXES | 56 |
| ANNEXE 1 : HISTORIQUE DES VERSIONS | 56 |
| ANNEXE 2 : LES EXEMPLES DE RESTITUTIONS DE VIREMENTS | 57 |
| ANNEXE 3 : LES EXEMPLES DE RESTITUTIONS DE PRELEVEMENTS | 74 |

❶ AVIS AUX LECTEURS ❷

Ce guide est réalisé sur la base de la version du message ISO 20022 camt.054.001.02 parue en septembre 2009 et entrée en vigueur en novembre 2009.

En cas de nouvelles versions ISO 20022 de ce message sans évolution fonctionnelle significative, ce guide ne sera pas systématiquement réactualisé.

Périmètre du document

L'objectif de ce document est de réaliser un guide pour la restitution des relevés d'opérations relatives à des comptes tenus en France et à Monaco. En effet, dans le présent guide, à chaque fois que l'on écrira « France », il faudra comprendre l'ensemble des territoires de la République Française et Monaco.

Disclaimer : Les textes règlementaires sur la protection des données personnelles interdisent la divulgation de certaines informations telles qu'IBAN et numéro de carte. Ceci a été mis en application dans les nouveaux standards de relevés.

1. Principes généraux des messages ISO 20022

1.1. Pourquoi un guide d'utilisation

Comme pour tout standard générique ouvert, la mise en œuvre des nouveaux standards ISO 20022 nécessite des précisions consignées dans des guides d'utilisation.

La finalité de ces guides est de limiter les différentes interprétations possibles et les nombreuses options du standard ISO 20022 qui pourraient conduire à des mises en œuvre divergentes dans les systèmes des banques, des entreprises et dans les solutions des éditeurs. De ce fait, ces guides apportent des recommandations complémentaires respectant toutefois le standard ISO 20022.

De plus, les standards ISO 20022 vont coexister avec d'autres standards au moins dans un premier temps. Cette coexistence va nécessiter de mettre en œuvre des règles de transformation d'un standard à un autre. Pour éviter à chaque banque de définir ses propres règles et ainsi de risquer des incohérences, ces guides présentent des recommandations de gestion de cette phase transitoire.

1.2. Présentation des guides d'utilisation

Tous les guides d'utilisation des messages financiers ISO 20022 produits par le Groupement des Utilisateurs Français de SWIFT (GUF) se composent des trois parties suivantes :

- les règles générales qui ont un caractère transversal sans s'appliquer directement à un message en particulier,
- les règles particulières qui contiennent d'une part la définition fonctionnelle du message, d'autre part des précisions sur les règles d'utilisation des données,
- Un descriptif technique qui détaille le mode d'utilisation de la structure du message et des données sous forme de guides spécifiques à chaque type d'opérations.

1.3. Introduction à XML

En 1999, SWIFT a adopté la syntaxe XML pour tous les développements de nouveaux standards.

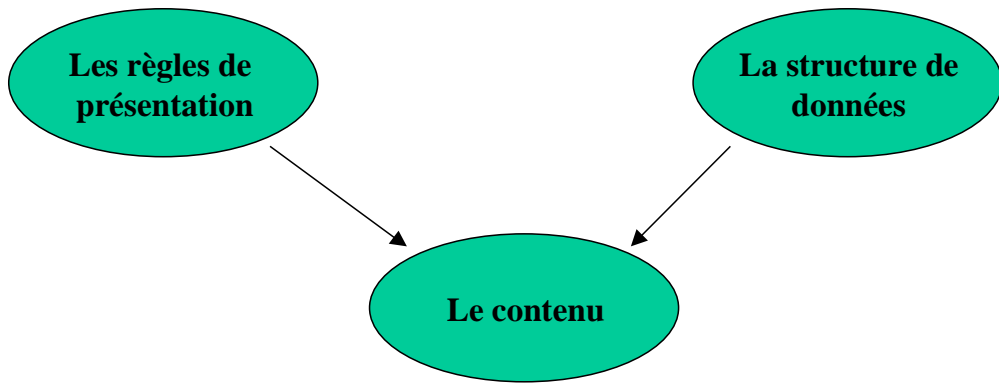
Le choix de la syntaxe XML répond tout d'abord à une volonté de disposer d'une syntaxe plus souple et plus facile à maintenir. C'est aussi un choix d'adoption d'une syntaxe non-propriétaire et largement utilisée aussi bien par les éditeurs de logiciels que par d'autres communautés d'acteurs. En effet, XML est la syntaxe privilégiée pour les échanges entre applications et dans le monde Internet.

Qu'est ce qu' XML ?

XML, eXtensible Markup Language, est un métalangage universel et standardisé par le World Wide Web Consortium (W3C) pour la représentation textuelle de données structurées, déchiffrable par l'homme et par des programmes.

XML est une syntaxe composée de balises extensibles. Il permet à chacun de représenter ses données selon le périmètre et le besoin qu'il entend couvrir en créant les balises appropriées.

XML est une syntaxe de structuration de documents qui différencie contenu, structure et présentation en séparant ces trois fonctions dans trois documents distincts.



Ainsi XML est entouré de nombreux autres standards comme XSL pour la présentation des documents, les schémas pour la formalisation des modèles de document.

La finalité des documents SWIFT étant le traitement automatique par des applications, SWIFT n'a pas recours aux règles de présentation qui concernent l'affichage des données.

Les balises ou « tags »

La syntaxe XML utilise des balises (ou « tags ») pour structurer les données.

Une balise commence par le caractère < et se termine par le caractère >.

Toute balise ouvrante doit obligatoirement être fermée plus loin dans le message par une balise fermante du même nom. Par exemple la balise <Address> est une balise ouvrante alors que la balise </Address> est une balise fermante. Une balise fermante commence par les deux caractères </>.

Toute donnée est ainsi encapsulée entre une balise ouvrante <balise> et une balise fermante </balise> (Sachant qu'une donnée peut éventuellement être un ensemble d'éléments XML).

Ex : <PostCode>75002</PostCode>

Imbrication des balises XML

Une règle importante est la règle d'imbrication des balises XML. Si à une balise ouvrante correspond une balise fermante, les balises ne peuvent en aucun cas se chevaucher.

L'exemple suivant n'est pas correct :

```

<AmtDtls>
  <InstdAmt>
    <Amt Ccy="USD">101</Amt>
  <CntrValAmt>
    <Amt Ccy="USD">100</Amt>
    <CcyXchg>
      <SrcCcy>USD</SrcCcy>
      <TrgtCcy>EUR</TrgtCcy>
      <UnitCcy>EUR</UnitCcy>
      <XchgRate>1,515151</XchgRate>
      <CtrcId>numero contrat</CtrcId>
      <QtnDt>2009-05-28</QtnDt>
    
```

Les balises doivent obligatoirement être imbriquées les unes dans les autres. Au contraire de l'exemple précédent, celui qui suit est syntaxiquement correct :

```
<AmtDtls>
  <InstdAmt>
    <Amt Ccy="USD">101</Amt>
  </InstdAmt>
  <CntrValAmt>
    <Amt Ccy="USD">100</Amt>
    <CcyXchg>
      <SrcCcy>USD</SrcCcy>
      <TrgtCcy>EUR</TrgtCcy>
      <UnitCcy>EUR</UnitCcy>
      <XchgRate>1,515151</XchgRate>
      <CtrcId>numero contrat</CtrcId>
      <QtnDt>2009-05-28</QtnDt>
    </CcyXchg>
  </CntrValAmt>
</AmtDtls>
```

Enfin, tout message XML, doit et ne peut avoir qu'une seule balise racine. Toutes les autres balises du message devront être contenues dans la balise racine `<Document>`.

Les attributs XML

Une balise XML peut posséder un ou plusieurs attributs. L'attribut fournit un complément d'information associé à la balise en question.

Un attribut de balise est constitué de deux parties : un nom et une valeur.

La valeur doit être comprise soit entre des simples cotes soit entre guillemets. De plus, le nom est séparé de la valeur par le signe d'égalité.

`<TagName attribut1="valeur1">Donnée du tag</TagName>` :

```
<Amt>
  <InstdAmt Ccy="EUR">2000000</InstdAmt>
</Amt>
```

La structure d'un document contenu XML

Un document contenu XML est structuré en 3 parties :

- La première partie, appelée *prologue* permet d'indiquer la version de la norme XML utilisée pour créer le document (cette indication est obligatoire) ainsi que le jeu de caractères (en anglais *encoding*) utilisé dans le document. Ainsi le prologue est une ligne du type :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Le prologue se poursuit avec des informations facultatives sur des instructions de traitement à destination d'applications particulières. Leur syntaxe est la suivante :

```
<?instruction de traitement?>
```

- Le second élément est une déclaration de type de document (à l'aide d'un fichier annexe de type *Schema* ou de type DTD - *Document Type Definition*). L'ISO 20022 a retenu les déclarations de type schéma qui sont plus descriptives que les DTD.

Cette déclaration permet de faire référence au modèle de document utilisé pour la création de ce message.

```
<Document xmlns="urn:ISO:xsd:$camt.054.001.02"
  xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
  xsi:schemaLocation="urn:ISO:xsd:$camt.054.001.02 $camt.054.001.02.xsd">
```

- Et enfin la dernière composante d'un fichier XML est l'arbre des éléments qui constitue le cœur du document lui-même. Il contient les différentes balises décrivant le document.

Le schéma de modélisation

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

Pour exemple le schéma complet du standard ISO 20022 BankToCustomerDebitCreditNotification camt.054.001.02.xsd est disponible sur le site www.iso20022.org

| | |
|---|-------------|
| <ul style="list-style-type: none">● Un langage de balise :<ul style="list-style-type: none">■ <adresse><ul style="list-style-type: none">□ <rue>18 rue La Fayette</rue>□ <cp>75009</cp>□ <ville>Paris</ville>■ </adresse> | Le contenu |
| <ul style="list-style-type: none">● Un langage de spécification de structure :<pre><x:complexType name="adresse"> <x:sequence> <x:element name="rue" type="Max70Text" minOccurs="0" maxOccurs="2" /> <x:element name="cp" type="Max6Text" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> <x:element name="ville" type=" Max70Text" minOccurs="1" maxOccurs="1" /> </x:sequence> </x:complexType></pre> | Les schémas |

Le dictionnaire

Pour élaborer les nouveaux standards en XML appliqués aux messages financiers, une méthode de modélisation fonctionnelle des besoins a été mise en place en s'appuyant sur des standards reconnus. Dans cette méthode, est définie l'utilisation d'un dictionnaire, appelé ISO 20022 Registry, dans lequel sont stockés tous les standards aussi bien de données que de processus métiers.

L'objet de ce dictionnaire est de recenser les données utilisées dans les standards ISO 20022 et d'éviter toute duplication.

Le dictionnaire de données est utilisé dans la construction des schémas dans la mesure où les noms des balises hiérarchisées dans les schémas proviennent obligatoirement du dictionnaire.

Le Registry contient différents niveaux de maturité des standards :

- Provisionnaly registered : en attente de validation,
- Registered : validé et actif,
- Obsolete : standard à ne plus utiliser, mais conservé encore quelques temps dans la base.

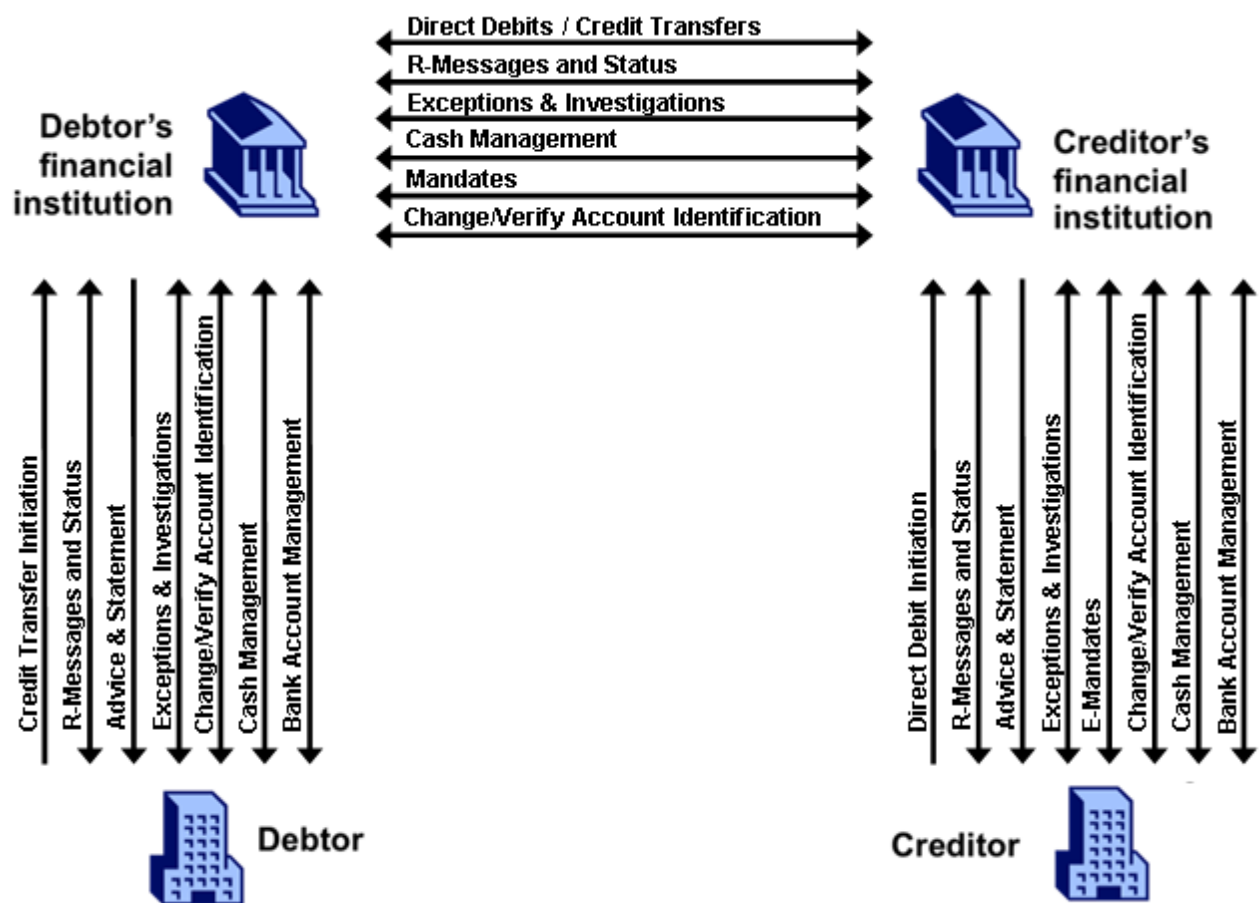
La gestion de ce dictionnaire a été confiée à SWIFT qui est la « Registration Authority », l'autorité d'enregistrement.

Remarque : SWIFT dispose également depuis longtemps d'un dictionnaire qui lui est propre, le SWIFT Standards Financial Dictionary. Ce dictionnaire a été, et est encore utilisé par SWIFT, pour les projets qui ne sont pas encore acceptés au niveau ISO 20022. Il peut être utilisé par les personnes actives dans les groupes de standardisation pour avoir connaissance de l'existant, mais il ne devrait progressivement plus être utilisé par les utilisateurs de standards ISO 20022.

1.4. Périmètre de la famille « payments » des standards ISO 20022

A la date de mise à jour de ce guide, les standards ISO 20022 disponibles portant sur les paiements couvrent les échanges Client-Banque, la relation Banque-Banque et la relation Banque-Client pour les Credit Transfers, les Direct Debits et le reporting général sur le compte.

Les différents messages sont représentés dans l'illustration ci-après :



NB : Toutes les potentialités de ces nouveaux standards ne seront effectives qu'à compter du moment où elles auront été mises en œuvre par les différents acteurs.

1.5. Références normatives et documents supports

Ces guides s'appuient sur les standards et la documentation ISO 20022 ainsi que sur les travaux connexes à ces standards.

URL des organismes travaillant sur le sujet

| | |
|--|--|
| ISO 20022 : | www.iso20022.org |
| SWIFT : | www.swift.com (Renvoi vers ISO 20022) |
| World Wide Web Consortium (W3C) : | http://www.w3.org/XML/ http://www.w3.org/TR/xmlschema11-2/ |
| • schémas et datatypes | |
| • les structures | http://www.w3.org/TR/2009/CR-xmlschema11-1-20090430/structures.html |
| Interactive Financial eXchange Forum : | www.ifxforum.org |
| Treasury Integration Standards Team : | www.twiststandards.org |
| Open Applications Group (OAGi) : | www.openapplications.org/wg/PaymentHarmonization/PaymentHarmonization.htm |
| European Payments Council : | http://www.europeanpaymentscouncil.eu/index.cfm |

1.6. Contrat bilatéral

Lorsque deux parties (banque et client) décident de s'échanger électroniquement des informations dans le cadre de la mise en œuvre d'un service, elles signent préalablement un contrat bilatéral.

Ce contrat définit l'ensemble des spécificités commerciales, techniques, juridiques, etc., convenues bilatéralement entre les deux parties. Il porte notamment, ces points n'étant pas définis par ailleurs, sur les protocoles de transport des données, sur d'éventuels cut-off-times pour traitement des données reçues ainsi que sur l'environnement en matière de sécurité. Les guides d'utilisation ne représentent donc qu'une des composantes du contrat bilatéral.

1.7. Standard et protocoles

Le standard de message spécifié dans ce guide d'utilisation est totalement indépendant du protocole d'échange. Ainsi, le message défini peut être échangé avec les protocoles SWIFTNet (FileAct, InterAct) mais aussi avec d'autres protocoles d'échanges (EBICS T, EBICS TS...).

1.8. Notations adoptées

1.8.1. Les statuts de données

Le caractère obligatoire ou non d'une donnée ou d'un groupe de données est défini par un statut.

Les messages normalisés par l'ISO 20022 ne prévoient que deux statuts qui sont « obligatoire » et « facultatif ».

Le statut « facultatif » prévu dans les définitions de messages normalisés ISO 20022 a été redéfini plus précisément de façon à ne laisser aucune ambiguïté sur l'utilisation des objets (groupes de données, données) dans les guides d'utilisation des messages XML élaborés sous l'égide du Groupement des Utilisateurs Français de SWIFT (GUF).

Le caractère obligatoire ou facultatif est représenté sous la forme suivante qui précise le nombre d'occurrences minimales et maximales :

- [0..1] : l'élément est présent 0 ou 1 fois. Il est donc facultatif.
- [0..n] : l'élément est présent 0 ou n fois. Il est donc facultatif.
- [1..1] : l'élément est présent 1 fois. Il est donc obligatoire.
- [1..n] : l'élément est présent 1 ou n fois. Il est donc obligatoire.

L'interprétation du statut des données est également conditionnée par l'élément « Or ». Par exemple, la présence de « Or » pour plusieurs sous-éléments rattachés à un même élément avec un statut [1..1] signifie que un et un seul élément doit être renseigné.

1.8.2. Les index de données

Chaque donnée répertoriée dans les standards de messages ISO 20022 est indexée par un numéro. Ce numéro est attribué en séquence. Il est composé de deux nombres séparés par un point (x.y). Le premier nombre correspond au numéro de niveau du message (cf. chapitre structure du message).

Le second est le numéro de la donnée dans le niveau correspondant.

Ainsi, la première donnée du premier niveau aura un index 1.0.

1.8.3. Les éléments composés

Dans le standard ISO, certains éléments sont des éléments composés, c'est-à-dire qu'ils ne contiennent pas de données en propre mais sont constitués uniquement de sous-éléments.

Dans le présent guide, ces éléments sont identifiés par le mot « composed » dans la colonne « Data Type ».

Toutes les fois que cela a été jugé nécessaire, les sous-éléments ont été détaillés.

1.8.4. Les règles applicables aux messages

Certains items doivent obéir à des règles spécifiques comme des règles de dépendance entre éléments. Elles sont décrites dans le MDR (Message Definition Report) de la documentation ISO à la suite de la description des messages. On peut trouver par exemple :

R1 DomainOrProprietaryRule

Either Proprietary or Domain or both must be present.

R2 ReturnReasonRule

If Reason/Code is equal to NARR, then AdditionalInformation must be present.

Ceci a été retrancrit dans la colonne “Statut” des feuilles détaillées par opération bancaire.

1.9. Règles générales de troncature

Si les données d'éléments de messages au standard ISO 20022 doivent être exploitées par d'autres standards, les règles habituelles de cadrage à appliquer sont :

- de cadrer à gauche les zones alphanumériques et de les compléter à droite par des blancs si besoin,
- de cadrer à droite les zones numériques et de les compléter à gauche par des zéros si besoin.

Quand la zone émettrice est de taille supérieure à celle de la zone réceptrice, les zones alphanumériques sont tronquées à droite et les zones numériques sont tronquées à gauche.

Les exceptions à ces règles, si elles existent, sont précisées dans la description détaillée (chapitre 3).

Pour les montants d'une longueur supérieure à 14 caractères avant le séparateur de décimale, le client devra impérativement vérifier auprès de sa banque s'ils peuvent être traités.

1.10. Caractères autorisés

Les caractères autorisés dans les messages ISO 20022 sont ceux de la norme UTF8. Cependant, les banques françaises se limitent au jeu de caractères latins, composé de :

a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
/ - ? : () . , ' + Espace

Pour les références et identifiants fournis dans les opérations SEPA, l'European Payment Council a rajouté des restrictions :

- Leur contenu est restreint au jeu de caractères latins décrit ci-dessus,
- Leur contenu ne doit pas commencer ou finir par un '/',
- Leur contenu ne doit pas comporter de '//'.

Néanmoins, d'autres caractères comme les caractères accentués (é, è, ê, â...) ou des caractères particuliers (@) peuvent être échangés sous réserve d'accord bilatéral entre la banque et son client. Ces caractères spécifiques peuvent faire l'objet d'une conversion par la banque d'exécution avant l'échange interbancaire.

Par contre, les caractères qui ne font partie ni des caractères latins cités ci-dessus ni d'un accord avec la banque d'exécution sont des **caractères interdits**. Il est recommandé de ne pas utiliser des caractères tels que le « & » de « Père & Fils » ou « < » ou « > ». L'utilisation de tels caractères peut amener des rejets des messages.

IMPORTANT :

Il faut respecter la nomenclature des « Data Type » :

- Mettre des majuscules pour les codes, exemple « SEPA » dans l'élément ServiceLevel.
- Mettre des minuscules pour les Indicators, exemple « false » pour Batchbooking.

1.11. Format des montants

- Le montant est exprimé en chiffres sans virgule, espace, autre signe ou lettre.
- Le séparateur des décimales est représenté par un point.
- Il n'est pas obligatoire de renseigner les décimales non significatives (par exemple '100000.00' peut être renseigné par '100000').
- 5 décimales maximum après le point.
- La longueur maximale d'un montant est de 18 caractères (**séparateur de décimale compris**)
- Le nombre de décimales doit être compatible avec la norme ISO 4217 relative aux devises.

1.12. Fichier et message

Les échanges électroniques entre la banque et l'entreprise sont effectués sous forme de fichier.

Le fichier est utilisé pour tout transfert suivant un protocole de transfert de fichier. Il correspond à une entité physique regroupant un ou plusieurs messages.

Compte tenu des différentes combinaisons possibles, chaque banque, au travers d'un contrat bilatéral, aura préalablement convenu avec son client des caractéristiques de regroupement des messages.

2. Règles particulières du message camt.054.001.02

2.1 Les différents messages utilisés pour le reporting sur comptes

En matière de reporting bancaire, plusieurs messages peuvent être utilisés. La définition fonctionnelle de chaque message est relativement étendue. Le tableau ci-dessous liste les différents types d'informations qui peuvent être restituées par la banque.

| Information | Multi types d'opérations | | Multi ou mono type d'opération | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------|---|------------------------|
| | Service | Message | Service | Message |
| Ecriture comptable | Relevé de compte | camt.053.001.02 | <ul style="list-style-type: none">• Relevé d'opérations• Avis d'opérés (avis de crédit, avis de débit) <p>Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none">- Virement reçu- Virement retourné par la banque du bénéficiaire- ... | camt.054.001.02 |
| Intraday ou Annonces | Relevé Intraday (ou relevé d'annonce) | camt.052.001.02 | Relevé d'opérations intraday <p>Par exemple :</p> <ul style="list-style-type: none">- Virement reçu- Virement retourné par la banque du bénéficiaire- ... | camt.054.001.02 |

Dans le cadre des restitutions sur les comptes, trois messages peuvent donc être utilisés :

1. camt.052.001.02 (relevé intraday),
2. camt.053.001.02 (relevé de compte),
3. camt.054.001.02 (relevé d'opérations/avis d'opéré).

2.1.1. camt.052.001.02 BankToCustomerAccountReport (Relevé intraday)

Le relevé intraday est envoyé par la banque au titulaire du compte ou à un tiers autorisé à recevoir le message. Il peut être utilisé pour informer le titulaire du compte ou le tiers autorisé des mouvements à inscrire sur son compte, et/ou pour informer du solde du compte à un instant donné au cours de la journée.

Le message peut concerner plusieurs comptes.

Il peut être utilisé pour informer des mouvements en attente et des mouvements comptabilisés.

Il peut inclure des détails sous-jacents de la transaction qui ont été inclus dans les écritures.

Il est possible que le relevé intraday puisse être envoyé à un organisme mandaté par le titulaire du compte. Pour un relevé à destination d'une autorité légale, il est nécessaire d'utiliser le relevé de compte.

2.1.2. camt.053.001.02 BankToCustomerStatement (Relevé de compte)

Le relevé de compte est envoyé au titulaire du compte ou à un tiers autorisé par le titulaire. Il sert à rendre compte au titulaire ou à un tiers autorisé des écritures comptabilisées ainsi que du solde à un instant donné.

Le relevé de compte peut concerner plusieurs comptes. Il fournit des informations utiles pour la gestion du compte et/ou le rapprochement comptable. Il contient uniquement des informations sur des écritures déjà comptabilisées.

Il peut donner des informations détaillées sur les opérations individuelles qui composent un mouvement.

La mise en place du service de relevé de compte camt.053.001.02 nécessite une convention entre la banque et le titulaire du compte. Il fournit des informations sur les éléments qui ont été comptabilisés sur le compte (et par conséquent considérés comme « définitifs ») ainsi que le solde du compte.

2.1.3. camt.054.001.02 BankToCustomerDebitCreditNotification **(Relevé d'opérations - Avis d'opéré)**

Le relevé d'opérations est envoyé par la banque au titulaire du compte ou à un tiers autorisé à recevoir l'avis. L'avis d'opéré informe le titulaire du compte ou le tiers autorisé, des mouvements de débits et/ou de crédits relatifs au compte. Le message peut concerner plusieurs comptes. Il fournit des informations pour la gestion du compte et/ou le rapprochement comptable.

Il peut servir pour :

- Rendre compte de mouvements comptabilisés ou en attente,
- Aviser d'un ou de plusieurs mouvements débiteurs,
- Aviser d'un ou de plusieurs mouvements créditeurs.

Il peut donner des informations détaillées sur les opérations individuelles qui composent un mouvement.
Ce message ne contient pas d'information sur le solde du compte.

2.1.4 Correspondance des messages camt en ISO 20022 avec les fichiers existants

| <i>Messages au format ISO 20022</i> | | | <i>Fichiers existants</i> |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| camt.052.001.02 | BankToCustomerAccountReport | Relevé intraday | - FINSTA - CFONB 120 - MT 942 |
| camt.053.001.02 | BankToCustomerStatement | Relevé de compte | - FINSTA - CFONB 120 - MT 940 |
| camt.054.001.02 | BankToCustomer DebitCreditNotification | Relevé d'opérations / Avis d'opéré | - CREMUL ou DEBMUL - CFONB 240 |

2.2 Périmètre fonctionnel

Ce guide décrit les relevés d'opérations ou avis d'opérations.

Ce guide traite de deux moyens de paiement en distinguant quatre types d'opérations pour ceux-ci :

- les virements reçus,
- les virements retournés ou rejetés,
- les prélèvements reçus,
- les prélèvements SEPA impayés (rejetés/retournés).

Il ne traite pas des TIP et télérèglements reçus ou impayés.

Ce guide s'appuie sur la version camt.054.001.02 du message BankToCustomerDebitCreditNotification. A titre de comparaison, le format principalement utilisé en France pour ce type de message est le format CFONB 240.

2.3 Schémas de références

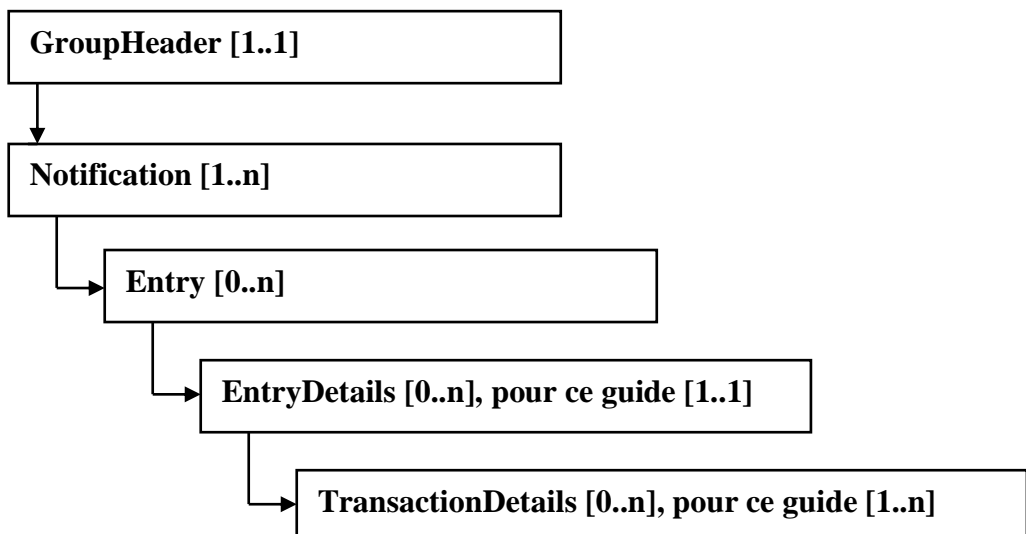
Le schéma XML BankToCustomerDebitCreditNotification a été défini et validé par l'International Organization for Standardization (ISO) et fait donc partie de la bibliothèque des standards ISO 20022. Cette dernière est disponible avec sa documentation sur le site de l'ISO 20022 (www.iso20022.org).

2.4 Rappel des caractères autorisés

Les caractères autorisés dans les messages sont définis au § 1.10.

2.5 La structure du message

Le message camt.054.001.02 « BankToCustomerDebitCreditNotification » est composé de données structurées regroupées dans des « blocs ». Il existe cinq blocs d'information formant chacun un niveau du message.



▪ **Le niveau message (GroupHeader)**

Il contient des informations relatives à l'ensemble des informations véhiculées dans un seul et même message (Référence du message, date et heure de création,...).

Ce niveau est obligatoire et doit être présent une seule fois par message.

▪ **Le niveau compte (Notification)**

Il contient des éléments relatifs au compte (numéro de compte,...) et des éléments relatifs à l'ensemble des écritures comptabilisées ou à comptabiliser.

On trouve à ce niveau des éléments relatifs aux totaux des écritures, détaillés au niveau de l'élément TransactionsSummary.

Les deux éléments TotalCredit et TotalDebit figurent même s'il n'y a aucune écriture au crédit ou aucune écriture au débit. Si tel est le cas, l'un des deux champs sera positionné à zéro.

Ce bloc est obligatoire et peut être répétitif.

Il est recommandé que chaque bloc Notification ne contienne qu'un seul type d'opération :

- Soit des virements reçus,
- Soit des virements retournés / rejétés,
- Soit des prélèvements reçus,
- Soit des prélèvements SEPA impayés (rejetés/retournés).

▪ **Le niveau écriture (Entry)**

Il contient des éléments relatifs à une écriture comptabilisée ou non (montant de l'écriture, statut de l'écriture, date de valeur,...).

Ce bloc est facultatif et peut être répétitif.

▪ **Le niveau Lot d'opérations (EntryDetails)**

Ce niveau est techniquement obligatoire pour restituer le détail des transactions reçues, retournées ou rejetées.

Ce bloc est requis et doit être présent une seule fois par Entry.

▪ **Le niveau détail de l'écriture (TransactionDetails)**

Une écriture peut être composée d'un ensemble de transactions (cas d'une comptabilisation globale) ou d'une seule transaction (cas de comptabilisation unitaire).

Ce niveau contient les éléments relatifs au détail de chaque transaction composant l'écriture (référence de la transaction, détails du montant).

Ce bloc est requis et peut être répétitif.

Un message peut donc comprendre une ou plusieurs Notification, chaque Notification pouvant comprendre de zéro à plusieurs Entry. Chaque Entry se décline en une seule EntryDetails qui se décompose elle-même en une à plusieurs TransactionDetails.

En cas d'absence d'opération, une solution spécifique, optionnelle et soumise à accord bilatéral pourrait être proposée.

2.5.1 Structure détaillée du message

Le signe ‘+’ dans la première colonne signifie que la balise est constituée de plusieurs sous-éléments détaillés à part dans les spécifications. On trouvera ce signe en particulier pour les éléments composites (*ex : MessageRecipient*).

L'arbre d'éléments, c'est-à-dire le véritable contenu du document en XML, est composé de données structurées identifiées par des « balises » elles-mêmes regroupées dans des blocs dont voici la synthèse.

L'arbre d'éléments ci-après est celui de la norme ISO 20022.

Les lignes en grisé identifient les balises non retenues dans le présent guide.

| BankToCustomerCreditDebitNotification | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------|
| ISO 20022 Standard | | |
| | Message item | Occur. |
| A. | GROUPHEADER | [1..1] |
| | MessageIdentification | [1..1] |
| | CreationDateTime | [1..1] |
| + | MessageRecipient | [0..1] |
| + | MessagePagination | [0..1] |
| | AdditionalInformation | [0..1] |
| B. | NOTIFICATION | [1..n] |
| | Identification | [1..1] |
| | ElectronicSequenceNumber | [0..1] |
| | LegalSequenceNumber | [0..1] |
| | CreationDateTime | [1..1] |
| + | FromToDate | [0..1] |
| | CopyDuplicateIndicator | [0..1] |
| + | ReportingSource | [0..1] |
| + | Account | [1..1] |
| + | RelatedAccount | [0..1] |
| + | Interest | [0..n] |
| + | TransactionsSummary | [0..1] |
| C. | ENTRY | [0..n] |
| | EntryReference | [0..1] |
| | Amount | [1..1] |
| | CreditDebitIndicator | [1..1] |
| | ReversalIndicator | [0..1] |
| | Status | [1..1] |
| + | BookingDate | [0..1] |
| + | ValueDate | [0..1] |
| | AccountServiceReference | [0..1] |
| + | Availability | [0..n] |
| + | BankTransactionCode | [1..1] |
| | CommissionWaiverIndicator | [0..1] |
| + | AdditionalInformationIndicator | [0..1] |
| + | AmountDetails | [0..1] |
| + | Charges | [0..n] |
| + | TechnicalInputChannel | [0..1] |
| + | Interest | [0..n] |
| D. | ENTRYDETAILS | [0..n] |
| + | Batch | [0..1] |
| E. | TRANSACTIONDETAILS | [0..n] |
| + | References | [0..1] |
| + | AmountDetails | [0..1] |
| + | Availability | [0..n] |
| + | BankTransactionCode | [0..1] |
| + | Charges | [0..n] |
| + | Interest | [0..n] |
| + | RelatedParties | [0..1] |
| + | RelatedAgents | [0..1] |
| + | Purpose | [0..1] |
| + | RelatedRemittanceInformation | [0..10] |
| + | RemittanceInformation | [0..1] |
| + | RelatedDates | [0..1] |
| + | RelatedPrice | [0..1] |
| + | RelatedQuantities | [0..n] |
| + | FinancialInstrumentIdentification | [0..1] |
| + | Tax | [0..1] |
| + | ReturnInformation | [0..1] |
| + | CorporateAction | [0..1] |
| + | SafekeepingAccount | [0..1] |
| | AdditionalTransactionInformation | [0..1] |
| | AdditionalEntryInformation | [0..1] |
| | AdditionalNotificationInformation | [0..1] |

2.6 Les types d'opérations (Index 2.71 BankTransactionCode)

Les types d'opérations sont identifiés par une donnée qui s'appelle « BankTransactionCode », cette donnée est obligatoire et positionnée au niveau Entry.

Ce code est composé de trois éléments :

- Domaine (Index 2.72 Domain),
- Famille (Index 2.74 Family),
- Sous-Famille (Index 2.76 SubFamilyCode).

Exemple : Virement SEPA reçu

```
<Domn>
    <Cd>PMNT</Cd>
    <Fmly>
        <Cd>RCDT</Cd>
        <SubFmlyCd>ESCT</SubFmlyCd>
    </Fmly>
</Domn>
```

Dans les éléments ci-dessus :

- Le domaine est « PMNT » pour « PAIEMENT »,
- La famille est « RCDT » pour « Virement reçu »,
- La sous-famille est « ESCT » pour « virement SEPA ».

Remarques :

- La liste complète des « BankTransactionCode » est disponible sur site de l'ISO à l'adresse suivante : www.iso20022.org.
- La correspondance entre la codification ISO (BankTransactionCode) et les codes opérations CFONB figure dans la brochure « Codes opérations interbancaires pour les restitutions clientèles » diffusée par le CFONB (§ 5.3 Correspondances entre les codes opérations ISO 20022 et CFONB).
- Dans la correspondance entre les codes CFONB et les « BankTransactionCode », on raisonne par rapport au sens de l'opération d'origine vue du client destinataire du relevé et non strictement selon le sens du flux.
Ainsi, en cas de R-transactions (flux de rejet/retour) le code Famille indique le sens de l'opération d'origine vue du client destinataire du relevé.

Par Exemple : PMNT/IDDT/UPDD est un impayé de prélèvement, reçu par le créancier :

- La famille « IDDT » indique qu'il s'agit d'un prélèvement émis par le créancier,
- Et la sous-famille « UPDD » précise qu'il s'agit de l'impayé de celui-ci.

Les codes opérations CFONB restitués dans le relevé de compte CFONB120 (sur 2 positions) seront également restitués dans le camt.054. Pour cela, la donnée « Proprietary » / « Code » (index 2.78) sera utilisée. Cette donnée permettra également, si besoin, de restituer le code opération propriétaire de l'établissement qui émet le camt.054.

Il est donc possible de restituer jusqu'à deux codes séparés par des slashes « / », à savoir : CFONB/Code interne, sous la forme : 2 caractères/8 caractères max.

En fonction des établissements, les cas suivants sont donc possibles :

| Code local (CFONB) (2 c) | Code Interne (8 c max) | Format | Exemples |
|-----------------------------|---------------------------|---------------|----------|
| Oui | Non | CFONB | B3 |
| Oui | Oui | CFONB/Interne | B3/123A |

Exemple : Débit sur le compte du créancier d'un prélèvement impayé reçu, dans lequel *B3 = code CFONB, 123A = Code interne*

```

<Domn>
  <Cd>PMNT</Cd>
  <Fmly>
    <Cd>IDDT</Cd>
    <SubFmlyCd>UPDD</SubFmlyCd>
  </Fmly>
</Domn>
<Prtry>
  <Cd>B3/123A</Cd>
</Prtry>
<Issuer>CFONB/Interne</Issuer>

```

Dans les éléments ci-dessus (pour le créancier destinataire du relevé) :

- Le domaine est “PMNT” pour «Paiement »
- La famille est « IDDT » pour «Débit direct émis »
- La sous-famille est « UPDD » pour «Débit direct retourné ou impayé »,
- B3 est le code CFONB, 123A est le code interne de la banque gestionnaire du compte objet du présent relevé. Ces informations sont séparées par un « / ».

2.7 Statut d'une écriture

Le relevé d'opérations peut correspondre à des transactions déjà comptabilisées ou en attente de comptabilisation.

La donnée Status (Index 2.61) permet cette détermination :

- Valeur BOOK (book) : écriture comptabilisée,
- Valeur PDNG (pending) : écriture en attente de comptabilisation.

2.8 Compléments d'informations

Le niveau « TransactionDetails » ainsi que le niveau « EntryDetails » ne permettent pas de restituer l'ensemble des informations présentes dans les formats d'acquisition ISO 20022 et certaines informations importantes sont absentes (Séquence de présentation d'un prélèvement, référence unique de transaction de bout-en-bout – UETR ...). Afin de faciliter les recherches et les éventuels rapprochements, ces informations figureront de façon optionnelle :

- dans l'élément « AdditionnalTransactionInformation » (index 2.293), pour la séquence de présentation d'un prélèvement SEPA ou la référence unique de transaction de bout-en-bout (UETR),
- dans l'élément « AdditionnalEntryInformation » (index 2.294) pour la date de comptabilisation.

Les éléments seront structurés de la façon suivante, avec le mot code encadré par des « / » :

| Pos. 1 à 6 Mot code | Pos. 7 à max105 Valeur associée au Mot code |
|------------------------|---|
| /SQTP/ | Séquence de présentation d'un prélèvement SEPA |
| /UETR/ | Référence unique de transaction de bout-en-bout (UETR), sur 36 caractères alphanumériques, basée sur la RFC4122 utilisant la version 4 de l'algorithme de génération sous la forme 'xxxxxxxx-xxxx-4xxx-yxxx-xxxxxxxxxx' où 'x' est un caractère hexadécimal – en minuscule uniquement – et 'y' a la valeur 8, 9, a ou b |
| /DTCP/ | Date de comptabilisation prévisionnelle en cas de statut « Pending » |

Exemples d'utilisation :

- Séquence de présentation d'un prélèvement SEPA :
<AddlTxInf>/SQTP/RCUR</AddlTxInf>
dans laquelle la séquence de prélèvement est « RCUR » pour « Récurrent ».
- Référence unique de transaction de bout-en-bout (UETR) :
<AddlTxInf>/UETR/eb6305c9-1f7f-49de-aed0-16487c27b45d</AddlTxInf>
dans laquelle, la référence unique de transaction de bout-en-bout (UETR) est « eb6305c9-1f7f-49de-aed0-16487c27b45d ».

3. Guides Spécifiques

3.1 Généralités

La description est basée sur le message standard ISO 20022 BankToCustomerDebitCreditNotification <camt.054.001.02>.

Présentation des guides

Le message est présenté sous forme de tableau reprenant :

1°) des données définies par l'ISO 20022 :

- **Index** : il s'agit de l'identifiant des éléments composant le message. Il est utilisé comme critère de tri pour la présentation.

Pour les éléments composés de « end points », l'index reste inchangé dans la présentation des éléments du « end point ». Ces « end points » correspondent à la structure identique utilisée pour les intervenants ou pour les comptes.

- « **Or** » : identifie les conditions « ou » entre deux ou plusieurs éléments.
- **Level** : symbolise l'indentation par profondeur de niveau. Elle correspond à l'indentation visuelle du « Message Item ».
- **Message Item** : nom de l'élément.
- **<XML Tag>** : nom de la balise XML
- **Mult.** : le premier caractère donne le caractère obligatoire (1) ou optionnel (0), le second, donne le nombre maximal d'occurrences supportées par le message.
- **Data Type** : précise le type de donnée composite (composed, codes ou end point) ou son format.
- **Definition** : définitions ISO pour chaque élément.

Tous ces éléments et leurs caractéristiques sont consultables sur la documentation de l'ISO 20022.

2°) des données utiles à l'exploitation des éléments :

- **Statut** : donne le caractère (obligatoire, requis...) défini pour un élément dans un contexte donné. Ce caractère est codifié comme suit :

| Code | Signification | Commentaires |
|-------------|---|--|
| M | Obligatoire (Mandatory) | Obligatoire dans le message standard ISO 20022. Utilisation : S'applique aux éléments du standard ISO dont le caractère obligatoire et ne fait pas l'objet d'un choix marqué par un "ou exclusif" (XOr) |
| R | Requis (Required) | Dans le standard noté optionnel [0..1], mais rendu obligatoire dans le guide par la communauté française. Utilisé également quand la norme identifie une information comme optionnelle retenue par la communauté française mais composée de deux sous-composants obligatoires avec un « ou exclusif » {Or [1..1] Or [1..1]} . |
| D | Dépendant (Dependent) | Obligatoire sous certaines conditions, en particulier en fonction d'autres données dans le message. Utilisation : Lorsqu'il s'agit d'un sous-composant coté [1..1] dans ISO 20022 dépendant d'un composant retenu comme optionnel par la communauté française. S'applique également aux éléments obligatoires qui dépendent par exemple d'un choix marqué par un "ou exclusif" (XOr). |
| A | Recommandé ou Conseillé (Advised) | Utilisation vivement conseillée (l'information est utile pour l'un des intervenants ou pour le destinataire de l'opération). Utilisation : S'applique uniquement aux éléments optionnels du standard ISO. |
| O | Optionnel (Optional) | Peut être utile pour le destinataire mais n'est pas nécessaire pour le traitement de l'opération. Utilisation : S'applique uniquement aux éléments optionnels du standard ISO. |
| N | Non utilisé (Not used) | L'utilisation de cette donnée sera ignorée. Cette donnée ou entité, si elle est utilisée, sera ignorée par le destinataire du message. Utilisation : S'applique uniquement aux éléments optionnels du standard ISO. |

Quand une donnée est non utilisée (statut « N »), elle n'est pas indiquée dans les guides spécifiques présentés ci-après. Si toutefois, un logiciel devait recevoir (par erreur) une telle balise notée « N » par la communauté française, il est fondé à l'ignorer.

Pour les données imbriquées ou données composites, le statut de la donnée élémentaire est lié au statut de la donnée composite de rattachement. Par exemple, la structure suivante :

| Message Item | Statut |
|---------------------|--------|
| PartyIdentification | O |
| Name | R |

Signifie que la donnée Name est obligatoire quand la donnée PartyIdentification est utilisée.

- **Commentaires** : précise les informations utiles et recommandations nécessaires à l'utilisation. Lorsqu'une référence est faite à une autre partie du guide, elle est précisée par la mention « cf. », suivie du chapitre en italique et en bleu. Les éléments en brun et en italique concernent la description d'éléments génériques de niveau groupe, les « end points ».

Plusieurs guides sont présentés ci-après :

- **Il s'agit de guides spécifiques pour chaque type d'opération :** Ils décrivent uniquement les éléments nécessaires au traitement du message dans un contexte spécifique. Ces contextes sont découpés comme dans le tableau ci-après :

| Guides spécifiques | | | |
|---|---|---|---|
| Offre Bancaire | Définition et Périmètre | Nom du guide | Paragraphe |
| Virements reçus | Ce message de relevés d'opérations fournit la liste des opérations prévisionnelles ou comptabilisées issues de virements reçus, ainsi que le détail du ou des virements reçus par opération | Guide spécifique au virement reçu | 3.2.1 Guide virement reçu |
| Virements retournés ou rejetés | Ce message de relevés d'opérations fournit la liste des opérations prévisionnelles ou comptabilisées issues de virements retournés ou rejetés, ainsi que le détail du ou des virement(s) retourné(s) ou rejeté(s) par opération | Guide spécifique au virement retourné ou rejeté | 3.2.2 Guide virement retourné par le bénéficiaire ou rejeté |
| Prélèvements reçus | Ce message de relevés d'opérations fournit la liste des opérations prévisionnelles ou comptabilisées issues de prélèvements reçus, ainsi que le détail du ou des prélèvements reçus par opération | Guide spécifique au prélèvement reçu | 3.3.1 Guide prélèvement reçu |
| Prélèvements SEPA impayés (rejetés/retournés) | Ce message de relevés d'opérations fournit la liste des opérations prévisionnelles ou comptabilisées issues de prélèvements SEPA impayés (rejetés/retournés), ainsi que le détail du ou des prélèvements SEPA impayés (rejetés/retournés) par opération | Guide spécifique au prélèvement SEPA impayé (rejeté/retourné) | 3.3.2 Guide prélèvement SEPA impayé (rejeté/retourné) |

3.2 Les Virements

3.2.1 Guide virement reçu

Ce format permet à la banque du bénéficiaire de restituer à son client les informations concernant l'ensemble des virements reçus quels que soient le type de virement, la devise et le pays d'origine.

3.2.1.1 Les montants

Plusieurs montants sont présents dans le message camt.054.001.02 (le format des montants est détaillé dans le paragraphe 1.11) :

- Au niveau « écriture » (Entry), 2.58 Amount (montant comptabilisé ou à comptabiliser)
- Au niveau « écriture » (Entry), 2.84 AmountDetails
- Au niveau « détail de la transaction » (TransactionDetails) 2.136 AmountDetails qui sont composés de :
 1. InstructedAmount (index 2.136),
 2. TransactionAmount (index 2.136),
 3. CounterValueAmount (index 2.136),
 4. AnnouncedPostingAmount (élément non utilisé),
 5. ProprietaryAmount (élément non utilisé).

Le montant de l'écriture, comptabilisée ou à comptabiliser, est indiqué dans l'élément 2.58 Amount au niveau Entry.

L'élément AmountDetails ne sera pas utilisé au niveau « écriture » mais uniquement au niveau « détail de la transaction » et seuls les éléments « InstructedAmount », « TransactionAmount » et « CounterValueAmount » seront utilisés.

L'information sur les éventuels frais déduits par les banques en amont sera restituée dans l'élément Charges (index 2.152) au niveau « détail de la transaction » pour lesquels le montant (« Amount » – index 2.154) et l'intervenant (« Party » - index 2.161) seront renseignés.

1. InstructedAmount (index 2.136) : Montant initial

InstructedAmount spécifie le montant d'origine demandé par le donneur d'ordre, avant déduction des frais et exprimé dans la devise indiquée par le donneur d'ordre.

2. TransactionAmount (index 2.136) : Montant reçu par la banque du bénéficiaire

TransactionAmount n'est utilisé que s'il est différent du montant de l'Entry (index 2.58).

3. CounterValueAmount (index 2.136) : Contre valeur

CounterValueAmount permet à la banque du bénéficiaire de restituer les éventuelles informations concernant le change qu'elle a effectué pour cette opération.

Exemple 1 :

Le donneur d'ordre, à partir d'un compte en euro, a émis un virement de 150 EUR à son bénéficiaire dont le compte est tenu en euro.

Au niveau écriture, pour le relevé du bénéficiaire, l'exemple 1 se traduit comme suit :

```
<Ntfctn>
  <Ntry>
    <Amt Ccy="EUR">150</Amt>
  </Ntry>
</Ntfctn>
```

Exemple 2 :

Le donneur d'ordre a transmis en EURO l'équivalent de 101 USD, à partir d'un compte en USD, au bénéficiaire qui a un compte tenu en euro.

L'émetteur a demandé à ce que tous les frais soient à la charge du bénéficiaire. Les frais de la banque du donneur d'ordre s'élèvent à 1 USD.

Le change a donc été fait par la banque du donneur d'ordre sur un montant de 100 \$ (101 \$ demandé moins 1 \$ de frais déduit).

Le montant transféré est donc de 66 € (représentant la contre valeur de 100 \$).

Au niveau de l'écriture, pour le relevé du bénéficiaire, l'exemple 2 se traduit comme suit :

```
<Ntfctn>
  <Ntry>
    <Amt Ccy="EUR">66</Amt>
    <NtryDtls>
      <TxDtls>
        <AmtDtls>
          <InstdAmt>
            <Amt Ccy="USD">101</Amt>
          </InstdAmt>
        </AmtDtls>
        <Chrgs>
          <Amt Ccy="USD">1</Amt>
          <Pty>
            <FinInstnId>
              <BIC>ABCDFRPP</BIC>
            </FinInstnId>
          </Pty>
        </Chrgs>
      </TxDtls>
    </NtryDtls>
  </Ntry>
</Ntfctn>
```

Exemple 3 :

Le donneur d'ordre a transmis 101 USD, à partir d'un compte en USD, au bénéficiaire qui a un compte tenu en euro.

L'émetteur a demandé à ce que tous les frais soient à la charge du bénéficiaire. Les frais de la banque du donneur d'ordre s'élèvent à 1 USD.

Le montant transféré est donc de 100 USD.

Le change a donc été fait par la banque du bénéficiaire sur un montant de 100 USD (101 USD demandé moins 1 USD de frais déduit).

Au niveau écriture, pour le relevé du bénéficiaire, l'exemple 3 se traduit comme suit :

```
<Ntfctn>
  <Ntry>
    <Amt Ccy="EUR">66</Amt>
    <NtryDtls>
      <TxDtls>
        <AmtDtls>
          <InstdAmt>
            <Amt Ccy="USD">101</Amt>
          </InstdAmt>
          <CntrValAmt>
            <Amt Ccy="USD">100</Amt>
            <CcyXchg>
              <SrcCcy>USD</SrcCcy>
              <TrgtCcy>EUR</TrgtCcy>
              <UnitCcy>EUR</UnitCcy>
              <XchgRate>1,515151</XchgRate>
            </CcyXchg>
          </CntrValAmt>
        </AmtDtls>
        <Chrgs>
          <Amt Ccy="USD">1</Amt>
          <Pty>
            <FinInstnId>
              <BIC>ABCDFRPP</BIC>
            </FinInstnId>
          </Pty>
        </Chrgs>
      </TxDtls>
    </NtryDtls>
  </Ntry>
</Ntfctn>
```

3.2.1.2 Détails des virements reçus au niveau transaction

Le détail des virements reçus au niveau Transaction dépend bien sûr de ce qui est reçu par la banque teneuse de compte et du système d'échange par lequel a transité le virement.

3.2.1.3 Les intervenants

Se référer à la description des intervenants dans :

« Guide d'utilisation du standard ISO 20022 pour des remises informatisées d'ordre de paiement », chapitre : « Les différents intervenants dans l'ordre de paiement ».

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements reçus | |
|-------|----------|-------|-------------------------------------|-------------------------|--------|------------------|---|--|--|
| | | | | | | | | S* | |
| | | | Message Root | <BkToCstmrDbtCdtNtfctn> | [1..1] | Composed | BankToCustomerDebitCreditNotificationV02 | M | Racine du message |
| 1.0 | → | | GroupHeader | <GrpHdr> | [1..1] | Composed | Common information for the message. | M | En-tête du message |
| 1.1 | →→ | | MessageIdentification | <MsgId> | [1..1] | Max35Text | Point to point reference assigned by the account servicing institution and sent to the account owner to unambiguously identify the message. | M | Référence du message |
| 1.2 | →→ | | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | ISODateTime | Date and time at which the message was created by the account servicer | M | Date et heure de création du message |
| 1.4 | →→ | | MessagePagination | <MsgPgntn> | [0..1] | Composed | Pagination of the message. | O | A priori pas de pagination sauf volumétrie importante. |
| 1.4 | →→→ | | PageNumber | <PgNb> | [1..1] | Max5NumericText | Page number. | M | Numéro de la page. En général une page par message. |
| 1.4 | →→→ | | LastPageIndicator | <LastPgInd> | [1..1] | YesNoIndicator | Indicates the last page. | M | Indicateur dernière page. En général = "true" 'true' étant la dernière page. |
| 2.0 | → | | Notification | <Ntfctn> | [1..n] | Composed | Notifies debit and credit entries for the account. | M | Niveau compte |
| 2.1 | →→ | | Identification | <Id> | [1..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the account servicer, to unambiguously identify the account notification. | M | Identifiant du relevé d'opérations |
| 2.4 | →→ | | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | ISODateTime | Date and time at which the report was created. | M | Date et Heure de création du relevé |
| 2.10 | →→ | | Account | <Acct> | [1..1] | Composed | Unambiguous identification of the account to which credit and debit entries are made. | M | Compte de comptabilisation |
| 2.10 | →→→ | | Identification | <Id> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of the account between the account owner and the account servicer. | M | Identifiant du compte |
| 2.10 | {Or} →→→ | | IBAN | <IBAN> | [1..1] | IBANIdentifier | International Bank Account Number | R | IBAN du compte |
| 2.10 | →→→ | | Currency | <Ccy> | [0..1] | CurrencyCode | Identification of the currency in which the account is held. | R | Devise de tenue de compte |
| 2.10 | →→→ | | Name | <Nm> | [0..1] | Max70Text | Name of the account, as assigned by the account servicing institution, in agreement with the account owner in order to provide an additional means of identification of the account. | O | Libellé du compte |
| 2.10 | →→→ | | Servicer | <Svcr> | [0..1] | Composed | Party that manages the account on behalf of the account owner, that is manages the registration and booking of entries on the account, calculates balances on the account and provides information about the account. | R | Banque teneuse du compte |
| 2.10 | →→→→ | | FinancialInstitution Identification | <FinInstnId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a financial institution, as assigned under an internationally recognised or proprietary identification scheme. | M | Identifiant de la banque teneuse du compte |
| 2.10 | →→→→ | | BIC | <BIC> | [0..1] | BICIdentifier | Bank Identifier Code. | R | BIC de la banque teneuse du compte |
| 2.23 | →→ | | TransactionsSummary | <TxSummry> | [0..1] | Composed | Set of element providing summary information on entries. | R | Ensemble d'information sur les écritures |
| 2.29 | →→→ | | TotalCreditEntries | <TtlCdtNtries> | [0..1] | Composed | Indicates the total number and sum of credit entries. | R | Indique le nombre et la somme des écritures créditées. |
| 2.30 | →→→→ | | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | Max15NumericText | Number of individual entries included in the report. | R | Nombre d'écritures créditées Indiquer "0" s'il n'y a pas d'écritures. |
| 2.31 | →→→→ | | Sum | <Sum> | [0..1] | DecimalNumber | Total of all individual entries included in the report. | R | Somme des écritures créditées Indiquer "0" s'il n'y a pas d'écritures. |

Guide Spécifique : Virement reçu

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements reçus |
|-------|------|--------|--------------------------|----------------|--------|--------------------------------------|--|----|---|
| 2.32 | | →→→ | TotalDebitEntries | <TtlDbtNtries> | [0..1] | Composed | Indicates the total number and sum of debit entries. | R | Indique le nombre et la somme des écritures débitées. |
| 2.33 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | Max15NumericText | Number of individual entries included in the report. | R | Nombre d'écritures débitées (= 0 pour les virts reçus) |
| 2.34 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | DecimalNumber | Total of all individual entries included in the report. | R | Somme des écritures débitées (= 0 pour les virts reçus) |
| 2.56 | | →→ | Entry | <Ntry> | [0..n] | Composed | Set of elements used to specify an entry in the debit credit notification. | O | Niveau Ecriture / Opérations |
| 2.57 | | →→→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference for the entry. | O | Peut contenir la référence de l'écriture attribuée par la banque (voir 2.64 AccountServicerreference) |
| 2.58 | | →→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAndAmount | Amount of money in the cash entry. | M | Montant de l'écriture comptabilisée ou à comptabiliser. |
| 2.59 | | →→→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | CreditDebitCode | Indicates whether the entry is a credit or a debit entry. | M | "CRDT" pour le nominal du virement reçu. |
| 2.61 | | →→→ | Status | <Sts> | [1..1] | EntryStatus2Code | Status of an entry on the books of the account servicer. | M | "BOOK" s'il s'agit d'une opération comptabilisée. "PDNG" s'il s'agit d'une opération en attente de comptabilisation. |
| 2.62 | {Or} | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | ISODate | Specified date. | R | Date de comptabilisation de l'écriture |
| 2.63 | | →→→ | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | Composed | Date and time assets become available to the account owner (in a credit entry), or cease to be available to the account owner (in a debit entry). Usage : When entry status is pending , and value date is present, value date refers to an expected/requested value date. For entries which are subject to availability/float (and for which availability information is present), value date must not be used, as the availability component identifies the number of availability days. | O | Date de valeur réelle si le Status est "BOOK". Date de valeur prévisionnelle si le Status est "PDNG". |
| 2.63 | {Or} | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | ISODate | Specified date. | R | Date |
| 2.64 | | →→→ | AccountServicerReference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference as assigned by the account servicing institution to unambiguously identify the entry. | O | Référence de l'écriture attribuée par la banque. Référence comptable recommandée à ce niveau plutôt qu'en 2.57 Entry Reference |
| 2.71 | | →→→ | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | Composed | Set of elements to fully identify the type of underlying transaction resulting in the entry. | M | Code opération. Cf §2.6 Les types d'opérations |
| 2.72 | | →→→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | Composed | Specifies the domain, the family and the sub-family of the bank transaction code, in a structured and hierarchical format. | R | Domaine. |
| 2.73 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalBank Transaction Domain1Code | Specifies the business area of the underlying transaction. | M | "PMNT" pour Paiement (Payment). |
| 2.74 | | →→→→→ | Family | <Fmly> | [1..1] | Composed | Specifies the family and the sub-family of the bank transaction code, within a specific domain, in a structured and hierarchical format. | M | Famille |
| 2.75 | | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalBank Transaction Family1Code | Specifies the family within a domain. | M | "RCDT" pour virement reçu (Received Credit Transfer). "RCCN" pour virement de trésorerie reçu (Received Cash Concentration Transaction). "RRCT" pour virement instantané reçu (Received Real-Time Credit Transfer). |

Guide Spécifique : Virement reçu

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements reçus |
|-------|-------|-------|---------------------------|---------------|--------|---|---|----|--|
| 2.76 | →→→→→ | | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | ExternalBank Transaction SubFamily1Code | Specifies the sub-product family within a specific family. | M | Si la valeur du code famille est "RCDT" les valeurs possibles sont : "ESCT" pour virement SEPA (SEPA Credit Transfer) ou virement SEPA Instantané "XBCT" pour virement transfrontalier (Cross-Border Credit Transfer) "OTHR" pour autres Si la valeur du code famille est "RCCN" la valeur possible est : "ICCT" pour virement intra-groupe (Intra Compagny Credit Transfer) Si la valeur du code famille est "RRCT" la valeur possible est : "ESCT" pour virement SEPA (SEPA Credit Transfer) ou virement SEPA Instantané. |
| 2.77 | →→→→ | | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | Composed | Proprietary identification of the bank transaction code, as defined by the issuer. | A | Code propriétaire. Cf §2.6 Les types d'opération. |
| 2.78 | →→→→→ | | Code | <Cd> | [1..1] | Max35Text | Proprietary bank transaction code to identify the underlying transaction. | M | Si alimentation par code CFONB : "05" ou "18" pour virement SEPA (SEPA Credit Transfer) "39", "41" ou "45" pour les virements transfrontaliers (Cross-Border Credit Transfer) "C2" pour virement SEPA instantané reçu Ce code CFONB est suivi éventuellement du code interne de l'établissement qui émet le relevé. Le séparateur est un "/". Cf. § 2.6 Les types d'opérations |
| 2.79 | →→→→→ | | Issuer | <Issr> | [0..1] | Max35Text | Identification of the issuer of the proprietary bank transaction code. | O | Emetteur du code ="CFONB" ou "CFONB/Interne" |
| 2.115 | →→→ | | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | Composed | Set of elements used to provide details on the entry. | R | Niveau technique (obligatoire pour avoir le détail des transactions) - Une seule occurrence |
| 2.122 | →→→→ | | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | Composed | Set of elements used to provide information on the underlying transaction(s). | R | Détail des transactions Une seule occurrence en comptabilisation unitaire Autant d'occurrences que d'opération regroupées en comptabilisation globale |
| 2.123 | →→→→→ | | References | <Refs> | [0..1] | Composed | Set of elements used to provide the identification of the underlying transaction. | O | Références de la transaction |
| 2.125 | →→→→→ | | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference, as assigned by the account servicing institution, to unambiguously identify the instruction. | O | Référence de la transaction attribuée par la banque teneuse du compte. |
| 2.128 | →→→→→ | | EndToEndIdentification | <EndToEndId> | [0..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the initiating party, to unambiguously identify the transaction. This identification is passed on, unchanged, throughout the entire end-to-end chain. | O | Référence de bout-en-bout |
| 2.136 | →→→→→ | | AmountDetails | <AmtDtls> | [0..1] | Composed | Set of elements providing detailed information on the original amount. | O | Montants et devises de la transaction. Voir chapitre 3.2.1.1 |

Guide Spécifique : Virement reçu

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements reçus |
|-------|----|-----------|-------------------------------------|----------------------|--------|--------------------|---|----|---|
| 2.136 | | →→→→→ | InstructedAmount | <InstdAmt> | [0..1] | Composed | <i>Identifies the amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party and provides currency exchange information in case the instructed amount and/or currency is/are different from the entry amount and/or currency.</i> | O | <i>Devise et Montant instruits par le donneur d'ordre (Montant d'origine) avant imputation des frais. Et avant change éventuel par la banque du donneur d'ordre</i> |
| 2.136 | | →→→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAnd Amount | <i>Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.</i> | M | <i>Devise et Montant instruit</i> |
| 2.136 | | →→→→→ | TransactionAmount | <TxAmt> | [0..1] | Composed | <i>Amount of the underlying transaction.</i> | O | <i>Devise et Montant reçus par la banque du bénéficiaire. Ne renseigner que s'il est différent du montant de l'écriture.</i> |
| 2.136 | | →→→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAnd Amount | <i>Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.</i> | M | <i>Devise et montant transféré.</i> |
| 2.136 | | →→→→→ | CounterValueAmount | <CntrValAmt> | [0..1] | Composed | <i>Set of elements used to provide the countervalue amount and currency exchange information.</i> | O | <i>Montant reçu par la banque du bénéficiaire avant le change. Ne renseigner que si la banque du bénéficiaire effectue un change.</i> |
| 2.136 | | →→→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAnd Amount | <i>Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the</i> | M | <i>Devise et montant reçu</i> |
| 2.152 | | →→→→→ | Charges | <Chrgs> | [0..n] | Composed | Provides information on the charges included in the entry amount. | O | Frais pris par les banques autres que la banque teneuse du compte. |
| 2.153 | | →→→→→ | TotalChargesAnd TaxAmount | <TtlChrgsAndTaxAm t> | [0..1] | CurrencyAnd Amount | Total of all charges and taxes applied to the entry. | O | Total des frais |
| 2.154 | | →→→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAnd Amount | Transaction charges to be paid by the charge bearer. | M | Montant des frais |
| 2.161 | | →→→→→→ | Party | <Pty> | [0..1] | Composed | Party that takes the transaction charges or to which the transaction charges are due. | O | Institution financière qui a prélevé les frais. |
| 2.161 | | →→→→→→→ | FinancialInstitution Identification | <FinInstnId> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a financial institution, as assigned under an internationally recognised or proprietary identification scheme. Not developed, see FinancialInstitutionIdentification7</i> | M | <i>Identifiant de l'institution financière qui a prélevé les frais (BIC utilisé)</i> |
| 2.161 | | →→→→→→→→ | BIC | <BIC> | [0..1] | BICIdentifier | <i>Bank Identifier Code.</i> | R | <i>BIC de la banque teneuse du compte</i> |
| 2.179 | | →→→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | Composed | Set of elements used to identify the parties related to the underlying transaction. | O | Entités concernées par la transaction |
| 2.181 | | →→→→→→ | Debtor | <Dbtr> | [0..1] | Composed | Party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor. | O | Information sur le donneur d'ordre. |
| 2.181 | | →→→→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | <i>Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.</i> | O | <i>Nom du donneur d'ordre</i> |
| 2.181 | | →→→→→→→ | PostalAddress | <PstlAdr> | [0..1] | Composed | <i>Information that locates and identifies a specific address, as defined by postal services.</i> | O | <i>Adresse postale du donneur d'ordre</i> |
| 2.181 | | →→→→→→→→ | Country | <Ctry> | [0..1] | Country Code | <i>Nation with its own government.</i> | O | <i>Code pays de l'adresse postale du donneur d'ordre</i> |
| 2.181 | | →→→→→→→→→ | AdressLine | <AdrLine> | [0..2] | Max70Text | <i>Information that locates and identifies a specific address, as defined by postal services, presented in free format text</i> | O | <i>Adresse postale du donneur d'ordre en format libre. 2 Lignes d'adresse.</i> |
| 2.181 | | →→→→→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a party.</i> | O | <i>Identifiant du donneur d'ordre</i> |

Guide Spécifique : Virement reçu

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements reçus | |
|-------|-----|---------|--------------|------------------|-------------|-----------|--------------------|---|--|---|
| 2.181 | {Or | →→→→→→ | tification | OrganisationIden | <OrgId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous way of identifying an organisation. | R | Identifiant de personne morale |
| 2.181 | | →→→→→→→ | | BICorBEI | <BICorBEI> | [0..1] | Identifier | Only a valid BIC or BEI allowed | O | BIC. Si présent Other non renseigné |
| 2.181 | | →→→→→→→ | | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme | O | Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BICorBEI non renseigné |
| 2.181 | | →→→→→→→ | | Identification | <Id> | [1..1] | Text | Identification assigned by an institution | M | Identifiant |
| 2.181 | | →→→→→→→ | | SchemeName | <SchmNm> | [0..1] | Composed | Name of the identification scheme | O | Nom du schème |
| 2.181 | {Or | →→→→→→→ | | Code | <Cd> | [1..1] | Code | Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list | D | Code |
| 2.181 | Or} | →→→→→→→ | | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Text | Name of the identification scheme, in a free text form | D | Code propriétaire |
| 2.183 | | →→→→→ | | UltimateDebtor | <UltmtDbtr> | [0..1] | Composed | Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor. | O | Informations sur le donneur d'ordre initial |
| 2.183 | | →→→→→ | | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | Name by which a party is known and which is usually used to identify that party. | O | Nom du donneur d'ordre initial |
| 2.183 | | →→→→→ | | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a party. Not developed, see OrganisationIdentification4 | O | Identifiant du donneur d'ordre initial |
| 2.183 | {Or | →→→→→→ | tification | OrganisationIden | <OrgId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous way of identifying an organisation. | R | Identifiant de personne morale |
| 2.183 | | →→→→→→→ | | BICorBEI | <BICorBEI> | [0..1] | Identifier | Only a valid BIC or BEI allowed | O | BIC. Si présent Other non renseigné |
| 2.183 | | →→→→→→→ | | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme | O | Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BICorBEI non renseigné |
| 2.183 | | →→→→→→→ | | Identification | <Id> | [1..1] | Text | Identification assigned by an institution | M | Identifiant |
| 2.183 | | →→→→→→→ | | SchemeName | <SchmNm> | [0..1] | Composed | Name of the identification scheme | O | Nom du schème |
| 2.183 | {Or | →→→→→→→ | | Code | <Cd> | [1..1] | Code | Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list | D | Code |
| 2.183 | Or} | →→→→→→→ | | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Text | Name of the identification scheme, in a free text form | D | Code propriétaire |
| 2.185 | | →→→→→ | | CreditorAccount | <CdtrAcct> | [0..1] | Composed | Unambiguous identification of the account of the creditor to which a credit entry has been posted as a result of the payment transaction. | O | Compte du bénéficiaire A utiliser lorsque le compte indiqué dans le virement reçu est différent du compte de comptabilisation (par exemple suite à une fusion/absorption). |
| 2.185 | | →→→→→ | | Identification | <Id> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification for the account between the account owner and the account servicer. Not developed, see AccountIdentification4Choice | M | Identification du compte du bénéficiaire |
| 2.185 | {Or | →→→→→ | | IBAN | <IBAN> | [1..1] | IBAN2007Identifier | International Bank Account Number (IBAN) - identifier used internationally by financial institutions to uniquely identify the account of a customer. | D | IBAN |
| 2.185 | Or} | →→→→→ | | Other | <Othr> | [1..1] | Composed | Unique identification of an account, as assigned by the account servicer, using an identification scheme. | D | Autre identification de compte |
| 2.185 | | →→→→→ | | Identification | <Id> | [1..1] | Max34Text | Identification assigned by an institution. | M | |
| 2.186 | | →→→→→ | | UltimateCreditor | <UltmtCdtr> | [0..1] | Composed | Ultimate party to which an amount of money is due. | O | Informations sur le bénéficiaire final. |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements reçus |
|-------|------|----------|--------------------------------------|---------------------|---------|---------------------------------|---|----|--|
| 2.186 | | →→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | Name by which a party is known and which is usually used to identify that party. | O | Nom du bénéficiaire final |
| 2.186 | | →→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a party. Not developed, see OrganisationIdentification4 | O | Identifiant du bénéficiaire final |
| 2.186 | {Or} | →→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous way of identifying an organisation. | R | Identifiant de personne morale |
| 2.186 | | →→→→→→→ | BICorBEI | <BICorBEI> | [0..1] | Identifier | Only a valid BIC or BEI allowed | O | BIC. Si présent Other non renseigné |
| 2.186 | | →→→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme | O | Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BICorBEI non renseigné |
| 2.186 | | →→→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Text | Identification assigned by an institution | M | Identifiant |
| 2.186 | | →→→→→→→→ | SchemeName | <SchmNm> | [0..1] | Composed | Name of the identification scheme | O | Nom du schéma |
| 2.186 | {Or} | →→→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Code | Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list | D | Code |
| 2.186 | Or{} | →→→→→→→→ | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Text | Name of the identification scheme, in a free text form | D | Code propriétaire |
| 2.204 | | →→→→ | Purpose | <Purp> | [0..1] | Composed | Underlying reason for the payment transaction. | O | Nature de l'opération. Notamment pour les virements SEPA |
| 2.205 | {Or} | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | External Purpose1Code | Underlying reason for the payment transaction, as published in an external purpose code list. | D | Code nature de l'opération |
| 2.206 | Or{} | →→→→→ | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Max35Text | Purpose, in a proprietary form. | D | Code propriétaire |
| 2.207 | | →→→→ | RelatedRemittance Information | <RltdRmtInf> | [0..10] | Composed | Set of elements used to provide information related to the handling of the remittance information by any of the agents in the transaction processing chain. | O | Dans certains cas particuliers référence et mode de communication d'informations fournies par ailleurs |
| 2.208 | | →→→→→ | RemittanceIdentification | <RmtId> | [0..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the initiating party, to unambiguously identify the remittance information sent separately from the payment instruction, such as a remittance advice. | O | Référence de cette information |
| 2.209 | | →→→→→ | RemittanceLocation Method | <RmtLctnMtd> | [0..1] | Remittance Location Method2Code | Method used to deliver the remittance advice information. | O | Média de communication |
| 2.210 | | →→→→→ | RemittanceLocation ElectronicAddress | <RmtLctnElctrncAdr> | [0..1] | Max2048Text | Electronic address to which an agent is to send the remittance information. | O | Adresse électronique |
| 2.211 | | →→→→→ | RemittanceLocation PostalAddress | <RmtLctnPstlAdr> | [0..1] | Composed | Postal address to which an agent is to send the remittance information. | O | Nom et adresse postale |
| 2.212 | | →→→→→→ | Name | <Nm> | [1..1] | Max140Text | Name by which a party is known and is usually used to identify that identity. | M | Nom |
| 2.213 | | →→→→→→ | Address | <Adr> | [1..1] | Composed | Postal address of a party. Not developed, see PostalAddress6 | M | Adresse |
| 2.214 | | →→→→ | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | Composed | Structured information that enables the matching, ie, reconciliation, of a payment with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an account receivable system. | O | Motif du paiement |
| 2.215 | | →→→→→ | Unstructured | <Ustrd> | [0..n] | Max140Text | Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in an unstructured form. | O | Motif du paiement sous forme non structurée |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements reçus |
|-------|-----|----------|-----------------------------------|----------------|--------|--------------------|--|----|---|
| 2.216 | | →→→→→ | Structured | <Strd> | [0..n] | Composed | Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in a structured form. | O | Motif du paiement sous forme structurée |
| 2.236 | | →→→→→→ | CreditorReference Information | <CdtrRefInf> | [0..1] | Composed | Reference information provided by the creditor to allow the identification of the underlying documents. | O | Référence fournie par le bénéficiaire au débiteur |
| 2.237 | | →→→→→→→ | Type | <Tp> | [0..1] | Composed | Specifies the type of creditor reference. | O | Type de référence |
| 2.238 | | →→→→→→→→ | CodeOrProprietary | <CdOrPrtry> | [1..1] | Composed | Coded or proprietary format creditor reference type. | M | Code ou propriétaire |
| 2.239 | {Or | →→→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Document Type3Code | Type of creditor reference, in a coded form. | R | SCOR |
| 2.242 | | →→→→→→→ | Reference | <Ref> | [0..1] | Max35Text | Unique reference, as assigned by the creditor, to unambiguously refer to the payment transaction. | R | Référence |
| 2.293 | | →→→→ | AdditionalTransaction Information | <AddtlTxInf> | [0..1] | Max500Text | Further details of the transaction. | O | Informations complémentaires sur la transaction. Cf §2.8 "Compléments d'informations ". Cet élément permettra de restituer la référence unique de transaction de bout-en-bout (UETR), indiquée sous la forme : /UETRxxxxxxxx-xxxx-4xxx-yxxx-xxxxxxxxxxxx |
| 2.294 | | →→→ | AdditionalEntryInformation | <AddtlNtryInf> | [0..1] | Max500Text | Further details of the entry. | O | Informations complémentaires. Cf §2.8 "Compléments d'informations ". Cet élément permettra de restituer la date de comptabilisation prévisionnelle. |

* S pour STATUT : M = Mandatroy (Obligatoire), R = Requis (rendu obligatoire), O = Optionnel, D = Dépendant, A = Advised (Recommandé), N = Non utilisé

3.2.2 Guide virement retourné par la banque du bénéficiaire ou rejeté

Ce guide permet à la banque du donneur d'ordre de restituer à son client tous les retours de virements fait par les banques des bénéficiaires.

Il ne concerne que les retours par rapport à des systèmes organisés et plus précisément des virements SEPA.

Ce guide permet également de restituer les virements rejetés par la banque du donneur d'ordre lors de l'acquisition des virements ou par la banque du bénéficiaire lors de l'échange interbancaire.

3.2.2.1 Les montants

Plusieurs montants sont présents dans le message camt.054.001.02 (le format des montants est détaillé dans le paragraphe 1.11) :

- Au niveau « écriture » (Entry) : 2.58 Amount (montant comptabilisé ou à comptabiliser)
- Au niveau « écriture » (Entry) : 2.84 AmountDetails
- Au niveau « détail de la transaction » (TransactionDetails) : 2.136 AmountDetails qui sont composés de :
 1. InstructedAmount (index 2.136),
 2. TransactionAmount (élément non utilisé),
 3. CounterValueAmount (optionnel),
 4. AnnouncedPostingAmount (élément non utilisé),
 5. ProprietaryAmount (élément non utilisé).

Le montant de l'écriture, comptabilisée ou à comptabiliser, est indiqué dans l'élément 2.58 Amount au niveau Entry.

L'élément AmountDetails ne sera pas utilisé au niveau « écriture » mais uniquement au niveau « détail de la transaction » et seul l'élément « InstructedAmount » (index 2.136) sera utilisé. Il correspond au montant initial (montant d'origine demandé par le donneur d'ordre), avant déduction des frais (exemple : frais pris par la banque du bénéficiaire lors d'un "Return" faisant suite à la demande de remboursement d'un virement SEPA - Procédure de "Recall") et exprimé dans la devise indiquée par le donneur d'ordre.

3.2.2.2 Détails des virements retournés ou rejetés au niveau transaction

Le détail des virements retournés ou rejetés au niveau Transaction dépend bien sûr de ce qui est reçu par la banque teneuse de compte et du système d'échange par lequel a transité le virement.

3.2.2.3 Les intervenants

Se référer à la description des intervenants dans :

« Guide d'utilisation du standard ISO 20022 pour des remises informatisées d'ordre de paiement », chapitre : « Les différents intervenants dans l'ordre de paiement »

① Attention : pour un virement retourné, les intervenants sont repris à l'identique de leur rôle dans la transaction d'origine.

3.2.2.4 Les codes et motifs de rejet/retour

Le code motif de rejet/retour du virement est indiqué dans l'index 2.285 sous sa codification ISO. La liste complète des codes motif de retour possibles se trouve sur le site de l'ISO à l'adresse suivante : www.iso20022.org.

Exemple de codes possibles :

- AC01 : Incorrect Account Number (numéro de compte invalide),
- AM05 : Duplicate (Doublon).

La correspondance entre la codification ISO (sur 4 positions) et la codification CFONB (sur 2 positions) des codes motifs de rejets/retour est disponible dans la brochure « Codes motifs de rejet/retour » sur le site du CFONB à l'adresse suivante : www.cfonb.org.

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements retournés | |
|-------|----------|-------------------------------------|----------------|-----------------------------|------------------|---|--|--|--------------------|
| | | | | | | | | S* | |
| | | | Message Root | <BkToCstmrDbtCd tNtfctn> | [1..1] | Composed | BankToCustomerDebitCreditNotificationV02 | M | Racine du message |
| 1.0 | → | GroupHeader | <GrpHdr> | [1..1] | Composed | Common information for the message. | | M | En-tête du message |
| 1.1 | →→ | MessagelIdentification | <MsgId> | [1..1] | Max35Text | Point to point reference assigned by the account servicing institution and sent to the account owner to unambiguously identify the message. | M | Référence du message | |
| 1.2 | →→ | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | ISODateTime | Date and time at which the message was created by the account servicer | M | Date et heure de création du message | |
| 1.4 | →→ | MessagePagination | <MsgPgntn> | [0..1] | Composed | Pagination of the message. | O | A priori pas de pagination sauf volumétrie importante. | |
| 1.4 | →→→ | PageNumber | <PgNb> | [1..1] | Max5NumericText | Page number. | M | Numéro de la page. En général une page par message. | |
| 1.4 | →→→ | LastPageIndicator | <LastPgInd> | [1..1] | YesNoIndicator | Indicates the last page. | M | Indicateur dernière page. En général = "true" 'true' étant la dernière page. | |
| 2.0 | → | Notification | <Ntfctn> | [1..n] | Composed | Notifies debit and credit entries for the account. | M | Niveau compte | |
| 2.1 | →→ | Identification | <Id> | [1..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the account servicer, to unambiguously identify the account notification. | M | Identifiant du relevé d'opérations | |
| 2.4 | →→ | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | ISODateTime | Date and time at which the report was created. | M | Date et Heure de création du relevé | |
| 2.10 | →→ | Account | <Acct> | [1..1] | Composed | Unambiguous identification of the account to which credit and debit entries are made. | M | Compte de comptabilisation | |
| 2.10 | →→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of the account between the account owner and the account servicer. | M | Identifiant du compte | |
| 2.10 | [Or] →→→ | IBAN | <IBAN> | [1..1] | IBANIdentifier | International Bank Account Number | R | IBAN du compte | |
| 2.10 | →→→ | Currency | <Ccy> | [0..1] | CurrencyCode | Identification of the currency in which the account is held. | R | Devise de tenue de compte | |
| 2.10 | →→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max70Text | Name of the account, as assigned by the account servicing institution, in agreement with the account owner in order to provide an additional means of identification of the account. | O | Libellé du compte | |
| 2.10 | →→→ | Servicer | <Svcr> | [0..1] | Composed | Party that manages the account on behalf of the account owner, that is manages the registration and booking of entries on the account, calculates balances on the account and provides information about the account. | R | Banque teneuse du compte | |
| 2.10 | →→→→ | FinancialInstitution Identification | <FinInstnId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a financial institution, as assigned under an internationally recognised or proprietary identification scheme. | M | Identifiant de la banque teneuse du compte | |
| 2.10 | →→→→→ | BIC | <BIC> | [0..1] | BICIdentifier | Bank Identifier Code. | R | BIC de la banque teneuse du compte | |
| 2.23 | →→ | TransactionsSummary | <TxSummry> | [0..1] | Composed | Set of element providing summary information on entries. | R | Ensemble d'information sur les écritures | |
| 2.29 | →→→ | TotalCreditEntries | <TtlCdtNtries> | [0..1] | Composed | Indicates the total number and sum of credit entries. | R | Indique le nombre et la somme des écritures créditées. | |
| 2.30 | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | Max15NumericText | Number of individual entries included in the report. | R | Nombre d'écritures créditées | |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements retournés |
|-------|------|-------|--------------------------|----------------|--------|------------------------------------|--|----|--|
| 2.31 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | DecimalNumber | Total of all individual entries included in the report. | R | Somme des écritures créditées |
| 2.32 | | →→→ | TotalDebitEntries | <TtlDbtNtries> | [0..1] | Composed | Indicates the total number and sum of debit entries. | R | Indique le nombre et la somme des écritures débitées. |
| 2.33 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | Max15NumericText | Number of individual entries included in the report. | R | Nombre d'écritures débitées (= 0 pour les virts retournés) |
| 2.34 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | DecimalNumber | Total of all individual entries included in the report. | R | Somme des écritures débitées (= 0 pour les virts retournés) |
| 2.56 | | →→ | Entry | <Ntry> | [0..n] | Composed | Set of elements used to specify an entry in the debit credit notification. | O | Niveau écriture / Opérations |
| 2.57 | | →→→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference for the entry. | O | Peut contenir la référence de l'écriture attribuée par la banque (voir 2.64 AccountServicerRéférence) |
| 2.58 | | →→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAndAmount | Amount of money in the cash entry. | M | Montant de l'écriture comptabilisée ou à comptabiliser. |
| 2.59 | | →→→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | CreditDebitCode | Indicates whether the entry is a credit or a debit entry. | M | "CRDT" pour virement retourné |
| 2.61 | | →→→ | Status | <Sts> | [1..1] | EntryStatus2Code | Status of an entry on the books of the account servicer. | M | "BOOK" s'il s'agit d'une opération comptabilisée. "PDNG" s'il s'agit d'une opération en attente de comptabilisation. |
| 2.62 | | →→→ | BookingDate | <BookgDt> | [0..1] | Composed | Date and time when an entry is posted to an account on the account servicer's books. Usage : Booking date is only present if Status is booked. | D | Obligatoire si le Status est "BOOK". Interdit sinon. |
| 2.62 | {Or} | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | ISODate | Specified date. | R | Date de comptabilisation de l'écriture |
| 2.63 | | →→→ | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | Composed | Date and time assets become available to the account owner (in a credit entry), or cease to be available to the account owner (in a debit entry). Usage : When entry status is pending , and value date is present, value date refers to an expected/requested value date. For entries which are subject to availability/float (and for which availability information is present), value date must not be used, as the availability component identifies the number of availability days. | O | Date de valeur réelle si le Status est "BOOK". Date de valeur prévisionnelle si le Status est "PDNG". |
| 2.63 | {Or} | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | ISODate | Specified date. | R | Date |
| 2.64 | | →→→ | AccountServicerReference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference as assigned by the account servicing institution to unambiguously identify the entry. | O | Référence de l'écriture attribuée par la banque Référence comptable recommandée à ce niveau plutôt qu'en 2.57 Entry Reference |
| 2.71 | | →→→ | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | Composed | Set of elements to fully identify the type of underlying transaction resulting in the entry. | M | Code opération. Cf §2.6 Les types d'opérations |
| 2.72 | | →→→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | Composed | Specifies the domain, the family and the sub-family of the bank transaction code, in a structured and hierarchical format. | R | Domaine. |
| 2.73 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalBankTransactionDomain1Code | Specifies the business area of the underlying transaction. | M | "PMNT" pour Paiement (Payment). |
| 2.74 | | →→→→→ | Family | <Fmly> | [1..1] | Composed | Specifies the family and the sub-family of the bank transaction code, within a specific domain, in a structured and hierarchical format. | M | Famille |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements retournés |
|-------|----|-------|---------------------------|---------------|--------|---|---|----|--|
| 2.75 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalBank Transaction Family1Code | Specifies the family within a domain. | M | "ICDT" pour opération initiale de type virement émis "IRCT" pour opération initiale de type virement instantané émis |
| 2.76 | | →→→→→ | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | ExternalBank Transaction SubFamily1Code | Specifies the sub-product family within a specific family. | M | "RRTN" pour virement retournés (Reversal Due to Payment Return) "RPCR" pour "Virement retourné suite à demande de retour de fonds (« recall ») d'un virement SEPA instantané émise (par le donneur d'ordre)" (Reversal Due To Payment Cancellation Request) "RIMB" pour Récrédit du donneur d'ordre (Reimbursement) |
| 2.77 | | →→→→ | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | Composed | Proprietary identification of the bank transaction code, as defined by the issuer. | A | Code opération du relevé de compte CFONB120 |
| 2.78 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Max35Text | Proprietary bank transaction code to identify the underlying transaction. | M | Si alimentation CFONB '12' pour virement retourné 'C3' pour Crédit suite à demande de retour de fonds (« recall ») d'un virement SEPA instantané émise (par le donneur d'ordre) 'C5' pour Recrédit du donneur d'ordre suivi éventuellement du code interne de l'établissement qui émet le relevé. Le séparateur est un "/". Cf. § 2.6 Les types d'opérations |
| 2.79 | | →→→→→ | Issuer | <Issr> | [0..1] | Max35Text | Identification of the issuer of the proprietary bank transaction code. | O | Emetteur du code ="CFONB" ou "CFONB/Interne" |
| 2.115 | | →→→ | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | Composed | Set of elements used to provide details on the entry. | R | Niveau technique (obligatoire pour avoir le détail des transactions) - Une seule occurrence |
| 2.122 | | →→→→ | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | Composed | Set of elements used to provide information on the underlying transaction(s). | R | Détail des transactions Une seule occurrence en comptabilité unitaire Autant d'occurrences que d'opérations regroupées en comptabilisation globale |
| 2.123 | | →→→→→ | References | <Refs> | [0..1] | Composed | Set of elements used to provide the identification of the underlying transaction. | O | Références de la transaction |
| 2.125 | | →→→→→ | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference, as assigned by the account servicing institution, to unambiguously identify the instruction. | O | Référence de la transaction attribuée par la banque teneuse du compte. |
| 2.128 | | →→→→→ | EndToEndIdentification | <EndToEndId> | [0..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the initiating party, to unambiguously identify the transaction. This identification is passed on, unchanged, throughout the entire end-to-end chain. | O | Référence de bout-en-bout Utilisée notamment pour les virements SEPA |
| 2.136 | | →→→→→ | AmountDetails | <AmtDtls> | [0..1] | Composed | Set of elements providing detailed information on the original amount. | O | Montants et devises de la transaction. Voir chapitre 3.2.2.1 |
| 2.136 | | →→→→→ | InstructedAmount | <InstdAmt> | [0..1] | Composed | <i>Identifies the amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party and provides currency exchange information in case the instructed amount and/or currency is/are different from the entry amount and/or currency.</i> | O | <i>Devise et Montant instruits par le donneur d'ordre (Montant d'origine) avant imputation des frais.</i> |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements retournés |
|-------|------|--------|-------------------------------------|--------------|--------|--------------------|---|----|--|
| 2.136 | | →→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAnd Amount | Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party. | M | Devise et Montant instruit |
| 2.136 | | →→→→→ | TransactionAmount | <TxAmt> | [0..1] | Composed | Amount of the underlying transaction. | O | Devise et Montant envoyés à la banque du donneur d'ordre. Ne renseigner que s'il est différent du montant de l'écriture. |
| 2.136 | | →→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAnd Amount | Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party. | M | Devise et montant transféré. |
| 2.152 | | →→→→ | Charges | <Chrgs> | [0..n] | Composed | Provides information on the charges included in the entry amount. | O | Frais pris par les banques autres que la banque teneuse du compte (Ex : Frais pris par la banque du bénéficiaire lors d'un "Return" faisant suite à la demande de remboursement d'un virement SEPA (procédure de "Recall")). |
| 2.154 | | →→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAnd Amount | Transaction charges to be paid by the charge bearer. | M | Montant des frais |
| 2.161 | | →→→→→ | Party | <Pty> | [0..1] | Composed | Party that takes the transaction charges or to which the transaction charges are due. | O | Institution financière qui a prélevé les frais. |
| 2.161 | | →→→→→ | FinancialInstitution Identification | <FinInstnId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a financial institution, as assigned under an internationally recognised or proprietary identification scheme. Not developed, see FinancialInstitutionIdentification7 | M | Identifiant de l'institution financière qui a prélevé les frais (BIC utilisé) |
| 2.161 | | →→→→→→ | BIC | <BIC> | [0..1] | BICIdentifier | Bank Identifier Code. | R | BIC de la banque teneuse du compte |
| 2.179 | | →→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | Composed | Set of elements used to identify the parties related to the underlying transaction. | O | Entités concernées par la transaction |
| 2.181 | | →→→→→ | Debtor | <Dbtr> | [0..1] | Composed | Party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor. | O | Informations sur le donneur d'ordre d'origine |
| 2.181 | | →→→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | Name by which a party is known and which is usually used to identify that party. | O | Nom du donneur d'ordre |
| 2.181 | | →→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a party. | O | Identifiant du donneur d'ordre |
| 2.181 | {Or} | →→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous way of identifying an organisation. | R | Identifiant |
| 2.181 | | →→→→→→ | BICorBEI | <BICOrBEI> | [0..1] | Identifier | Only a valid BIC or BEI allowed | O | BIC. Si présent Other non renseigné |
| 2.181 | | →→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme. | O | Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BICorBEI non renseigné |
| 2.181 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Text | Identification assigned by an institution. | M | Reprise de l'information donnée par le client |
| 2.181 | | →→→→→→ | SchemeName | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | Name of the identification scheme | O | Nom du schéma |
| 2.181 | {Or} | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Code | Name of the identification scheme in a coded form as published in an external list | D | Code |
| 2.181 | Or}} | →→→→→→ | Proprietary | <Prty> | [1..1] | Text | Name of the identification scheme in a free text form | D | Code ou code propriétaire |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements retournés |
|-------|--------|---------|----------------------------|-------------|--------|----------------|---|----|---|
| 2.182 | | →→→→→ | DebtorAccount | <DbtrAcct> | [0..1] | Composed | Unambiguous identification of the account of the debtor. | O | Renseigné avec le compte de comptabilisation de la transaction d'origine si différent du compte de comptabilisation du retour |
| 2.182 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification for the account between the account owner and the account servicer. Partially developped, see AccountIdentification4Choice</i> | M | <i>Identifiant du compte</i> |
| 2.182 | {Or} | →→→→→→→ | IBAN | <IBAN> | [1..1] | IBANIdentifier | International Bank Account Number | R | <i>IBAN du compte requis pour le virement SEPA</i> |
| 2.183 | | →→→→→ | UltimateDebtor | <UltmtDbtr> | [0..1] | Composed | Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor. | O | Informations sur le donneur d'ordre initial d'origine |
| 2.183 | | →→→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | <i>Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.</i> | O | <i>Nom du donneur d'ordre initial</i> |
| 2.183 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a party.</i> | O | <i>Identifiant du donneur d'ordre initial</i> |
| 2.183 | {Or} | →→→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous way of identifying an organisation.</i> | R | <i>Identifiant</i> |
| 2.183 | | →→→→→→→ | BICorBEI | <BICOrBEI> | [0..1] | Identifier | <i>Only a valid BIC or BEI allowed</i> | O | <i>BIC. Si présent Other non renseigné</i> |
| 2.183 | | →→→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | <i>Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme.</i> | O | <i>Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BICorBEI non renseigné</i> |
| 2.183 | | →→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Text | <i>Identification assigned by an institution.</i> | M | <i>Reprise de l'information donnée par le client</i> |
| 2.183 | | →→→→→→→ | SchemeName | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | <i>Name of the identification scheme</i> | O | <i>Nom du schéma</i> |
| 2.183 | {(Or)} | →→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Code | <i>Name of the identification scheme in a coded form as published in an external list</i> | D | <i>Code</i> |
| 2.183 | {Or} | →→→→→→→ | Proprietary | <Prty> | [1..1] | Text | <i>Name of the identification scheme in a free text form</i> | D | <i>Code ou code propriétaire</i> |
| 2.184 | | →→→→→ | Creditor | <Cdtr> | [0..1] | Composed | Party to which an amount of money is due. | R | Informations sur le bénéficiaire d'origine |
| 2.184 | | →→→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | <i>Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.</i> | R | <i>Nom du bénéficiaire</i> |
| 2.184 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a party.</i> | O | <i>Identifiant du bénéficiaire</i> |
| 2.184 | {Or} | →→→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous way of identifying an organisation.</i> | R | <i>Identifiant</i> |
| 2.184 | | →→→→→→→ | BICorBEI | <BICOrBEI> | [0..1] | Identifier | <i>Only a valid BIC or BEI allowed</i> | O | <i>BIC. Si présent Other non renseigné</i> |
| 2.184 | | →→→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | <i>Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme.</i> | O | <i>Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BICorBEI non renseigné</i> |
| 2.184 | | →→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Text | <i>Identification assigned by an institution.</i> | M | <i>Reprise de l'information donnée par le client</i> |
| 2.184 | | →→→→→→→ | SchemeName | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | <i>Name of the identification scheme</i> | O | <i>Nom du schéma</i> |
| 2.184 | {(Or)} | →→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Code | <i>Name of the identification scheme in a coded form as published in an external list</i> | D | <i>Code</i> |
| 2.184 | {Or} | →→→→→→→ | Proprietary | <Prty> | [1..1] | Text | <i>Name of the identification scheme in a free text form</i> | D | <i>Code ou code propriétaire</i> |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements retournés |
|-------|------|-----------|----------------------------|-------------|--------|----------------------|---|----|--|
| 2.185 | | →→→→→ | CreditorAccount | <CdtrAcct> | [0..1] | Composed | Unambiguous identification of the account of the creditor to which a credit entry has been posted as a result of the payment transaction. | O | Information sur le compte bénéficiaire d'origine |
| 2.185 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification for the account between the account owner and the account servicer.</i> | M | <i>IBAN du compte bénéficiaire d'origine</i> |
| 2.185 | {Or} | →→→→→→ | IBAN | <IBAN> | [1..1] | IBANIdentifier | <i>International Bank Account Number</i> | R | <i>IBAN du compte requis pour le virement SEPA</i> |
| 2.186 | | →→→→→ | UltimateCreditor | <UltmtCdtr> | [0..1] | Composed | Ultimate party to which an amount of money is due. | O | Informations sur le bénéficiaire final. |
| 2.186 | | →→→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | <i>Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.</i> | O | <i>Nom du bénéficiaire final</i> |
| 2.186 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a party.</i> | O | <i>Identifiant du bénéficiaire</i> |
| 2.186 | {Or} | →→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous way of identifying an organisation.</i> | R | <i>Identifiant</i> |
| 2.186 | | →→→→→→ | BICorBEI | <BICOrBEI> | [0..1] | Identifier | <i>Only a valid BIC or BEI allowed</i> | O | <i>BIC. Si présent Other non renseigné</i> |
| 2.186 | | →→→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | <i>Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme.</i> | O | <i>Autre identifiant</i> <i>Une seule occurrence</i> <i>Si présent, BICorBEI non renseigné</i> |
| 2.186 | | →→→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Text | <i>Identification assigned by an institution.</i> | M | <i>Autre identifiant</i> |
| 2.186 | | →→→→→→→→ | Schemename | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | <i>Name of the identification scheme</i> | O | <i>Nom du schéma</i> |
| 2.186 | {Or} | →→→→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Code | <i>Name of the identification scheme in a coded form as published in an external list</i> | D | <i>Code</i> |
| 2.186 | Or{} | →→→→→→→→→ | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Text | <i>Name of the identification scheme in a free text form</i> | D | <i>Code ou code propriétaire</i> |
| 2.204 | | →→→→→ | Purpose | <Purp> | [0..1] | Composed | Underlying reason for the payment transaction. | O | Nature de l'opération. Notamment pour les virements SEPA |
| 2.205 | {Or} | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalPurpose1Code | Underlying reason for the payment transaction, as published in an external purpose code list. | M | Code nature de l'opération |
| 2.206 | Or{} | →→→→→ | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Max35Text | Purpose, in a proprietary form. | M | Code propriétaire |
| 2.214 | | →→→→→ | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | Composed | Structured information that enables the matching, ie, reconciliation, of a payment with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an account receivable system. | O | Motif du paiement |
| 2.215 | | →→→→→ | Unstructured | <Ustrd> | [0..n] | Max140Text | Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in an unstructured form. | O | Motif du paiement sous forme non structurée |
| 2.216 | | →→→→→ | Structured | <Strd> | [0..n] | Composed | Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in a structured form. | O | Motif du paiement sous forme structurée |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de virements retournés |
|-------|-----|--------|----------------------------------|-----------------|--------|---------------------------|--|----|---|
| 2.236 | | →→→→→→ | CreditorReferenceInformation | <CdtrRefInf> | [0..1] | Composed | Reference information provided by the creditor to allow the identification of the underlying documents. | O | |
| 2.237 | | →→→→→→ | Type | <Tp> | [0..1] | Composed | Specifies the type of creditor reference. | O | |
| 2.238 | | →→→→→→ | CodeOrProprietary | <CdOrPrtry> | [1..1] | Composed | Coded or proprietary format creditor reference type. | M | |
| 2.239 | {Or | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | DocumentType3Code | Type of creditor reference, in a coded form. | R | |
| 2.242 | | →→→→→→ | Reference | <Ref> | [0..1] | Max35Text | Unique reference, as assigned by the creditor, to unambiguously refer to the payment transaction. | R | |
| 2.246 | | →→→→ | RelatedDates | <RltdDts> | [0..1] | Composed | Set of elements used to identify the dates related to the underlying transactions. | O | Dates relatives à la transaction d'origine |
| 2.250 | | →→→→→ | InterbankSettlementDate | <IntrBkSttlmDt> | [0..1] | ISODate | Date on which the amount of money ceases to be available to the agent that owes it and when the amount of money becomes available to the agent to which it is due. | R | Date de règlement de l'opération d'origine |
| 2.273 | | →→→→ | ReturnInformation | <RtrInf> | [0..1] | Composed | Set of elements used to provide the return information. | R | Information sur le retour. |
| 2.283 | | →→→→→ | Originator | <Orgtr> | [0..1] | Composed | Party that issues the return. | O | Entité qui a émis le retour (utilisation de nom ou identifiant pour savoir qui de la banque ou du bénéficiaire a émis le retour). |
| 2.283 | | →→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | <i>Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.</i> | O | <i>Nom de l'entité ayant émis le retour (limité à 70 caractères)</i> |
| 2.283 | | →→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a party.</i> | D | <i>Identifiant de l'entité ayant émis le retour (seul le BIC est autorisé)</i> |
| 2.186 | {Or | →→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous way of identifying an organisation.</i> | R | <i>Identifiant</i> |
| 2.186 | | →→→→→→ | BICorBEI | <BICOrBEI> | [0..1] | Identifier | <i>Only a valid BIC or BEI allowed</i> | R | <i>BIC</i> |
| 2.284 | | →→→→→ | Reason | <Rsn> | [0..1] | Composed | Specifies the reason for the return. | R | Motif du retour |
| 2.285 | {Or | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalReturnReason1Code | Reason for the return, as published in an external reason code list. | D | SCT : Code motif ISO renseigné par la banque du bénéficiaire pour un rejet ou un retour |
| 2.287 | | →→→→→→ | AdditionalInformation | <AddtlInf> | [0..n] | Max105Text | Further details on the return reason. | O | Information complémentaire sur le retour |
| 2.293 | | →→→→ | AdditionalTransactionInformation | <AddtlTxlnf> | [0..1] | Max500Text | Further details of the transaction. | O | Informations complémentaires sur la transaction. Cf §2.8 "Compléments d'informations". Cet élément permettra de restituer la référence unique de transaction de bout-en-bout (UETR), indiquée sous la forme : /UETR/xxxxxxxx-xxxx-4xxx-xxxx-xxxxxxxxxxxx |
| 2.294 | | →→→ | AdditionalEntryInformation | <AddtlNtryInf> | [0..1] | Max500Text | Further details of the entry. | O | Informations complémentaires. Cf §2.8 "Compléments d'informations". Cet élément permettra de restituer la date de comptabilisation prévisionnelle |

* S pour STATUT : M = Mandatory (Obligatoire), R = Requis (rendu obligatoire), O = Optionnel, D = Dépendant, A = Advisé (Recommandé), N = Non utilisé

3.3 Les Prélèvements

3.3.1 Guide prélèvement SEPA reçu

Ce format permet à la banque du débiteur de restituer à son client les informations concernant les prélèvements SEPA reçus non échus.

Les prélèvements SEPA reçus sont également appelés « prélèvements SEPA domiciliés ».

3.3.1.1 Les montants

Compte tenu du périmètre actuel de ce guide, seules les opérations en euros sont prises en compte.

Plusieurs montants sont présents dans le message camt.054.001.02 (le format des montants est détaillé dans le paragraphe 1.11) :

- Au niveau « écriture » (Entry), 2.58 Amount (montant comptabilisé ou à comptabiliser)
- Au niveau « écriture » (Entry) 2.84 AmountDetails
- Au niveau « détail de la transaction » (TransactionDetails) 2.136 AmountDetails qui sont composés de :
 1. InstructedAmount (index 2.136),
 2. TransactionAmount (élément non utilisé),
 3. CounterValueAmount (élément non utilisé),
 4. AnnouncedPostingAmount (élément non utilisé),
 5. ProprietaryAmount (élément non utilisé).

Le montant de l'écriture, comptabilisée ou à comptabiliser, est indiqué dans l'élément 2.58 Amount au niveau Entry.

L'élément AmountDetails ne sera pas utilisé au niveau « écriture » mais uniquement au niveau « détail de la transaction ».

3.3.1.2 Détails des prélèvements SEPA reçus au niveau transaction

Le détail des prélèvements SEPA reçus au niveau Transaction dépend bien sûr de ce qui est reçu par la banque teneuse de compte et du système d'échange par lequel a transité le prélèvement SEPA.

3.3.1.3 Les intervenants

Se référer à la description des intervenants dans le « Guide d'utilisation du standard ISO 20022 pour des remises informatisées d'ordre de prélèvements SEPA ».

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de prélèvement reçu |
|-------|----------|-------|--|-----------------------------|---------------|---------------------------|--|----|---|
| | | | Message Root | <BkToCstmrDbtCd tNtfctn> | [1..1] | Composed | BankToCustomerDebitCreditNotificationV02 | M | Racine du message |
| 1.0 | → | | GroupHeader | <GrpHdrt> | [1..1] | Composed | Common information for the message. | M | En-tête du message |
| 1.1 | →→ | | Messagelidentification | <MsgId> | [1..1] | Max35Text | Point to point reference assigned by the account servicing institution and sent to the account owner to unambiguously identify the message. | M | Référence du message |
| 1.2 | →→ | | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | ISODateTime | Date and time at which the message was created by the account servicer | M | Date et heure de création du message |
| 1.4 | →→ | | MessagePagination | <MsgPgntn> | [0..1] | Composed | Pagination of the message. | O | A priori pas de pagination sauf volumétrie importante. |
| 1.4 | →→→ | | <i>PageNumber</i> | <i><PgNb></i> | <i>[1..1]</i> | <i>Max5NumericText</i> | <i>Page number.</i> | M | <i>Numéro de la page. En général une page par message.</i> |
| 1.4 | →→→ | | <i>LastPageIndicator</i> | <i><LastPgInd></i> | <i>[1..1]</i> | <i>YesNoIndicator</i> | <i>Indicates the last page.</i> | M | <i>Indicateur dernière page. En général = "true" 'true' étant la dernière page.</i> |
| 2.0 | → | | Notification | <Ntfctn> | [1..n] | Composed | Notifies debit and credit entries for the account. | M | Niveau compte |
| 2.1 | →→ | | Identification | <Id> | [1..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the account servicer, to unambiguously identify the account notification. | M | Identifiant du relevé d'opérations |
| 2.4 | →→ | | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | ISODateTime | Date and time at which the report was created. | M | Date et Heure de création du relevé |
| 2.10 | →→ | | Account | <Acct> | [1..1] | Composed | Unambiguous identification of the account to which credit and debit entries are made. | M | Compte de comptabilisation |
| 2.10 | →→→ | | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>Composed</i> | <i>Unique and unambiguous identification of the account between the account owner and the account servicer.</i> | M | <i>Identifiant du compte</i> |
| 2.10 | {Or} →→→ | | <i>IBAN</i> | <i><IBAN></i> | <i>[1..1]</i> | <i>IBAN2007Identifier</i> | <i>International Bank Account Number</i> | R | <i>IBAN du compte</i> |
| 2.10 | →→→ | | <i>Currency</i> | <i><Ccy></i> | <i>[0..1]</i> | <i>CurrencyCode</i> | <i>Identification of the currency in which the account is held.</i> | R | <i>Devise de tenue de compte</i> |
| 2.10 | →→→ | | <i>Name</i> | <i><Nm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>Max70Text</i> | <i>Name of the account, as assigned by the account servicing institution, in agreement with the account owner in order to provide an additional means of identification of the account.</i> | O | <i>Libellé du compte</i> |
| 2.10 | →→→ | | <i>Servicer</i> | <i><Svcr></i> | <i>[0..1]</i> | Composed | <i>Party that manages the account on behalf of the account owner, that is manages the registration and booking of entries on the account, calculates balances on the account and provides information about the account.</i> | R | <i>Banque teneuse du compte</i> |
| 2.10 | →→→ | | <i>FinancialInstitution Identification</i> | <i><FinInstnId></i> | <i>[1..1]</i> | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a financial institution, as assigned under an internationally recognised or proprietary identification scheme.</i> | M | <i>Identifiant de la banque teneuse du compte</i> |
| 2.10 | →→→→ | | <i>BIC</i> | <i><BIC></i> | <i>[0..1]</i> | <i>BICIdentifier</i> | <i>Bank Identifier Code.</i> | R | <i>BIC de la banque teneuse du compte</i> |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de prélèvement reçu |
|-------|------|-------|--------------------------|----------------|--------|-------------------|--|----|--|
| 2.23 | | →→ | TransactionsSummary | <TxssSummry> | [0..1] | Composed | Set of element providing summary information on entries. | R | Ensemble d'information sur les écritures |
| 2.29 | | →→→ | TotalCreditEntries | <TtlCdtNtries> | [0..1] | Composed | Indicates the total number and sum of credit entries. | R | Indique le nombre et la somme des écritures créditées. |
| 2.30 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | Max15NumericText | Number of individual entries included in the report. | R | Nombre d'écritures créditées (= 0 pour les prélèvements reçus) |
| 2.31 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | DecimalNumber | Total of all individual entries included in the report. | R | Somme des écritures créditées (= 0 pour les prélèvements reçus) |
| 2.32 | | →→→ | TotalDebitEntries | <TtlDbtNtries> | [0..1] | Composed | Indicates the total number and sum of debit entries. | R | Indique le nombre et la somme des écritures débitées. |
| 2.33 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | Max15NumericText | Number of individual entries included in the report. | R | Nombre d'écritures débitées Indiquer "0" s'il n'y a pas d'écritures. |
| 2.34 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | DecimalNumber | Total of all individual entries included in the report. | R | Somme des écritures débitées Indiquer "0" s'il n'y a pas d'écritures. |
| 2.56 | | →→ | Entry | <Ntry> | [0..n] | Composed | Set of elements used to specify an entry in the debit credit notification. | O | Niveau Ecriture / Opérations |
| 2.57 | | →→→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference for the entry. | O | Peut contenir la référence de l'écriture attribuée par la banque (voir 2.64 AccountServicerReference) |
| 2.58 | | →→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAndAmount | Amount of money in the cash entry. | M | Montant de l'écriture comptabilisée ou à comptabiliser. |
| 2.59 | | →→→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | CreditDebitCode | Indicates whether the entry is a credit or a debit entry. | M | "DBIT" pour le montant du prélèvement reçu. |
| 2.61 | | →→→ | Status | <Sts> | [1..1] | EntryStatus2Code | Status of an entry on the books of the account servicer. | M | "BOOK" s'il s'agit d'une opération comptabilisée. "PDNG" s'il s'agit d'une opération en attente de comptabilisation. |
| 2.62 | {Or} | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | ISODate | Specified date. | R | Date de comptabilisation de l'écriture |
| 2.63 | | →→→ | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | Composed | Date and time assets become available to the account owner (in a credit entry), or cease to be available to the account owner (in a debit entry). Usage : When entry status is pending , and value date is present, value date refers to an expected/requested value date. For entries which are subject to availability/float (and for which availability information is present), value date must not be used, as the availability component identifies the number of availability days. | O | Date de valeur réelle si le Status est "BOOK". Date de valeur prévisionnelle si le Status est "PDNG". |
| 2.63 | {Or} | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | ISODate | Specified date. | R | Date |
| 2.64 | | →→→ | AccountServicerReference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference as assigned by the account servicing institution to unambiguously identify the entry. | O | Référence de l'écriture attribuée par la banque Référence comptable recommandée à ce niveau plutôt qu'en 2.57 Entry Reference |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de prélèvement reçu |
|-------|----|--------|---------------------------|---------------|--------|---------------------------------------|---|----|--|
| 2.71 | | →→→ | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | Composed | Set of elements to fully identify the type of underlying transaction resulting in the entry. | M | Code opération. Cf §2.6 Les types d'opérations |
| 2.72 | | →→→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | Composed | Specifies the domain, the family and the sub-family of the bank transaction code, in a structured and hierarchical format. | R | Domaine. |
| 2.73 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalBankTransactionDomain1Code | Specifies the business area of the underlying transaction. | M | "PMNT" pour Paiement (Payment). |
| 2.74 | | →→→→→ | Family | <Fmly> | [1..1] | Composed | Specifies the family and the sub-family of the bank transaction code, within a specific domain, in a structured and hierarchical format. | M | Famille |
| 2.75 | | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalBankTransactionFamily1Code | Specifies the family within a domain. | M | "RDDT" pour prélèvement reçu (Received Direct Debit). |
| 2.76 | | →→→→→→ | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | ExternalBankTransactionSubFamily1Code | Specifies the sub-product family within a specific family. | M | Les valeurs possibles sont : "ESDD" pour prélèvement SEPA CORE "BBDD" pour prélèvement SEPA Interentreprises |
| 2.77 | | →→→→ | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | Composed | Proprietary identification of the bank transaction code, as defined by the issuer. | A | Code propriétaire. Cf §2.6 Les types d'opération. |
| 2.78 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Max35Text | Proprietary bank transaction code to identify the underlying transaction. | M | Si alimentation par code CFONB : Les valeurs possibles sont : "B1" pour Prélèvement SEPA CORE reçu "B2" pour Prélèvement SEPA Interentreprises reçu "08" code générique pour prélèvement SEPA reçu Ce code CFONB est suivi éventuellement du code interne de l'établissement qui émet le relevé. Le séparateur est un "/". Cf. § 2.6 Les types d'opérations |
| 2.79 | | →→→→→ | Issuer | <Issr> | [0..1] | Max35Text | Identification of the issuer of the proprietary bank transaction code. | O | Emetteur du code ="CFONB" ou "CFONB/Interne" |
| 2.115 | | →→→ | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | Composed | Set of elements used to provide details on the entry. | R | Niveau technique (obligatoire pour avoir le détail des transactions) - Une seule occurrence) |
| 2.122 | | →→→→ | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | Composed | Set of elements used to provide information on the underlying transaction(s). | R | Détail des transactions |
| 2.123 | | →→→→→ | References | <Refs> | [0..1] | Composed | Set of elements used to provide the identification of the underlying transaction. | O | Références de la transaction |
| 2.125 | | →→→→→ | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference, as assigned by the account servicing institution, to unambiguously identify the instruction. | O | Référence de la transaction attribuée par la banque teneuse du compte. |
| 2.128 | | →→→→→→ | EndToEndIdentification | <EndToEndId> | [0..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the initiating party, to unambiguously identify the transaction. This identification is passed on, unchanged, throughout the entire end-to-end chain. | O | Référence de bout-en-bout Utilisé notamment pour les prélèvements SEPA |
| 2.130 | | →→→→→→ | MandatIdentification | <MndtId> | [0..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the creditor, to unambiguously identify the mandate. | O | Concerne les prélèvements SEPA. Référence unique du mandat (RUM), renseignée par le créancier. |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de prélèvement reçu |
|-------|------|---------|----------------------------|-------------|--------|--------------------|---|----|---|
| 2.136 | | →→→→→ | AmountDetails | <AmtDtls> | [0..1] | Composed | Set of elements providing detailed information on the original amount. | O | Montants et devises de la transaction. Voir chapitre 3.3.1.1 |
| 2.136 | | →→→→→ | InstructedAmount | <InstdAmt> | [0..1] | Composed | <i>Identifies the amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party and provides currency exchange information in case the instructed amount and/or currency is/are different from the entry amount and/or currency.</i> | O | Devise et Montant instruits par le créancier. |
| 2.136 | | →→→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAndAmount | <i>Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.</i> | M | Devise et Montant instruit |
| 2.136 | | →→→→→ | TransactionAmount | <TxAmt> | [0..1] | Composed | <i>Amount of the underlying transaction.</i> | O | Devise et Montant reçus par la banque du débiteur. Renseigné uniquement s'il est différent du montant de l'écriture. |
| 2.136 | | →→→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAndAmount | <i>Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.</i> | M | Devise et montant transféré. |
| 2.179 | | →→→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | Composed | Set of elements used to identify the parties related to the underlying transaction. | O | Entités concernées par la transaction |
| 2.182 | | →→→→→ | DebtorAccount | <DbtrAcct> | [0..1] | Composed | Unambiguous identification of the account of the debtor. | O | Compte du débiteur A utiliser lorsque le compte indiqué dans le prélèvement SEPA reçu est différent du compte de comptabilisation (par exemple suite à une fusion/absorption). |
| 2.182 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification for the account between the account owner and the account servicer. Not developed, see AccountIdentification4Choice</i> | M | Identification du compte du débiteur |
| 2.182 | {Or} | →→→→→→ | IBAN | <IBAN> | [1..1] | IBAN2007Identifier | <i>International Bank Account Number (IBAN) - identifier used internationally by financial institutions to uniquely identify the account of a customer.</i> | R | IBAN |
| 2.183 | | →→→→→ | UltimateDebtor | <UltmtDbtr> | [0..1] | Composed | Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor. | O | Informations sur le tiers débiteur Ne peut être valorisé que pour les opérations SEPA |
| 2.183 | | →→→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | <i>Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.</i> | O | Nom du tiers débiteur |
| 2.183 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a party.</i> | O | Identifiant du tiers débiteur |
| 2.183 | {Or} | →→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous way of identifying an organisation.</i> | R | Identifiant de personne morale |
| 2.183 | | →→→→→→→ | BICorBEI | <BICOrBEI> | [0..1] | Identifier | <i>Only a valid BIC or BEI allowed</i> | O | BIC Si présent, Other non renseigné |
| 2.183 | | →→→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | <i>Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme</i> | O | Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BIC or BEI non renseigné |
| 2.183 | | →→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Text | <i>Identification assigned by an institution</i> | M | Identifiant |
| 2.183 | | →→→→→→→ | SchemeName | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | <i>Name of the identification scheme</i> | O | nom du schéma |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de prélèvement reçu |
|-------|--------------------|----------------------------|--------------|-------------|--------|----------------------|--|----|---|
| 2.183 | {Or →→→→→→→→→→} | | Code | <Cd> | [1..1] | Code | Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list | D | code |
| 2.183 | Or} →→→→→→→→→→ | | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Text | Name of the identification scheme, in a free text form | D | Code propriétaire |
| 2.184 | →→→→→→→ | Creditor | | <Cdtr> | [0..1] | Composed | Party to which an amount of money is due. | O | Informations sur le créancier |
| 2.184 | →→→→→→→ | Name | | <Nm> | [0..1] | Max140Text | Name by which a party is known and which is usually used to identify that party. | O | Nom du créancier |
| 2.184 | →→→→→→→ | Identification | | <Id> | [0..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a party. | O | Identifiant du créancier : ICS pour un prélèvement SEPA |
| 2.184 | Or} →→→→→→→ | PrivateIdentification | | <PrvtId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a person | R | Identifiant SEPA ou national pour entreprise comme particulier |
| 2.184 | →→→→→→→→→→ | Other | | <Othr> | [0..1] | Composed | Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme | R | Identifiant |
| 2.184 | →→→→→→→→→→ | Identification | | <Id> | [1..1] | Text | Identification assigned by an institution | M | ICS pour un prélèvement SEPA |
| 2.184 | →→→→→→→→→→ | SchemeName | | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | Name of the identification scheme | O | Nom du schème Valorisé uniquement pour les prélèvements SEPA |
| 2.184 | Or} →→→→→→→→→→ | Proprietary | | <Prtry> | [1..1] | Text | Name of the identification scheme, in a free text form | R | Code propriétaire valorisé à "SEPA" |
| 2.186 | →→→→→→→ | UltimateCreditor | | <UltmtCdtr> | [0..1] | Composed | Ultimate party to which an amount of money is due. | O | Informations sur le tiers créancier Ne peut être valorisé que pour les opérations SEPA |
| 2.186 | →→→→→→→ | Name | | <Nm> | [0..1] | Max140Text | Name by which a party is known and which is usually used to identify that party. | O | Nom du tiers créancier |
| 2.186 | →→→→→→→ | Identification | | <Id> | [0..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a party. Not developed, see OrganisationIdentification4 | O | Identifiant du tiers créancier |
| 2.186 | {Or →→→→→→→ | OrganisationIdentification | | <OrgId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous way of identifying an organisation. | R | Identifiant de personne morale |
| 2.186 | →→→→→→→→→→ | BICorBEI | | <BICorBEI> | [0..1] | Identifier | Only a valid BIC or BEI allowed | O | BIC Si présent, Other non renseigné |
| 2.186 | →→→→→→→→→→ | Other | | <Othr> | [0..n] | Composed | Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme | M | Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BIC or BEI non renseigné |
| 2.186 | →→→→→→→→→→ | Identification | | <Id> | [1..1] | Text | Identification assigned by an institution | O | Identifiant |
| 2.186 | →→→→→→→→→→ | SchemeName | | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | Name of the identification scheme | D | nom du schème |
| 2.186 | {Or →→→→→→→→→→} | Code | | <Cd> | [1..1] | Code | Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list | D | code |
| 2.186 | Or} →→→→→→→→→→ | Proprietary | | <Prtry> | [1..1] | Text | Name of the identification scheme, in a free text form | D | Code propriétaire |
| 2.204 | →→→→→→→ | Purpose | | <Purp> | [0..1] | Composed | Underlying reason for the payment transaction. | O | Nature de l'opération. Ne peut être valorisé que pour les prélèvements SEPA |
| 2.205 | {Or →→→→→→→ | Code | | <Cd> | [1..1] | ExternalPurpose1Code | Underlying reason for the payment transaction, as published in an external purpose code list. | D | Code nature de l'opération |
| 2.206 | Or} →→→→→→→ | Proprietary | | <Prtry> | [1..1] | Max35Text | Purpose, in a proprietary form. | D | Code propriété |
| 2.214 | →→→→→→→ | RemittanceInformation | | <RmtInf> | [0..1] | Composed | Structured information that enables the matching, ie, reconciliation, of a payment with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an account receivable system. | O | Motif du paiement |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S* | Relevé d'opérations / Avis d'opérés de prélèvement reçu |
|-------|--------|----------|-----------------------------------|----------------|--------|-------------------|---|----|--|
| 2.215 | | →→→→→ | Unstructured | <Ustrd> | [0..n] | Max140Text | Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in an unstructured form. | O | Motif du paiement sous forme non structurée |
| 2.216 | | →→→→→ | Structured | <Strd> | [0..n] | Composed | Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in a structured form. | O | Motif du paiement sous forme structurée utilisé uniquement en cas de réception de prélèvement au format XML (pour le détail de la structure cf le guide prélèvement) |
| 2.236 | | →→→→→→ | CreditorReference Information | <CdtrRefInf> | [0..1] | Composed | Reference information provided by the creditor to allow the identification of the underlying documents. | O | Référence du créancier si Prélèvement SEPA |
| 2.237 | | →→→→→→→ | Type | <Tp> | [0..1] | Composed | Specifies the type of creditor reference. | O | Type de référence |
| 2.238 | | →→→→→→→→ | CodeOrProprietary | <CdOrPrtry> | [1..1] | Composed | Coded or proprietary format creditor reference type. | M | code ou propriétaire |
| 2.239 | {Or →} | →→→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | DocumentType3Code | Type of creditor reference, in a coded form. | R | La valeur "SCOR" est obligatoire (StructuredCommunicationReference) |
| 2.242 | | →→→→→→→ | Reference | <Ref> | [0..1] | Max35Text | Unique reference, as assigned by the creditor, to unambiguously refer to the payment transaction. | R | Référence |
| 2.293 | | →→→→→ | AdditionalTransaction Information | <AddtlTxInf> | [0..1] | Max500Text | Further details of the transaction. | O | Informations complémentaires. Cf §2.8 "Compléments d'informations ". Cet élément permet de restituer la séquence de présentation du prélèvement SEPA |
| 2.294 | | →→→ | AdditionalEntryInformation | <AddtlNtryInf> | [0..1] | Max500Text | Further details of the entry. | O | Informations complémentaires. Cf §2.8 "Compléments d'informations ". Cet élément permet de restituer la date de comptabilisation prévisionnelle |

* S pour STATUT : M = Mandatory (Obligatoire), R = Requis (rendu obligatoire), O = Optionnel, D = Dépendant, A = Advised (Recommandé), N = Non utilisé

3.3.2 Guide prélèvement SEPA impayé (rejeté/retourné)

Ce format permet à la banque de l'émetteur de restituer à son client les informations concernant les prélèvements SEPA impayés (rejetés/retournés) qui lui ont été retournés par la ou les banque(s) de débiteur.

3.3.2.1 Les montants

Plusieurs montants sont présents dans le message camt.054.001.02 (le format des montants est détaillé dans le paragraphe 1.11) :

- Au niveau « écriture » (Entry) : 2.58 Amount (montant comptabilisé ou à comptabiliser)
- Au niveau « écriture » (Entry) : 2.84 AmountDetails
- Au niveau « détail de la transaction » (TransactionDetails) : 2.136 AmountDetails qui sont composés de :
 1. InstructedAmount (index 2.136),
 2. TransactionAmount (index 2.136),
 3. CounterValueAmount (élément non utilisé),
 4. AnnouncedPostingAmount (élément non utilisé),
 5. ProprietaryAmount (élément non utilisé).

Le montant de l'écriture, comptabilisée ou à comptabiliser, est indiqué dans l'élément 2.58 Amount au niveau Entry.

L'élément AmountDetails ne sera pas utilisé au niveau « écriture » (index 2.84) mais pourra être utilisé au niveau « détail de la transaction », en fonction des cas de figure.

En comptabilisation unitaire, deux cas de figure peuvent se présenter :

- Pas d'indemnité compensatoire : l'élément AmountDetails au niveau « détail de la transaction » ne sera pas utilisé.
- Indemnité compensatoire : les éléments suivants sont utilisés :
 - TransactionAmount (index 2.136) qui indique le montant global de l'opération reçu par la banque,
 - Charges (index 2.152) qui renseigne sur le montant des indemnités compensatoires.

En comptabilisation globale, les deux cas de figure peuvent également se présenter pour chaque transaction :

- Pas d'indemnité compensatoire : l'élément AmountDetails au niveau « détail de la transaction » contiendra le seul élément InstructedAmount (index 2.136).
- Indemnité compensatoire : les éléments suivants sont utilisés :
 - Instructed Amount (index 2.136) qui indique le montant du prélèvement SEPA initial,
 - TransactionAmount (index 2.136) qui indique le montant global de l'opération reçu par la banque,
 - Charges (index 2.152) qui renseigne sur le montant des indemnités compensatoires.

3.3.2.2 Détails des prélèvements SEPA impayés (rejetés/retournés) au niveau transaction

Le détail des prélèvements SEPA impayés (rejetés/retournés) au niveau Transaction dépend bien sûr de ce qui est reçu par la banque teneuse de compte.

3.3.2.3 Les intervenants

Se référer à la description des intervenants dans le « Guide d'utilisation du standard ISO 20022 pour des remises informatisées d'ordre de prélèvements SEPA ».

① Attention : pour un prélèvement impayé, les intervenants sont repris à l'identique de leur rôle dans la transaction d'origine.

3.3.2.4 Les codes et motifs de rejet/retour

Le code motif de rejet/retour du prélèvement est indiqué dans l'index 2.285 sous sa codification ISO.

La liste complète des codes motif de rejet/retour possibles se trouve sur le site de l'ISO à l'adresse suivante : www.iso20022.org.

Exemple de codes possibles :

- AC04 : Closed Account Number (compte clos),
- AM04 : Insufficient funds (provision insuffisante).

La correspondance entre la codification ISO (sur 4 positions) et la codification CFONB (sur 2 positions) des codes motifs de rejet/retour est disponible dans la brochure « Codes motifs de rejet/retour » sur le site du CFONB à l'adresse suivante : www.cfonb.org

Pour les prélèvements SEPA rejetés/retournés, la nature du R-message est identifiée dans l'élément AdditionalInformation (index 2.287) avec le mot code /RTYP/ suivi de :

- RJCT pour un reject,
- RTRN pour un return.

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S | Relevé d'opérations / Avis d'impayés de prélèvements SEPA retournés |
|-------|----------|------------------------------------|--------------|-----------------------------|--------|--------------------|---|---|--|
| | | | Message Root | <BkToCstmrDbtCd tNtfctn> | [1..1] | Composed | BankToCustomerDebitCreditNotificationV02 | M | Racine du message |
| 1.0 | → | GroupHeader | | <GrpHdr> | [1..1] | Composed | Common information for the message. | M | En-tête du message |
| 1.1 | →→ | Messagelidentification | | <MsgId> | [1..1] | Max35Text | Point to point reference assigned by the account servicing institution and sent to the account owner to unambiguously identify the message. | M | Référence du message |
| 1.2 | →→ | CreationDateTime | | <CreDtTm> | [1..1] | ISODateTime | Date and time at which the message was created by the account servicer | M | Date et heure de création du message |
| 1.4 | →→ | MessagePagination | | <MsgPgtn> | [0..1] | Composed | Pagination of the message. | O | A priori pas de pagination sauf volumétrie importante. |
| 1.4 | →→→ | PageNumber | | <PgNb> | [1..1] | Max5NumericText | Page number. | M | Numéro de la page. En général une page par message. |
| 1.4 | →→→ | LastPageIndicator | | <LastPgInd> | [1..1] | YesNoIndicator | Indicates the last page. | M | Indicateur dernière page. En général = "true" 'true' étant la dernière page. |
| 2.0 | → | Notification | | <Ntfctn> | [1..n] | Composed | Notifies debit and credit entries for the account. | M | Niveau compte |
| 2.1 | →→ | Identification | | <Id> | [1..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the account servicer, to unambiguously identify the account notification. | M | Identifiant du relevé d'opérations |
| 2.4 | →→ | CreationDateTime | | <CreDtTm> | [1..1] | ISODateTime | Date and time at which the report was created. | M | Date et Heure de création du relevé |
| 2.10 | →→ | Account | | <Acct> | [1..1] | Composed | Unambiguous identification of the account to which credit and debit entries are made. | M | Compte de comptabilisation |
| 2.10 | →→→ | Identification | | <Id> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of the account between the account owner and the account servicer. | M | Identifiant du compte |
| 2.10 | {Or} →→→ | IBAN | | <IBAN> | [1..1] | IBAN2007Identifier | International Bank Account Number | R | IBAN du compte |
| 2.10 | →→→ | Currency | | <Ccy> | [0..1] | CurrencyCode | Identification of the currency in which the account is held. | R | Devise de tenue de compte |
| 2.10 | →→→ | Name | | <Nm> | [0..1] | Max70Text | Name of the account, as assigned by the account servicing institution, in agreement with the account owner in order to provide an additional means of identification of the account. | O | Libellé du compte |
| 2.10 | →→→ | Servicer | | <Svcr> | [0..1] | Composed | Party that manages the account on behalf of the account owner, that is manages the registration and booking of entries on the account, calculates balances on the account and provides information about the account. | R | Banque teneuse du compte |
| 2.10 | →→→ | FinancialInstitutionIdentification | | <FinInstnId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a financial institution, as assigned under an internationally recognised or proprietary identification scheme. | M | Identifiant de la banque teneuse du compte |
| 2.10 | →→→→ | BIC | | <BIC> | [0..1] | BICIdentifier | Bank Identifier Code. | R | BIC de la banque teneuse du compte |
| 2.23 | →→ | TransactionsSummary | | <TxssSummry> | [0..1] | Composed | Set of element providing summary information on entries. | R | Ensemble d'information sur les écritures |
| 2.29 | →→→ | TotalCreditEntries | | <TtlCdtNtries> | [0..1] | Composed | Indicates the total number and sum of credit entries. | R | Indique le nombre et la somme des écritures créditées. |
| 2.30 | →→→→ | NumberOfEntries | | <NbOfNtries> | [0..1] | Max15NumericText | Number of individual entries included in the report. | R | Nombre d'écritures créditées Indiquer "0" pour les prélèvements impayés |
| 2.31 | →→→→ | Sum | | <Sum> | [0..1] | DecimalNumber | Total of all individual entries included in the report. | R | Somme des écritures créditées Indiquer "0" pour les prélèvements impayés |
| 2.32 | →→→ | TotalDebitEntries | | <TtlDbtNtries> | [0..1] | Composed | Indicates the total number and sum of debit entries. | R | Indique le nombre et la somme des écritures débitées. |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S | Relevé d'opérations / Avis d'impayés de prélèvements SEPA retournés |
|-------|------|-------|--------------------------|---------------|--------|---------------------------------------|--|---|--|
| 2.33 | | →→→ | NumberofEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | Max15NumericText | Number of individual entries included in the report. | R | Nombre d'écritures débitées Indiquer "0" s'il n'y a pas d'écritures |
| 2.34 | | →→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | DecimalNumber | Total of all individual entries included in the report. | R | Somme des écritures débitées Indiquer "0" s'il n'y a pas d'écritures |
| 2.56 | | →→ | Entry | <Ntry> | [0..n] | Composed | Set of elements used to specify an entry in the debit credit notification. | O | Niveau écriture / Opérations |
| 2.57 | | →→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference for the entry. | O | Peut contenir la référence de l'écriture attribuée par la banque (voir 2.64 AccountServicerReference) |
| 2.58 | | →→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAndAmount | Amount of money in the cash entry. | M | Montant de l'écriture comptabilisée ou à comptabiliser. |
| 2.59 | | →→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | CreditDebitCode | Indicates whether the entry is a credit or a debit entry. | M | "DBIT" pour prélèvement impayé |
| 2.61 | | →→ | Status | <Sts> | [1..1] | EntryStatus2Code | Status of an entry on the books of the account servicer. | M | "BOOK" s'il s'agit d'une opération comptabilisée. "PDNG" s'il s'agit d'une opération en attente de comptabilisation. |
| 2.62 | | →→ | BookingDate | <BookgDt> | [0..1] | Composed | Date and time when an entry is posted to an account on the account servicer's books. Usage : Booking date is only present if Status is booked. | D | Obligatoire si le Status est "BOOK". Interdit sinon. |
| 2.62 | {Or} | →→→ | Date | <Dt> | [1..1] | ISODate | Specified date. | R | Date de comptabilisation de l'écriture |
| 2.63 | | →→ | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | Composed | Date and time assets become available to the account owner (in a credit entry), or cease to be available to the account owner (in a debit entry). Usage : When entry status is pending , and value date is present, value date refers to an expected/requested value date. For entries which are subject to availability/float (and for which availability information is present), value date must not be used, as the availability component identifies the number of availability days. | O | Date de valeur réelle si le Status est "BOOK". Date de valeur prévisionnelle si le Status est "PDNG". |
| 2.63 | {Or} | →→→ | Date | <Dt> | [1..1] | ISODate | Specified date. | R | Date |
| 2.64 | | →→ | AccountServicerReference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference as assigned by the account servicing institution to unambiguously identify the entry. | O | Référence de l'écriture attribuée par la banque Référence comptable recommandée à ce niveau plutôt qu'en 2.57 Entry Reference |
| 2.71 | | →→ | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | Composed | Set of elements to fully identify the type of underlying transaction resulting in the entry. | M | Code opération. Cf §2.6 Les types d'opération |
| 2.72 | | →→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | Composed | Specifies the domain, the family and the sub-family of the bank transaction code, in a structured and hierarchical format. | R | Domaine. |
| 2.73 | | →→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalBankTransactionDomain1Code | Specifies the business area of the underlying transaction. | M | "PMNT" pour Paiement (Payment). |
| 2.74 | | →→→→ | Family | <Fmly> | [1..1] | Composed | Specifies the family and the sub-family of the bank transaction code, within a specific domain, in a structured and hierarchical format. | M | Famille |
| 2.75 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalBankTransactionFamily1Code | Specifies the family within a domain. | M | "IDDT" pour opération initiale de type prélèvement émis (Issued Direct Debit). |
| 2.76 | | →→→→→ | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | ExternalBankTransactionSubFamily1Code | Specifies the sub-product family within a specific family. | M | "UPDD" pour impayé de prélèvement SEPA CORE "UPDD" pour impayé de prélèvement SEPA interentreprises |
| 2.77 | | →→→ | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | Composed | Proprietary identification of the bank transaction code, as defined by the issuer. | A | Code opération du relevé de compte CFONB120 |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S | Relevé d'opérations / Avis d'impayés de prélèvements SEPA retournés |
|-------|--------|-------|--------------------------|---------------|--------|-------------------|---|---|---|
| 2.78 | →→→→ | | Code | <Cd> | [1..1] | Max35Text | Proprietary bank transaction code to identify the underlying transaction. | M | Si alimentation par code CFONB : "B3" pour impayé de prélèvement SEPA CORE "B4" pour impayé de prélèvement SEPA interentreprises Ce code CFONB est suivi éventuellement du code interne de l'établissement qui émet le relevé. Le séparateur est un "/". Cf. § 2.6 Les types d'opérations |
| 2.79 | →→→→ | | Issuer | <Issr> | [0..1] | Max35Text | Identification of the issuer of the proprietary bank transaction code. | O | Emetteur du code ="CFONB" ou "CFONB/Interne" |
| 2.115 | →→→ | | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | Composed | Set of elements used to provide details on the entry. | R | Niveau technique (obligatoire pour avoir le détail des transactions) - Une seule occurrence |
| 2.122 | →→→ | | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | Composed | Set of elements used to provide information on the underlying transaction(s). | R | Détail des transactions Une seule occurrence en comptabilisation unitaire Autant d'occurrences que d'opération regroupées en comptabilisation globale |
| 2.123 | →→→→ | | References | <Refs> | [0..1] | Composed | Set of elements used to provide the identification of the underlying transaction. | O | Références de la transaction |
| 2.125 | →→→→→ | | AccountServicerReference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | Max35Text | Unique reference, as assigned by the account servicing institution, to unambiguously identify the instruction. | O | Référence de la transaction attribuée par la banque teneuse du compte. |
| 2.128 | →→→→→ | | EndToEndIdentification | <EndToEndId> | [0..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the initiating party, to unambiguously identify the transaction. This identification is passed on, unchanged, throughout the entire end-to-end chain. | O | Référence de bout-en-bout |
| 2.130 | →→→→→ | | MandateIdentification | <MndtId> | [0..1] | Max35Text | Unique identification, as assigned by the creditor, to unambiguously identify the mandate. | O | Référence unique du mandat (RUM) |
| 2.136 | →→→→ | | AmountDetails | <AmtDtls> | [0..1] | Composed | Set of elements providing detailed information on the original amount. | O | Montants et devises de la transaction. Voir chapitre 3.3.2.1 |
| 2.136 | →→→→→ | | InstructedAmount | <InstdAmt> | [0..1] | Composed | <i>Identifies the amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party and provides currency exchange information in case the instructed amount and/or currency is/are different from the entry amount and/or currency.</i> | O | <i>Devise et Montant instruits par le créancier (Montant d'origine) avant imputation éventuelle des frais (ex : frais compensatoires).</i> |
| 2.136 | →→→→→→ | | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAndAmount | <i>Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.</i> | M | <i>Devise et Montant instruit</i> |
| 2.136 | →→→→→→ | | TransactionAmount | <TxAmt> | [0..1] | Composed | <i>Amount of the underlying transaction.</i> | O | <i>Devise et Montant envoyés à la banque du créancier. Ne renseigner que s'il est différent du montant de l'écriture.</i> |
| 2.136 | →→→→→→ | | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAndAmount | <i>Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.</i> | M | <i>Devise et montant transféré.</i> |
| 2.152 | →→→→ | | Charges | <Chrgs> | [0..n] | Composed | Provides information on the charges included in the entry amount. | O | Frais pris par la banque du débiteur (ex : frais compensatoire en cas de "Refund" sur un prélèvement SEPA). |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S | Relevé d'opérations / Avis d'impayés de prélèvements SEPA retournés |
|-------|-----|--------|----------------------------|-------------|--------|--------------------|--|---|---|
| 2.154 | | →→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | CurrencyAndAmount | Transaction charges to be paid by the charge bearer. | O | Montant des frais |
| 2.179 | | →→→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | Composed | Set of elements used to identify the parties related to the underlying transaction. | O | Entités concernées par la transaction |
| 2.181 | | →→→→→ | Debtor | <Dbtr> | [0..1] | Composed | Party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor. | O | Information sur le débiteur d'origine (si SDD information non alterée par l'émetteur) |
| 2.181 | | →→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | <i>Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.</i> | O | Nom du débiteur |
| 2.181 | | →→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a party.</i> | O | Identifiant du débiteur |
| 2.181 | {Or | →→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous way of identifying an organisation.</i> | R | Reprise de l'information donnée par le client |
| 2.181 | | →→→→→→ | BICorBEI | <BICorBEI> | [0..1] | Identifier | Only a valid BIC or BEI allowed | O | BIC Si présent, Other non renseigné |
| 2.181 | | →→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | <i>Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme</i> | O | Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BIC or BEI non renseigné |
| 2.181 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Text | <i>Identification assigned by an institution</i> | M | Identifiant |
| 2.181 | | →→→→→→ | SchemeName | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | Name of the identification scheme | O | Nom du schéma |
| 2.181 | {Or | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Code | <i>Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list</i> | D | Code |
| 2.181 | Or} | →→→→→→ | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Text | <i>Name of the identification scheme, in a free text form</i> | D | Code propriétaire |
| 2.182 | | →→→→→ | DebtorAccount | <DbtrAcct> | [0..1] | Composed | Unambiguous identification of the account of the debtor. | O | Information sur le compte du débiteur d'origine |
| 2.182 | | →→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification for the account between the account owner and the account servicer. Partially developed, see AccountIdentification4Choice</i> | M | Identifiant du compte du débiteur |
| 2.182 | {Or | →→→→→→ | IBAN | <IBAN> | [1..1] | IBAN2007Identifier | <i>International Bank Account Number</i> | R | IBAN du compte du débiteur |
| 2.183 | | →→→→→ | UltimateDebtor | <UltmtDbtr> | [0..1] | Composed | Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor. | O | Information sur le tiers débiteur d'origine |
| 2.183 | | →→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | <i>Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.</i> | O | Nom du tiers débiteur |
| 2.183 | | →→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a party.</i> | O | Identifiant du tiers débiteur |
| 2.183 | {Or | →→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous way of identifying an organisation.</i> | R | Information telle que reçue de la banque du débiteur |
| 2.183 | | →→→→→→ | BICorBEI | <BICorBEI> | [0..1] | Identifier | Only a valid BIC or BEI allowed | O | BIC Si présent, Other non renseigné |
| 2.183 | | →→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | <i>Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme</i> | O | Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BIC or BEI non renseigné |
| 2.183 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Text | <i>Identification assigned by an institution</i> | M | Identifiant |
| 2.183 | | →→→→→→ | SchemeName | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | Name of the identification scheme | O | Nom du schéma |
| 2.183 | {Or | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Code | <i>Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list</i> | D | Code |
| 2.183 | Or} | →→→→→→ | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Text | <i>Name of the identification scheme, in a free text form</i> | D | Code propriétaire |
| 2.184 | | →→→→→ | Creditor | <Cdtr> | [0..1] | Composed | Party to which an amount of money is due. | O | Information sur le créancier d'origine |
| 2.184 | | →→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | <i>Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.</i> | O | Nom du créancier |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S | Relevé d'opérations / Avis d'impayés de prélèvements SEPA retournés |
|-------|------|----------|----------------------------|-------------|--------|--------------------|---|---|---|
| 2.184 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a party. | O | Identifiant du créancier |
| 2.184 | {Or} | →→→→→→ | PrivateIdentification | <PrvtId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a person | R | Identifiant SEPA pour entreprise ou particulier |
| 2.184 | | →→→→→→→ | Other | <Othr> | [0..1] | Composed | Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme | R | ICS pour prélèvement SEPA |
| 2.184 | | →→→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Text | Identification assigned by an institution | M | ICS pour prélèvement SEPA |
| 2.184 | | →→→→→→→→ | SchemeName | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | Name of the identification scheme | O | Nom du schéma |
| 2.184 | {Or} | →→→→→→→→ | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Text | Name of the identification scheme, in a free text form | R | Code propriétaire valorisé à "SEPA" |
| 2.185 | | →→→→→→ | CreditorAccount | <CdtrAcct> | [0..1] | Composed | Unambiguous identification of the account of the creditor to which a credit entry has been posted as a result of the payment transaction. | O | Renseigné avec le compte de comptabilisation de la transaction d'origine si différent du compte de comptabilisation du retour |
| 2.185 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous identification for the account between the account owner and the account servicer. | M | Identification du compte |
| 2.185 | {Or} | →→→→→→ | IBAN | <IBAN> | [1..1] | IBAN2007Identifier | International Bank Account Number | R | IBAN du compte pour le sprélévèvements SEPA |
| 2.186 | | →→→→→→ | UltimateCreditor | <UltmtCdtr> | [0..1] | Composed | Ultimate party to which an amount of money is due. | O | Information sur le tiers créancier d'origine telle que reçue de la banque du débiteur |
| 2.186 | | →→→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | Name by which a party is known and which is usually used to identify that party. | O | Nom du tiers créancier |
| 2.186 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | Unique and unambiguous identification of a party. | O | Identifiant du tiers créancier |
| 2.186 | {Or} | →→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | Unique and unambiguous way of identifying an organisation. | R | Information telle que reçue de la banque du créancier |
| 2.186 | | →→→→→→ | BICorBEI | <BICorBEI> | [0..1] | Identifier | Only a valid BIC or BEI allowed | O | BIC Si présent, Other non renseigné |
| 2.186 | | →→→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | Composed | Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme | O | Autre identifiant Une seule occurrence Si présent, BIC or BEI non renseigné |
| 2.186 | | →→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | Text | Identification assigned by an institution | M | Identifiant |
| 2.186 | | →→→→→→→ | SchemeName | <SchmeNm> | [0..1] | Composed | Name of the identification scheme | O | Nom du schéma |
| 2.186 | {Or} | →→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | Code | Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list | D | Code |
| 2.186 | {Or} | →→→→→→→ | Proprietary | <Prtry> | [1..1] | Text | Name of the identification scheme, in a free text form | D | Code propriétaire |
| 2.214 | | →→→→→→ | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | Composed | Structured information that enables the matching, ie, reconciliation, of a payment with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an account receivable system. | O | Motif du paiement (de l'opération d'origine objet du retour) |
| 2.215 | | →→→→→→ | Unstructured | <Ustrd> | [0..n] | Max140Text | Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in an unstructured form. | O | Motif du paiement sous forme non structurée Motif de paiement positionné par le créancier |
| 2.216 | | →→→→→→ | Structured | <Strd> | [0..n] | Composed | Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in a structured form. | O | Motif du paiement sous forme structurée |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | Data Type | Definition | S | Relevé d'opérations / Avis d'impayés de prélèvements SEPA retournés |
|-------|------|---------|----------------------------------|-----------------|--------|---------------------------|--|---|---|
| 2.236 | | →→→→→→ | CreditorReferenceInformation | <CdtrRefInf> | [0..1] | Composed | Reference information provided by the creditor to allow the identification of the underlying documents. | O | Référence donnée par le créancier En cas d'utilisation de cette donnée, les éléments "Type" et "Référence" doivent être présents |
| 2.237 | | →→→→→→ | Type | <Tp> | [0..1] | Composed | Specifies the type of creditor reference. | O | Type de référence |
| 2.238 | | →→→→→→ | CodeOrProprietary | <CdOrPrtry> | [1..1] | Composed | Coded or proprietary format creditor reference type. | M | |
| 2.239 | {Or} | →→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | DocumentType3 Code | Type of creditor reference, in a coded form. | R | La valeur "SCOR" est obligatoire (StructuredCommunicationReference) |
| 2.242 | | →→→→→→ | Reference | <Ref> | [0..1] | Max35Text | Unique reference, as assigned by the creditor, to unambiguously refer to the payment transaction. | R | reprendre les informations du message échangé entre banques |
| 2.246 | | →→→→→ | RelatedDates | <RltdDts> | [0..1] | Composed | Set of elements used to identify the dates related to the underlying transactions. | O | Dates relatives à l'opération d'origine |
| 2.250 | | →→→→→ | InterbankSettlementDate | <IntrBkSttlmDt> | [0..1] | ISODate | Date on which the amount of money ceases to be available to the agent that owes it and when the amount of money becomes available to the agent to which it is due. | R | Date de règlement de l'opération d'origine |
| 2.273 | | →→→→→ | ReturnInformation | <RtrInf> | [0..1] | Composed | Set of elements used to provide the return information. | R | Information sur les retours. |
| 2.283 | | →→→→→ | Originator | <Orgtr> | [0..1] | Composed | Party that issues the return. | O | Entité qui a émis le retour : si renseigné, soit le nom soit l'identifiant est utilisé |
| 2.283 | | →→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | Max140Text | <i>Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.</i> | D | <i>Nom de l'entité ayant émis le retour (limité à 70 caractères). La présence d'un nom signifie que le débiteur est à l'origine de l'impayé.</i> |
| 2.283 | | →→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous identification of a party.</i> | D | <i>Identifiant de l'entité ayant émis le retour (seul le BIC est autorisé). La présence d'un BIC signifie que la banque de débiteur est à l'origine de l'impayé.</i> |
| 2.283 | {Or} | →→→→→→ | OrganisationIdentification | <OrgId> | [1..1] | Composed | <i>Unique and unambiguous way of identifying an organisation.</i> | R | Reprise de l'information donnée par le client |
| 2.283 | | →→→→→→ | BICorBEI | <BICorBEI> | [0..1] | Identifier | <i>Only a valid BIC or BEI allowed</i> | R | BIC |
| 2.284 | | →→→→→ | Reason | <Rsn> | [0..1] | Composed | Specifies the reason for the return. | R | Motif du retour |
| 2.285 | {Or} | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | ExternalReturnReason1Code | Reason for the return, as published in an external reason code list. | R | Code motif de l'impayé : renseigné par la banque du débiteur pour un rejet ou un return, renseigné par le débiteur pour un refund |
| 2.287 | | →→→→→ | AdditionalInformation | <AddtlInf> | [0..n] | Max105Text | Further details on the return reason. | A | Identifie la nature du R-message avec le mot code /RTYP/ suivi de RJCT pour un rejet RTRN pour un return |
| 2.293 | | →→→→→ | AdditionalTransactionInformation | <AddtlTxInf> | [0..1] | Max500Text | Further details of the transaction. | O | Informations complémentaires. Cf §2.8 "Compléments d'informations". Cet élément permettra de restituer la séquence de présentation du prélèvement contenue dans le message de retour |
| 2.294 | | →→→ | AdditionalEntryInformation | <AddtlNtryInf> | [0..1] | Max500Text | Further details of the entry. | O | Informations complémentaires. Cf §2.8 "Compléments d'informations". Cet élément permettra de restituer la date de comptabilisation prévisionnelle |

* S pour STATUT : M = Mandatory (Obligatoire), R = Requis (rendu obligatoire), O = Optionnel, D = Dépendant, A = Advised (Recommandé), N = Non utilisé

4. ANNEXES

ANNEXE 1 : Historique des versions

| Version | Date | Modifications |
|---------|---------|---|
| 1.0 | 03/2010 | Création du document |
| 1.1 | 05/2013 | Mise à jour pour alignement avec le guide d'utilisation du message camt.053.001.02 |
| 1.2 | 10/2015 | Version revue, avec précision de la restitution des codes opérations et rajout des références vers la brochure CFONB « Codes opérations interbancaires pour les restitutions clientèles » |
| 1.3 | 07/2019 | <ul style="list-style-type: none">• Suppression des codes de restitution du TIP et du télérèglement• Rajout des codes de restitution des virements SEPA instantanés reçus et rejetés |
| 1.4 | 11/2022 | <ul style="list-style-type: none">• Rajout du code famille de Bank Transaction Code ‘RRCT’ pour les virements SEPA instantanés,• Mise à jour du § 2.8 Compléments d'information pour y inclure le format de renseignement de l'UETR dans l'élément 2.293 « AdditionalTransactionInformation »• Rajout des informations nécessaires à la fourniture de l'UETR dans les guides détaillés :<ul style="list-style-type: none">○ Virement reçu,○ Virement retourné ou rejeté. |

ANNEXE 2 : LES EXEMPLES de restitutions de Virements

Exemple n°1 : Exemple d'avis de crédit portant sur deux virements reçus « SCT »

Hypothèse de départ :

1- Les deux opérations de SCT reçues sont définies comme suit :

| | Opération n°1 | Opération n°2 |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| Nom du Donneur d'ordre | SEAMAN HOLDING | TRINIDAD HOLDING |
| Identifiant du DO | 00566204244900014 | - |
| Compte du DO | FR7612345000010009513574632 | FR7610041063210001234567811 |
| BIC banque du DO | BANQFRPPXXX | BQUEFRPPXXX |
| End To End Identification | E2E ID DU DO POUR OPE1X | E2E OPE2 DU DO Y |
| Motif de paiement (remittance info) | POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X | 913546 |
| Nature du paiement (purpose) | TRAD | - |
| Montant de l'opération | 123.35 euros | 789.65 euros |
| Nom du bénéficiaire | M. DUPONT | M. DUPONT |
| ID du bénéficiaire | 12345X | - |
| Compte du bénéficiaire | FR7630004018280008765432148 | FR7630004018280008765432148 |
| BIC banque du Bénéficiaire | BANKFRPPXXX | BANKFRPPXXX |

2- Comptabilisation des opérations « SCT reçu » et constitution des avis de crédit :

➤ Les deux opérations de « SCT » reçues sont comptabilisées unitairement sur le compte du bénéficiaire du SCT FR7630004018280008765432148.

⇒ Cela se traduit par un seul bloc « notification ».

⇒ Ce bloc est suivi par deux bloc « entry » (un bloc par écriture comptable).

⇒ Chaque bloc « entry » est lui-même constitué d'un bloc « Transactions Details » reprenant l'opération relative à l'écriture comptable.

3- L'avis de crédit relatif aux opérations de « SCT reçu » produit par la banque du bénéficiaire (BANKFRPPXXX) est présenté ci-après :

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 virement reçu |
|--------------|-----------|--------------|--|-----------------------------|---------------|-----------|--|
| | | . | Message Root | <BkToCstmrDbt CdtNtfctn> | [1..1] | M | |
| 1.0 | | → | GroupHeader | <GrpHdr> | [1..1] | M | |
| 1.1 | | →→ | MessageIdentification | <MsgId> | [1..1] | M | ID-MSG2589631 |
| 1.2 | | →→ | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | M | 2009-09-01T18:05:00 |
| 1.4 | | →→ | MessagePagination | <MsgPgntn> | [0..1] | O | |
| <i>1.4</i> | | →→→ | <i>PageNumber</i> | <i><PgNb></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | <i>I</i> |
| <i>1.4</i> | | →→→ | <i>LastPageIndicator</i> | <i><LastPgInd></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | <i>true</i> |
| 2.0 | | → | Notification | <Ntfctn> | [1..n] | M | |
| 2.1 | | →→ | Identification | <Id> | [1..1] | M | IDABC20092440000125 |
| 2.4 | | →→ | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | M | 2009-09-01T18:05:00 |
| 2.10 | | →→ | Account | <Acct> | [1..1] | M | |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| <i>2.10</i> | {Or} | →→→→ | <i>IBAN</i> | <i><IBAN></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>FR763000401828000876 5432148</i> |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Currency</i> | <i><Ccy></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>EUR</i> |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Name</i> | <i><Nm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | <i>COMPTE FOURNISSEUR</i> |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Servicer</i> | <i><Svcr></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | |
| <i>2.10</i> | | →→→→ | <i>FinancialInstitution Identification</i> | <i><FinInstnId></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| <i>2.10</i> | | →→→→→ | <i>BIC</i> | <i><BIC></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>BANKFRPPXXX</i> |
| 2.23 | | →→ | TransactionsSummary | <TxSummry> | [0..1] | R | |
| 2.29 | | →→→ | TotalCreditEntries | <TtlCdtNtries> | [0..1] | R | |
| 2.30 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | R | 2 |
| 2.31 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | R | 913.00 euros |
| 2.32 | | →→→ | TotalDebitEntries | <TtlDbtNtries> | [0..1] | R | |
| 2.33 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | R | 0 |
| 2.34 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | R | 0 |
| 2.56 | | →→ | Entry | <Ntry> | [0..n] | O | |
| 2.57 | | →→→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | O | REF ENTRY 1 |
| 2.58 | | →→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 123.35 euros |
| 2.59 | | →→→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | M | CRDT |
| 2.61 | | →→→ | Status | <Sts> | [1..1] | M | BOOK |
| 2.62 | | →→→ | BookingDate | <BookgDt> | [0..1] | D | |
| <i>2.62</i> | {Or} | →→→→ | <i>Date</i> | <i><Dt></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>2009-09-01</i> |
| 2.63 | | →→→ | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | O | |
| <i>2.63</i> | {Or} | →→→→ | <i>Date</i> | <i><Dt></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>2009-09-01</i> |
| 2.71 | | →→→ | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | M | |
| 2.72 | | →→→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | R | |
| 2.73 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | PMNT |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 virement reçu |
|--------------|-------------|------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|--|
| 2.74 | | →→→→→ | Family | <Fmly> | [1..1] | M | |
| 2.75 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | RCDT |
| 2.76 | | →→→→→ | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | M | ESCT |
| 2.77 | | →→→→ | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | A | |
| 2.78 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | 05 |
| 2.115 | | →→→ | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | R | |
| 2.122 | | →→→→ | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | R | |
| 2.123 | | →→→→→ | References | <Refs> | [0..1] | O | |
| 2.125 | | →→→→→ | AccountServicer Reference | <AcctSvrRef> | [0..1] | O | 200924456780001 |
| 2.128 | | →→→→→ | EndToEndIdentification | <EndToEndId> | [0..1] | O | E2E ID DU DO POUR OPE1X |
| 2.136 | | →→→→→ | <i>InstructedAmount</i> | <i><InstdAmt></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | |
| 2.136 | | →→→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 123.35 euros |
| 2.179 | | →→→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | O | |
| 2.181 | | →→→→→ | Debtor | <Dbtr> | [0..1] | O | |
| 2.181 | | →→→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | O | SEAMAN HOLDING |
| 2.181 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | O | |
| 2.181 | | →→→→→→→ | Organisation Identification | <OrgId> | [1..1] | D | |
| 2.181 | | →→→→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | O | |
| 2.181 | | →→→→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | M | 00566204244900014 |
| 2.204 | | →→→→→ | Purpose | <Purp> | [0..1] | O | |
| 2.205 | <i>{Or}</i> | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | D | TRAD |
| 2.214 | | →→→→→ | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | O | |
| 2.215 | | →→→→→ | Unstructured | <Ustrd> | [0..n] | O | POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X |
| 2.56 | | →→ | Entry | <Ntry> | [0..n] | O | |
| 2.57 | | →→→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | O | REF ENTRY 2 |
| 2.58 | | →→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 789.65 euros |
| 2.59 | | →→→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | M | CRDT |
| 2.61 | | →→→ | Status | <Sts> | [1..1] | M | BOOK |
| 2.62 | | →→→ | BookingDate | <BookgDt> | [0..1] | D | |
| 2.62 | <i>{Or}</i> | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | R | 2009-09-01 |
| 2.63 | | →→→ | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | O | |
| 2.63 | <i>{Or}</i> | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | R | 2009-09-01 |
| 2.71 | | →→→ | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | M | |
| 2.72 | | →→→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | R | |
| 2.73 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | PMNT |
| 2.74 | | →→→→→ | Family | <Fmly> | [1..1] | M | |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 virement reçu |
|--------------|-----------|----------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------|-----------|--|
| 2.75 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | RCDT |
| 2.76 | | →→→→→ | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | M | ESCT |
| 2.77 | | →→→→ | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | A | |
| 2.78 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | 05 |
| 2.115 | | →→→ | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | R | |
| 2.122 | | →→→→ | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | R | |
| 2.123 | | →→→→→ | References | <Refs> | [0..1] | O | |
| 2.125 | | →→→→→ | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | 200924456780002 |
| 2.128 | | →→→→→ | EndToEndIdentification | <EndToEndId> | [0..1] | O | E2E OPE2 DU DO Y |
| 2.136 | | →→→→→ | AmountDetails | <AmtDtls> | [0..1] | O | |
| 2.136 | | →→→→→→ | InstructedAmount | <InstdAmt> | [0..1] | O | |
| 2.136 | | →→→→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 789.65 |
| 2.179 | | →→→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | O | |
| 2.181 | | →→→→→ | Debtor | <Dbtr> | [0..1] | O | |
| 2.181 | | →→→→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | O | TRINIDAD HOLDING |
| 2.214 | | →→→→→ | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | O | |
| 2.216 | | →→→→→ | Structured | <Strd> | [0..n] | O | |
| 2.236 | | →→→→→→→ | <i>Creditor ReferenceInformation</i> | <i><CdtrRefInf></i> | <i>[0..1]</i> | O | |
| 2.237 | | →→→→→→→→ | <i>Type</i> | <i><Tp></i> | <i>[0..1]</i> | O | |
| 2.238 | | →→→→→→→→→ | <i>CodeOrProprietary</i> | <i><CdOrPrtry></i> | <i>[1..1]</i> | M | |
| 2.239 | | →→→→→→→→→→ | <i>Code</i> | <i><Cd></i> | <i>[1..1]</i> | R | <i>SCOR</i> |
| 2.242 | | →→→→→→→→→→ | <i>Reference</i> | <i><Ref></i> | <i>[0..1]</i> | R | <i>913546</i> |

Message XML « camt054.001.02 » associé à l'exemple n°1.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.054.001.02"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BkToCstmrDbtCdtNtfctn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>ID-MSG2589631</MsgId>
      <CreDtTm>2009-09-01T18:05:00</CreDtTm>
      <MsgPgntn>
        <PgNb>1</PgNb>
        <LastPgInd>true</LastPgInd>
      </MsgPgntn>
    </GrpHdr>
    <Ntfctn>
      <Id>IDABC20092440000125</Id>
      <CreDtTm>2009-09-01T18:05:00</CreDtTm>
      <Acct>
        <Id>
          <iBAN>FR7630004018280008765432148</iBAN>
        </Id>
        <Ccy>EUR</Ccy>
        <Nm>COMPTE FOURNISSEUR</Nm>
        <Svcr>
          <FinInstnId>
            <BIC>BANKFRPPXXX</BIC>
          </FinInstnId>
        </Svcr>
      </Acct>
      <TxSummry>
        <TtlCdtNtries>
          <NbOfNtries>2</NbOfNtries>
          <Sum>913.00</Sum>
        </TtlCdtNtries>
        <TtlDbtNtries>
          <NbOfNtries>0</NbOfNtries>
          <Sum>0.00</Sum>
        </TtlDbtNtries>
      </TxSummry>
      <Ntry>
        <NtryRef>REF ENTRY 1</NtryRef>
        <Amt Ccy="EUR">123.35</Amt>
        <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
        <Sts>BOOK</Sts>
        <BookgDt>
          <Dt>2009-09-01</Dt>
        </BookgDt>
        <ValDt>
          <Dt>2009-09-01</Dt>
        </ValDt>
        <BkTxCd>
          <Domn>
            <Cd>PMNT</Cd>
            <Fmly>
              <Cd>RCDT</Cd>
              <SubFmlyCd>ESCT</SubFmlyCd>
            </Fmly>
          </Domn>
        </BkTxCd>
        <Prtry>
          <Cd>05</Cd>
        </Prtry>
        <NtryDtls>
          <TxDtls>
            <Refs>
              <AcctSvcrRef>20094456780001</AcctSvcrRef>
              <EndToEndId>E2E ID DU DO POUR OPE1X</EndToEndId>
            </Refs>
            <AmtDtls>
              <InstdAmt>
                <Amt Ccy="EUR">123.35</Amt>
              </InstdAmt>
            </AmtDtls>
            <RltdPties>

```

```

<Dbtr>
  <Nm>SEAMAN HOLDING</Nm>
  <Id>
    <OrgId>
      <Othr>
        <Id>00566204244900014</Id>
      </Othr>
    </OrgId>
  </Id>
</Dbtr>
</RltDpties>
<Purp>
  <Cd>TRAD</Cd>
</Purp>
<RmtlInf>
  <Ustrd>POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X</Ustrd>
</RmtlInf>
<TxDtIs>
</NtryDtls>
</Ntry>
</Ntry>
<NtryRef>REF ENTRY 2</NtryRef>
<Amt Ccy="EUR">789.65</Amt>
<CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
<Sts>BOOK</Sts>
<BookgDt>
  <Dt>2009-09-01</Dt>
</BookgDt>
<ValDt>
  <Dt>2009-09-01</Dt>
</ValDt>
<BkTxCd>
  <Domn>
    <Cd>PMNT</Cd>
    <Fmly>
      <Cd>RCDT</Cd>
      <SubFmlyCd>ESCT</SubFmlyCd>
    </Fmly>
  </Domn>
</BkTxCd>
<Prtry>
  <Cd>05</Cd>
</Prtry>
<NtryDtls>
  <TxDtIs>
    <Refs>
      <AcctSvcrRef>200924456780002</AcctSvcrRef>
      <EndToEndId>E2E OPE2 DU DO Y</EndToEndId>
    </Refs>
    <AmtDtIs>
      <InstdAmt>
        <Amt Ccy="EUR">789.65</Amt>
      </InstdAmt>
    </AmtDtIs>
    <RltDpties>
      <Dbtr>
        <Nm>TRINIDAD HOLDING</Nm>
      </Dbtr>
    </RltDpties>
    <RmtlInf>
      <Strd>
        <CdtrRefInf>
          <Tp>
            <CdOrPrtry>
              <Cd>SCOR</Cd>
            </CdOrPrtry>
          </Tp>
          <Ref>913546</Ref>
        </CdtrRefInf>
      </Strd>
    </RmtlInf>
  </TxDtIs>
</NtryDtls>
</Ntry>
</Ntfctn>
</BkToCstmrDbtCdtNtfctn>

```

</Document>

Exemple n°2 : Exemple d'avis de crédit portant sur trois virements retournés (« return de SCT »).

Hypothèse de départ :

1- Le donneur d'ordre est organisé en Payment Factory :

Pour les deux premières opérations, la holding (« donneur d'ordre ») agit pour le compte de ses filiales (« donneur d'ordre initial »).

Pour la troisième opération, la holding agit pour son propre compte.

2- Les données constitutives des 3 opérations de SCT d'origine sont les suivantes :

| | Opération n°1 | Opération n°2 | Opération n°3 |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Nom du Donneur d'ordre | SEAMAN HOLDING | SEAMAN HOLDING | SEAMAN HOLDING |
| Compte du Donneur d'ordre | FR7612345000010009513574632 | FR7612345000010009513574632 | FR7610041063210001234567811 |
| Nom du Donneur d'ordre initial | ALTHUS SEAMAN COMPANY | DUPOND SEAFOOD COMPANY | - |
| Id donneur d'ordre initial | ABCD12345X | - | - |
| BIC banque du Donneur d'ordre | BANKFRPPXXX | BANKFRPPXXX | BANKFRPPXXX |
| End To End Identification | E2E ID 0924400065401 | 2569801000023 | ABCDE9512354 |
| Motif de paiement (remittance info) | POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X | 913546 | - |
| Montant de l'opération | 123.35 euros | 789.65 euros | 100.32 euros |
| Nom du bénéficiaire | PECHERIE DES 3 LACS | Mme SMITH | ASSOCIATION ILE AUX MOINES |
| ID du bénéficiaire | ABCDFRPPXXX | - | - |
| Nom du bénéficiaire final | M. DURAND | - | - |
| Id du bénéficiaire final | ID214587X | - | 6543210 |
| Compte du bénéficiaire du SCT | FR7630000123450001234567811 | FR7640000987650009876543204 | FR7650001654320004567891200 |
| BIC banque du Bénéficiaire | BQUEFRPPXXX | BANQFRPP | BNQEFRPPXXX |

3- Les trois SCT n'ont pu être imputés par chacune des banques des bénéficiaires et reviennent à la banque du donneur d'ordre sous la forme de virements retournés (« return de SCT »).

Ces trois SCT sont respectivement retournés pour les motifs suivants :

- « Identifiant du compte incorrect » (code ISO « AC01 »),
- « Compte clos » (code ISO « AC04 »),
- « Compte bloqué » (code ISO « AC06 »).

4- Comptabilisation des opérations « Return de SCT » et constitution des avis de crédit :

L'ensemble des virements retournés sont comptabilisés unitairement sur les comptes du donneur d'ordre du virement SCT d'origine.

- Les 2 premières opérations sont comptabilisées sur le compte FR7612345000010009513574632.
- La troisième opération est comptabilisée sur le compte FR7610041063210001234567811.

5- L'avis de crédit relatif aux trois opérations de « virement retourné » produit par la banque du donneur d'ordre ayant émis les trois opérations initiales (BANKFRPPXXX) est présenté ci-après :

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 vir retourné |
|--------------|-------------|---------------------------|--|---------------------------|---------------|-----------|---|
| | | | Message Root | <BkToCstmrDbt CdtNtfctn> | [1..1] | M | |
| 1.0 | → | GroupHeader | | <GrpHdr> | [1..1] | M | |
| 1.1 | →→ | | MessageIdentification | <MsgId> | [1..1] | M | 12345A1228 |
| 1.2 | →→ | | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | M | 2009-08-20T15:00:00 |
| 2.0 | → | Notification | | <Ntfctn> | [1..n] | M | |
| 2.1 | →→ | | Identification | <Id> | [1..1] | M | 20094560000130 |
| 2.4 | →→ | | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | M | 2009-08-20T14:05:00 |
| 2.10 | →→ | | Account | <Acct> | [1..1] | M | |
| 2.10 | →→→ | Identification | | <Id> | [1..1] | M | |
| 2.10 | <i>{Or}</i> | →→→→ | IBAN | <IBAN> | [1..1] | R | FR7612345000010009513574632 |
| 2.10 | | →→→ | Currency | <Ccy> | [0..1] | R | EUR |
| 2.10 | | →→→ | Servicer | <Svcr> | [0..1] | R | |
| 2.10 | | →→→→ | FinancialInstitution Identification | <FinInstnId> | [1..1] | M | |
| 2.10 | | →→→→→ | BIC | <BIC> | [0..1] | R | BANKFRPPXXX |
| 2.23 | →→ | | TransactionsSummary | <TxSummry> | [0..1] | R | |
| 2.29 | →→→ | | TotalCreditEntries | <TtlCdtNtries> | [0..1] | R | |
| 2.30 | →→→→ | | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | R | 2 |
| 2.31 | →→→→ | | Sum | <Sum> | [0..1] | R | 913.00 euros |
| 2.32 | →→→→ | | TotalDebitEntries | <TtlDbtNtries> | [0..1] | R | |
| 2.33 | →→→→ | | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | R | 0 |
| 2.34 | →→→→ | | Sum | <Sum> | [0..1] | R | 0 |
| 2.56 | →→ | Entry | | <Ntry> | [0..n] | O | |
| 2.57 | →→→ | | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | O | REF ENTRY 1 |
| 2.58 | →→→ | | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 123.35 euros |
| 2.59 | →→→ | | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | M | CRDT |
| 2.61 | →→→ | | Status | <Sts> | [1..1] | M | BOOK |
| 2.62 | →→→ | | BookingDate | <BookgDt> | [0..1] | D | |
| 2.62 | <i>{Or}</i> | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | R | 2009-08-20 |
| 2.63 | →→→ | | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | O | |
| 2.63 | <i>{Or}</i> | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | R | 2009-08-20 |
| 2.64 | →→→ | | AccountServicerReference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | Référence ENTRY 1 comptabilisée |
| 2.71 | →→→ | | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | M | |
| 2.72 | →→→→ | | Domain | <Domn> | [0..1] | R | |
| 2.73 | →→→→→ | | Code | <Cd> | [1..1] | M | PMNT |
| 2.74 | →→→→→ | | Family | <Fmly> | [1..1] | M | |
| 2.75 | →→→→→→ | | Code | <Cd> | [1..1] | M | ICDT |
| 2.76 | →→→→→→ | | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | M | RRTN |
| 2.77 | →→→→→ | | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | A | |
| 2.78 | →→→→→ | | Code | <Cd> | [1..1] | M | 12 |
| 2.115 | →→→ | EntryDetails | | <NtryDtls> | [0..n] | R | |
| 2.122 | →→→→ | TransactionDetails | | <TxDtls> | [0..n] | R | |
| 2.123 | →→→→→ | | References | <Refs> | [0..1] | O | |
| 2.125 | →→→→→→ | | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | 200924456780001 |
| 2.128 | →→→→→→ | | EndToEnd Identification | <EndToEndId> | [0..1] | O | E2E ID 0924400065401 |
| 2.179 | →→→→→→ | | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | O | |
| 2.183 | →→→→→→ | | UltimateDebtor | <UltmtDbtr> | [0..1] | O | |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 vir retourné |
|-------|------|----------|-----------------------------|---------------|--------|----|--|
| 2.183 | | →→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | O | ALTHUS SEAMAN COMPANY |
| 2.183 | | →→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | O | |
| 2.183 | | →→→→→→ | Organisation Identification | <OrgId> | [1..1] | D | |
| 2.183 | | →→→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | O | |
| 2.183 | → | →→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | M | ABCD12345X |
| 2.184 | | →→→→→ | Creditor | <Cdtr> | [0..1] | R | |
| 2.184 | | →→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | R | PECHERIE DES 3 LACS |
| 2.184 | | →→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | O | |
| 2.184 | | →→→→→→ | Organisation Identification | <OrgId> | [1..1] | D | |
| 2.184 | | →→→→→→→ | BICOrBEI | <BICOrBEI> | [0..1] | O | ABCDFRPPXXX |
| 2.185 | | →→→→→ | CreditorAccount | <CdtrAcct> | [0..1] | O | |
| 2.185 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | M | |
| 2.185 | {Or} | →→→→→→ | IBAN | <IBAN> | [1..1] | R | FR7630000123450001234567811 |
| 2.186 | | →→→→→ | UltimateCreditor | <UltmtCdtr> | [0..1] | O | |
| 2.186 | | →→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | O | M. DURAND |
| 2.186 | | →→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | O | |
| 2.186 | | →→→→→→ | Organisation Identification | <OrgId> | [1..1] | D | |
| 2.186 | | →→→→→→→ | Other | <Othr> | [0..n] | O | |
| 2.186 | → | →→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | M | ID214587X |
| 2.214 | | →→→→ | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | O | |
| 2.215 | | →→→→→ | Unstructured | <Ustrd> | [0..n] | O | POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X |
| 2.273 | | →→→→ | ReturnInformation | <RtrInf> | [0..1] | R | |
| 2.283 | | →→→→→ | Originator | <Orgtr> | [0..1] | O | |
| 2.283 | | →→→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | D | |
| 2.283 | | →→→→→→→ | Organisation Identification | <OrgId> | [1..1] | R | |
| 2.283 | | →→→→→→→→ | BICOrBEI | <BICOrBEI> | [0..1] | R | BQUEFRPPXXX |
| 2.284 | | →→→→→ | Reason | <Rsn> | [0..1] | R | |
| 2.285 | {Or} | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | D | AC01 |
| 2.56 | →→ | Entry | | <Ntry> | [0..n] | O | |
| 2.57 | | →→→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | O | REF ENTRY 2 |
| 2.58 | | →→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 789.65 euros |
| 2.59 | | →→→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | M | CRDT |
| 2.61 | | →→→ | Status | <Sts> | [1..1] | M | BOOK |
| 2.62 | | →→→ | BookingDate | <BookgDt> | [0..1] | D | |
| 2.62 | {Or} | →→→ | Date | <Dt> | [1..1] | R | 2009-08-20 |
| 2.63 | | →→→ | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | O | |
| 2.63 | {Or} | →→→ | Date | <Dt> | [1..1] | R | 2009-08-20 |
| 2.64 | | →→→ | AccountServicerReference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | Référence ENTRY 2 comptabilisée |
| 2.71 | | →→→ | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | M | |
| 2.72 | | →→→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | R | |
| 2.73 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | PMNT |
| 2.74 | | →→→→→ | Family | <Fmly> | [1..1] | M | |
| 2.75 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | ICDT |
| 2.76 | | →→→→→ | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | M | RRTN |
| 2.77 | | →→→→→ | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | A | |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 vir retourné |
|--------------|-----------|--------------|--|---------------------------|---------------|-----------|---|
| 2.78 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | 12 |
| 2.115 | | →→→ | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | R | |
| 2.122 | | →→→→→ | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | R | |
| 2.123 | | →→→→→ | References | <Refs> | [0..1] | O | |
| 2.125 | | →→→→→→ | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | 200924456780002 |
| 2.128 | | →→→→→→ | EndToEnd Identification | <EndToEndId> | [0..1] | O | 2569801000023 |
| 2.179 | | →→→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | O | |
| 2.183 | | →→→→→→→ | UltimateDebtor | <UltmtDbtr> | [0..1] | O | |
| 2.183 | | →→→→→→→ | <i>Name</i> | <i><Nm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | <i>DUPOND SEAFOOD COMPANY</i> |
| 2.184 | | →→→→→→ | Creditor | <Cdtr> | [0..1] | R | |
| 2.184 | | →→→→→→→ | <i>Name</i> | <i><Nm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>MME SMITH</i> |
| 2.185 | | →→→→→→→ | CreditorAccount | <CdtrAcct> | [0..1] | O | |
| 2.185 | | →→→→→→→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| 2.185 | {Or} | →→→→→→→→ | <i>IBAN</i> | <i><IBAN></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>FR7640000987650009 876543204</i> |
| 2.214 | | →→→→→→ | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | O | |
| 2.216 | | →→→→→→→ | Structured | <Strd> | [0..n] | O | |
| 2.236 | | →→→→→→→ | CreditorReference Information | <CdtrRefInf> | [0..1] | O | |
| 2.237 | | →→→→→→→→ | Type | <Tp> | [0..1] | O | |
| 2.238 | | →→→→→→→→→ | CodeOr Proprietary | <CdOrPrtry> | [1..1] | M | |
| 2.239 | Or} | →→→→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | R | SCOR |
| 2.242 | | →→→→→→→→ | Reference | <Ref> | [0..1] | R | 913546 |
| 2.273 | | →→→→→→→ | ReturnInformation | <RtrInf> | [0..1] | O | |
| 2.283 | | →→→→→→→ | Originator | <Orgtr> | [0..1] | O | |
| 2.283 | | →→→→→→→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[0..1]</i> | <i>D</i> | |
| 2.283 | | →→→→→→→→→ | <i>Organisation Identification</i> | <i><OrgId></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | |
| 2.283 | | →→→→→→→→→ | <i>BICorBEI</i> | <i><BICorBEI></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>BANQFRPP</i> |
| 2.284 | | →→→→→→→ | Reason | <Rsn> | [0..1] | R | |
| 2.286 | Or} | →→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | D | AC04 |
| 2.0 | → | | Notification | <Ntfctn> | [1..n] | M | |
| 2.1 | | →→ | Identification | <Id> | [1..1] | M | 20094560000131 |
| 2.4 | | →→ | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | M | 2009-08-20T14:05:00 |
| 2.10 | | →→ | Account | <Acct> | [1..1] | M | |
| 2.10 | | →→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| 2.10 | {Or} | →→→ | <i>IBAN</i> | <i><IBAN></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>FR7610041063210001 234567811</i> |
| 2.10 | | →→→ | <i>Currency</i> | <i><Ccy></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>EUR</i> |
| 2.10 | | →→→ | <i>Name</i> | <i><Nm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | <i>COMPTE FOURNISSEUR</i> |
| 2.10 | | →→→ | <i>Servicer</i> | <i><Svcr></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | |
| 2.10 | | →→→→→ | <i>FinancialInstitution Identification</i> | <i><FinInstnId></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| 2.10 | | →→→→→→ | <i>BIC</i> | <i><BIC></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>BANKFRPPXXX</i> |
| 2.23 | | →→ | TransactionsSummary | <TxSummry> | [0..1] | R | |
| 2.29 | | →→→ | TotalCreditEntries | <TtlCdtNtries> | [0..1] | R | |
| 2.30 | | →→→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | R | 1 |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 vir retourné |
|--------------|------------|--------------|--|-------------------------|---------------|-----------|---|
| 2.31 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | R | 100.32 euros |
| 2.32 | | →→→ | TotalDebitEntries | <TtlDbtNtries> | [0..1] | R | |
| 2.33 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | R | 0 |
| 2.34 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | R | 0 |
| 2.56 | | →→ | Entry | <Ntry> | [0..n] | O | |
| 2.57 | | →→→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | O | REF ENTRY 3 |
| 2.58 | | →→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 100.32 euros |
| 2.59 | | →→→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | M | CRDT |
| 2.61 | | →→→ | Status | <Sts> | [1..1] | M | BOOK |
| 2.62 | <i>/Or</i> | →→→→ | <i>Date</i> | <i><Dt></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>2009-08-20</i> |
| 2.63 | <i>/Or</i> | →→→→ | <i>Date</i> | <i><Dt></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>2009-08-20</i> |
| 2.64 | | →→→ | AccountServicerReference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | Référence ENTRY 3 comptabilisée |
| 2.71 | | →→→ | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | M | |
| 2.72 | | →→→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | R | |
| 2.73 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | PMNT |
| 2.74 | | →→→→→ | Family | <Fmly> | [1..1] | M | |
| 2.75 | | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | ICDT |
| 2.76 | | →→→→→→ | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | M | RRTN |
| 2.77 | | →→→→ | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | A | |
| 2.78 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | 12 |
| 2.115 | | →→→ | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | R | |
| 2.122 | | →→→→ | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | R | |
| 2.123 | | →→→→→ | References | <Refs> | [0..1] | O | |
| 2.125 | | →→→→→→ | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | 200924456780003 |
| 2.128 | | →→→→→→ | EndToEndIdentification | <EndToEndId> | [0..1] | O | ABCDE9512354 |
| 2.179 | | →→→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | O | |
| 2.184 | | →→→→→→ | Creditor | <Cdtr> | [0..1] | R | |
| <i>2.184</i> | | →→→→→→→ | <i>Name</i> | <i><Nm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>ASSOCIATION ILE AUX MOINES</i> |
| 2.185 | | →→→→→→ | CreditorAccount | <CdtrAcct> | [0..1] | O | |
| <i>2.185</i> | | →→→→→→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| <i>2.185</i> | <i>/Or</i> | →→→→→→→ | <i>IBAN</i> | <i><IBAN></i> | <i>[1..1]</i> | <i>D</i> | <i>FR7650001654320004 567891200</i> |
| 2.186 | | →→→→→→ | UltimateCreditor | <UltmtCdtr> | [0..1] | O | |
| <i>2.186</i> | | →→→→→→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | |
| <i>2.186</i> | | →→→→→→→→ | <i>Organisation Identification</i> | <i><OrgId></i> | <i>[1..1]</i> | <i>D</i> | |
| <i>2.186</i> | | →→→→→→→→→ | <i>Other</i> | <i><Othr></i> | <i>[0..n]</i> | <i>O</i> | |
| <i>2.186</i> | | →→→→→→→→→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | <i>6543210</i> |
| 2.273 | | →→→→→ | ReturnInformation | <RtrInf> | [0..1] | O | |
| 2.283 | | →→→→→→ | Originator | <Orgtr> | [0..1] | O | |
| <i>2.283</i> | | →→→→→→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[0..1]</i> | <i>D</i> | |
| <i>2.283</i> | | →→→→→→→→ | <i>Organisation Identification</i> | <i><OrgId></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | |
| <i>2.283</i> | | →→→→→→→→→ | <i>BICOrBEI</i> | <i><BICOrBEI></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>BNQEFRPPXX</i> |
| 2.284 | | →→→→→→ | Reason | <Rsn> | [0..1] | R | |
| 2.285 | <i>/Or</i> | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | D | AC06 |

Avec « - » signifiant qu'aucune donnée n'est restituée pour ce champ du message.

Message XML « camt054.001.02 » associé à l'exemple n°2.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.054.001.02"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BkToCstmrDbtCdtNtfctn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>12345A1228</MsgId>
      <CreDtTm>2009-08-20T15:00:00</CreDtTm>
    </GrpHdr>
    <Ntfctn>
      <Id>20094560000130</Id>
      <CreDtTm>2009-08-20T14:05:00</CreDtTm>
      <Acct>
        <Id>
          <IBAN>FR7612345000010009513574632</IBAN>
        </Id>
        <Ccy>EUR</Ccy>
        <Svcr>
          <FinInstnId>
            <BIC>BANKFRPPXXX</BIC>
          </FinInstnId>
        </Svcr>
      </Acct>
      <TxSummry>
        <TtlCdtNtries>
          <NbOfNtries>2</NbOfNtries>
          <Sum>913.00</Sum>
        </TtlCdtNtries>
        <TtlDbtNtries>
          <NbOfNtries>0</NbOfNtries>
          <Sum>0</Sum>
        </TtlDbtNtries>
      </TxSummry>
      <Ntry>
        <NtryRef>REF ENTRY 1</NtryRef>
        <Amt Ccy="EUR">123.35</Amt>
        <CdtDbtInd>CRDT</CdtDbtInd>
        <Sts>BOOK</Sts>
        <BookgDt>
          <Dt>2009-08-20</Dt>
        </BookgDt>
        <ValDt>
          <Dt>2009-08-20</Dt>
        </ValDt>
        <AcctSvcrRef>Reference ENTRY 1 comptabilisée</AcctSvcrRef>
        <BkTxCd>
          <Domn>
            <Cd>PMNT</Cd>
            <Fmly>
              <Cd>ICDT</Cd>
              <SubFmlyCd>RRTN</SubFmlyCd>
            </Fmly>
          </Domn>
          <Prtry>
            <Cd>12</Cd>
            <Issr>CFONB</Issr>
          </Prtry>
        </BkTxCd>
        <NtryDtls>
          <TxDtls>
            <Refs>
              <AcctSvcrRef>200924456780001</AcctSvcrRef>
              <EndToEndId>E2E ID 0924400065401</EndToEndId>
            </Refs>
            <RltdPties>
              <UltmtDbtr>
                <Nm>ALTHUS SEAMAN COMPANY</Nm>
                <Id>
                  <OrgId>
                    <Othr>
                      <Id>ABCD12345X</Id>
                    </Othr>
                  </OrgId>
                </Id>
              </UltmtDbtr>
            </RltdPties>
          </TxDtls>
        </NtryDtls>
      </Ntry>
    </Ntfctn>
  </BkToCstmrDbtCdtNtfctn>
</Document>
```

```

        </Id>
    </UltmtDbtr>
    <Cdtr>
        <Nm>PECHERIE DES 3 LACS</Nm>
        <Id>
            <OrgId>
                <BICOrBEI>ABCDFRPPXXX</BICOrBEI>
            </OrgId>
        </Id>
    </Cdtr>
    <CdtrAcct>
        <Id>
            <IBAN>FR7630000123450001234567811</IBAN>
        </Id>
        <Ccy>EUR</Ccy>
    </CdtrAcct>
    <UltmtCdttr>
        <Nm>M. DURAND</Nm>
        <Id>
            <OrgId>
                <Othr>
                    <Id>ID214587X</Id>
                </Othr>
            </OrgId>
        </Id>
    </UltmtCdttr>
</RltdPties>
<RmtlInf>
    <Ustrd>POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X</Ustrd>
</RmtlInf>
<Rtrlnf>
    <Orgtr>
        <Id>
            <OrgId>
                <BICOrBEI>BQUEFRPPXXX</BICOrBEI>
            </OrgId>
        </Id>
    </Orgtr>
    <Rsn>
        <Cd>AC01</Cd>
    </Rsn>
</Rtrlnf>
<TxDtls>
</NtryDtls>
</Ntry>
<Ntry>
    <NtryRef>REF ENTRY 2</NtryRef>
    <Amt Ccy="EUR">789.65</Amt>
    <CdtDbtlInd>CRDT</CdtDbtlInd>
    <Sts>BOOK</Sts>
    <BookgDt>
        <Dt>2009-08-20</Dt>
    </BookgDt>
    <ValDt>
        <Dt>2009-08-20</Dt>
    </ValDt>
    <AcctSvcrRef>Reference ENTRY 2 comptabilisée</AcctSvcrRef>
    <BkTxCd>
        <Domn>
            <Cd>PMNT</Cd>
            <Fmly>
                <Cd>ICDT</Cd>
                <SubFmlyCd>RRTN</SubFmlyCd>
            </Fmly>
        </Domn>
        <Prtry>
            <Cd>12</Cd>
            <Issr>CFONB</Issr>
        </Prtry>
    </BkTxCd>
    <NtryDtls>
        <TxDtls>
            <Refs>
                <AcctSvcrRef>200924456780002</AcctSvcrRef>
                <EndToEndId>2569801000023</EndToEndId>
            </Refs>

```

```

<RltDpties>
  <UltmtDbtr>
    <Nm> DUPOND SEAFOOD COMPANY </Nm>
  </UltmtDbtr>
  <Cdtr>
    <Nm> MME SMITH </Nm>
  </Cdtr>
  <CdtrAcct>
    <Id>
      <IBAN> FR7640000987650009876543204 </IBAN>
    </Id>
    <Ccy> EUR </Ccy>
  </CdtrAcct>
</RltDpties>
<RmtlInf>
  <Strd>
    <CdtrRefInf>
      <Tp>
        <CdOrPrtry>
          <Cd> SCOR </Cd>
        </CdOrPrtry>
      <Tp>
        <Ref> 913546 </Ref>
      </CdtrRefInf>
    </Strd>
  </RmtlInf>
  <Rtrlnf>
    <Orgtr>
      <Id>
        <OrgId>
          <BICOrBEI> BANQFRPP </BICOrBEI>
        </OrgId>
      </Id>
    </Orgtr>
    <Rsn>
      <Cd> AC04 </Cd>
    </Rsn>
  </Rtrlnf>
  <TxDtIs>
</NtryDtls>
</Ntry>
</Ntfctn>
</Ntfctn>
<Id> 20094560000131 </Id>
<CreDtTm> 2009-08-20T14:05:00 </CreDtTm>
<Acct>
  <Id>
    <IBAN> FR7610041063210001234567811 </IBAN>
  </Id>
  <Ccy> EUR </Ccy>
  <Nm> COMPTE FOURNISSEUR </Nm>
<Svcr>
  <FinInstnId>
    <BIC> BANKFRPPXXX </BIC>
  </FinInstnId>
</Svcr>
</Acct>
<TxSummry>
  <TtlCdtNtries>
    <NbOfNtries> 1 </NbOfNtries>
    <Sum> 100.32 </Sum>
  </TtlCdtNtries>
  <TtlDbtNtries>
    <NbOfNtries> 0 </NbOfNtries>
    <Sum> 0 </Sum>
  </TtlDbtNtries>
</TxSummry>
<Ntry>
  <NtryRef> REF ENTRY 3 </NtryRef>
  <Amt Ccy="EUR"> 100.32 </Amt>
  <CdtDbtInd> CRDT </CdtDbtInd>
  <Sts> BOOK </Sts>
  <BookgDt>
    <Dt> 2009-08-20 </Dt>
  </BookgDt>
  <ValDt>

```

```

<Dt>2009-08-20</Dt>
</ValDt>
<AcctSvcrRef>Reference ENTRY 3 comptabilisée</AcctSvcrRef>
<BkTxCd>
  <Domn>
    <Cd>PMNT</Cd>
    <Fmly>
      <Cd>ICDT</Cd>
      <SubFmlyCd>RRTN</SubFmlyCd>
    </Fmly>
  </Domn>
  <Prtry>
    <Cd>12</Cd>
    <Issr>CFONB</Issr>
  </Prtry>
</BkTxCd>
<NtryDtls>
  <TxDtls>
    <Refs>
      <AcctSvcrRef>200924456780003</AcctSvcrRef>
      <EndToEndId>ABCDE9512354</EndToEndId>
    </Refs>
    <RltdPties>
      <Cdtr>
        <Nm>ASSOCIATION ILE AUX MOINES</Nm>
      </Cdtr>
      <CdtrAcct>
        <Id>
          <IBAN>FR7650001654320004567891200</IBAN>
        </Id>
        <Ccy>EUR</Ccy>
      </CdtrAcct>
      <UltmtCdtr>
        <Id>
          <OrgId>
            <Othr>
              <Id>6543210</Id>
            </Othr>
          </OrgId>
        </Id>
      </UltmtCdtr>
    </RltdPties>
    <Rtrlnf>
      <Orgtr>
        <Id>
          <OrgId>
            <BICOrBEI>BNQEFRPPXXX</BICOrBEI>
          </OrgId>
        </Id>
      </Orgtr>
      <Rsn>
        <Cd>AC06</Cd>
      </Rsn>
    </Rtrlnf>
  </TxDtls>
</NtryDtls>
</Ntry>
</Ntfctn>
</BkToCstmrDbtCdtNtfctn>

```

ANNEXE 3 : LES EXEMPLES de restitutions de Prélèvements

Exemple n°1 : Exemple d'avis de débit portant sur deux prélèvements SEPA reçus

Hypothèse de départ :

1- Les deux opérations de prélèvement reçues sont définies comme suit :

| | Opération n°1 | Opération n°2 |
|---|--|-----------------------------|
| Type de prélèvement | Prélèvement SEPA n°1 | Prélèvement SEPA n°2 |
| Nom Créditeur | CREANCIER X | CREANCIER YY |
| Identifiant du créancier | FR12ZZZ123456 (ICS) | FR12ZZZ345612 (ICS) |
| BIC banque du créancier | BANQFRPPXXX | BQUEFRPPXXX |
| Référence Unique du mandat | RUM MANDAT1 | RUM MANDAT2 |
| End To End Identification | E2E POUR OPE1 | E2E POUR OPE2 |
| Date de comptabilisation au débit du compte du débiteur | 05-04-2013 | 02-04-2013 |
| Motif de paiement (remittance info) | POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X | FACTURE 913546 |
| Montant de l'opération | 252.50 euros | 789.65 euros |
| Nom du débiteur | M. DUPONT | M. DUPONT |
| Compte du débiteur | FR7630004018280008765432148 | FR7630004018280008765432148 |
| BIC banque du débiteur | BANKFRPPXXX | BANKFRPPXXX |

2- Comptabilisation du prélèvement SEPA reçu n°2 le 02/04/2013 et comptabilisation future du prélèvement SEPA reçu n°1 le 05/04/2013. Restitution des avis de débit le 02/04/2013 :

➤ Les deux opérations de prélèvement reçues sont comptabilisées unitairement sur le compte du débiteur FR7630004018280008765432148.

⇒ Cela se traduit par un seul bloc « notification ».

⇒ Ce bloc est suivi par deux blocs « entry » (un bloc par écriture comptable).

⇒ Chaque bloc « entry » est lui-même constitué d'un bloc « Transactions Details » reprenant l'opération relative à l'écriture comptable.

3- L'avis de débit, relatif aux opérations de prélèvements reçues, produit par la banque du débiteur (BANKFRPPXXX) est présenté ci-après :

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 prélevement reçu |
|--------------|-----------|--------------|--|---------------------------|---------------|-----------|---|
| | | . | Message Root | <BkToCstmrbtCd tNtfctn> | [1..1] | M | |
| 1.0 | | → | GroupHeader | <GrpHdrt> | [1..1] | M | |
| 1.1 | | →→ | MessageIdentification | <MsgId> | [1..1] | M | ID-MSG12345 |
| 1.2 | | →→ | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | M | 2013-04-02T18:05:00 |
| 2.0 | | → | Notification | <Ntfctn> | [1..n] | M | |
| 2.1 | | →→ | Identification | <Id> | [1..1] | M | ID-COMPTE-12345 |
| 2.4 | | →→ | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | M | 2013-04-02T18:05:00 |
| 2.10 | | →→ | Account | <Acct> | [1..1] | M | |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| <i>2.10</i> | {Or} | →→→→ | <i>IBAN</i> | <i><IBAN></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>FR7630004018280008765432148</i> |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Currency</i> | <i><Ccy></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>EUR</i> |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Name</i> | <i><Nm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Servicer</i> | <i><Svcr></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | |
| <i>2.10</i> | | →→→→ | <i>FinancialInstitution Identification</i> | <i><FinInstnId></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| <i>2.10</i> | | →→→→→ | <i>BIC</i> | <i><BIC></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>BANKFRPPXXX</i> |
| 2.23 | | →→ | TransactionsSummary | <Txssummary> | [0..1] | R | |
| 2.29 | | →→→ | TotalCreditEntries | <TtlCdtNtries> | [0..1] | R | |
| 2.30 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | R | 0 |
| 2.31 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | R | 0 |
| 2.32 | | →→→ | TotalDebitEntries | <TtlDbtNtries> | [0..1] | R | |
| 2.33 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | R | 2 |
| 2.34 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | R | 1042.15 euros |
| 2.56 | | →→ | Entry | <Ntry> | [0..n] | O | |
| 2.57 | | →→→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | O | REF ENTRY 1 |
| 2.58 | | →→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 252.50 euros |
| 2.59 | | →→→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | M | DBIT |
| 2.61 | | →→→ | Status | <Sts> | [1..1] | M | PDNG |
| 2.71 | | →→→ | BankTransactionCode | <BkTx Cd> | [1..1] | M | |
| 2.72 | | →→→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | R | |
| 2.73 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | PMNT |
| 2.74 | | →→→→→→ | Family | <Fmly> | [1..1] | M | |
| 2.75 | | →→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | RDDT |
| 2.76 | | →→→→→→→→ | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | M | ESDD |
| 2.77 | | →→→→→→→→→ | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | A | |
| 2.78 | | →→→→→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | B1/1234 |
| 2.79 | | →→→→→→→→→→ | Issuer | <Issr> | [0..1] | O | CFONB/interne |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 prélèvement reçu |
|--------------|-------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|---|
| 2.115 | | »»» | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | R | |
| 2.122 | | »»»» | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | R | |
| 2.123 | | »»»»» | References | <Refs> | [0..1] | O | |
| 2.125 | | »»»»»» | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | 10022-YX-1234 |
| 2.128 | | »»»»»» | EndToEndIdentification | <EndToEndId> | [0..1] | O | E2E POUR OPE1 |
| 2.130 | | »»»»»» | MandateIdentification | <MndtId> | [0..1] | O | RUM MANDAT1 |
| 2.179 | | »»»»» | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | O | |
| 2.184 | | »»»»»» | Creditor | <Cdrtr> | [0..1] | O | |
| 2.184 | | »»»»»»» | <i>Name</i> | <i><Nm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | <i>CREANCIER X</i> |
| 2.184 | | »»»»»»»» | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | |
| 2.184 | | »»»»»»»»» | <i>Private Identification</i> | <i><PrvtId></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | |
| 2.184 | | »»»»»»»»»» | <i>Other</i> | <i><Othr></i> | <i>[0..n]</i> | <i>R</i> | |
| 2.184 | | »»»»»»»»»»» | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | <i>FR12ZZZ123456</i> |
| 2.184 | | »»»»»»»»»»»» | <i>SchemeName</i> | <i><SchmeNm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | |
| 2.184 | | »»»»»»»»»»»»» | <i>Proprietary</i> | <i><Prtry></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>SEPA</i> |
| 2.214 | | »»»»» | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | O | |
| 2.215 | | »»»»»» | Unstructured | <Ustrd> | [0..n] | O | POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X |
| 2.293 | | »»»»» | AdditionalTransaction Information | <AddtlTxInf> | [0..1] | O | /SQTP/OOFF |
| 2.294 | | »»»»» | AdditionalEntryInformation | <AddtlNtryInf> | [0..1] | O | /DTCP/2013-04-05 |
| 2.56 | | »» | Entry | <Ntry> | [0..n] | O | |
| 2.57 | | »»» | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | O | REF ENTRY 2 |
| 2.58 | | »»» | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 789.65 euros |
| 2.59 | | »»» | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | M | DBIT |
| 2.61 | | »»» | Status | <Sts> | [1..1] | M | BOOK |
| 2.62 | | »»» | BookingDate | <BookgDt> | [0..1] | D | |
| 2.62 | <i>{Or}</i> | »»»» | <i>Date</i> | <i><Dt></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>2013-04-02</i> |
| 2.63 | | »»» | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | O | |
| 2.63 | <i>{Or}</i> | »»»» | <i>Date</i> | <i><Dt></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>2013-04-02</i> |
| 2.71 | | »»» | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | M | |
| 2.72 | | »»»» | Domain | <Domn> | [0..1] | R | |
| 2.73 | | »»»»» | Code | <Cd> | [1..1] | M | PMNT |
| 2.74 | | »»»»»» | Family | <Fmly> | [1..1] | M | |
| 2.75 | | »»»»»»» | Code | <Cd> | [1..1] | M | RDDT |
| 2.76 | | »»»»»»»» | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | M | ESDD |
| 2.77 | | »»»»»»»»» | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | A | |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 prélevement reçu |
|--------------|-----------|--------------|-----------------------------------|------------------------|---------------|-----------|---|
| 2.78 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | B1/3412 |
| 2.79 | | →→→→→ | Issuer | <Issr> | [0..1] | O | CFONB/interne |
| 2.115 | | →→→ | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | R | |
| 2.122 | | →→→→ | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | R | |
| 2.123 | | →→→→→ | References | <Refs> | [0..1] | O | |
| 2.125 | | →→→→→→ | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | 10022-YX-9876 |
| 2.128 | | →→→→→→ | EndToEndIdentification | <EndToEndId> | [0..1] | O | E2E POUR OPE2 |
| 2.130 | | →→→→→→ | MandateIdentification | <MndtId> | [0..1] | O | RUM MANDAT2 |
| 2.179 | | →→→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | O | |
| 2.184 | | →→→→→→ | Creditor | <Cdtr> | [0..1] | O | |
| <i>2.184</i> | | →→→→→→→ | <i>Name</i> | <i><Nm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | <i>CREANCIER YY</i> |
| <i>2.184</i> | | →→→→→→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | |
| <i>2.184</i> | | →→→→→→→→ | <i>Private Identification</i> | <i><PrvtId></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | |
| <i>2.184</i> | | →→→→→→→→→ | <i>Other</i> | <i><Othr></i> | <i>[0..n]</i> | <i>R</i> | |
| <i>2.184</i> | | →→→→→→→→→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | <i>FR12ZZZ345612</i> |
| <i>2.184</i> | | →→→→→→→→→→→ | <i>SchemeName</i> | <i><SchmeNm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | |
| <i>2.184</i> | | →→→→→→→→→→→ | <i>Proprietary</i> | <i><Prtry></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>SEPA</i> |
| 2.214 | | →→→→→ | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | O | |
| 2.215 | | →→→→→→ | Unstructured | <Ustrd> | [0..n] | O | FACTURE 913546 |
| 2.293 | | →→→→→ | AdditionalTransaction Information | <AddtlTxInf> | [0..1] | O | /SQTP/ FRST |

Message XML « camt054.001.02 » associé à l'exemple n°1.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.054.001.02" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BkToCstmrDbtCdtNtfctn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>ID-MSG12345</MsgId>
      <CreDtTm>2013-04-02T18:05:00</CreDtTm>
    </GrpHdr>
    <Ntfctn>
      <Id>ID-COMPTE-12345</Id>
      <CreDtTm>2013-04-02T18:05:00</CreDtTm>
      <Acct>
        <Id>
          <IBAN>FR7630004018280008765432148</IBAN>
        </Id>
        <Ccy>EUR</Ccy>
        <Svcr>
          <FinInstnId>
            <BIC>BANKFRPPXXX</BIC>
          </FinInstnId>
        </Svcr>
      </Acct>
      <TxSummry>
        <TtlCdtNtries>
          <NbOfNtries>0</NbOfNtries>
          <Sum>0.00</Sum>
        </TtlCdtNtries>
        <TtlDbtNtries>
          <NbOfNtries>2</NbOfNtries>
          <Sum>1042.15</Sum>
        </TtlDbtNtries>
      </TxSummry>
      <Ntry>
        <NtryRef>REF ENTRY 1</NtryRef>
        <Amt Ccy="EUR">252.50</Amt>
        <CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd>
        <Sts>PDNG</Sts>
        <BkTx Cd>
          <Domn>
            <Cd>PMNT</Cd>
            <Fmly>
              <Cd>RDDT</Cd>
              <SubFmlyCd>ESDD</SubFmlyCd>
            </Fmly>
          </Domn>
          <Prtry>
            <Cd>B1/1234</Cd>
            <Issr>CFONB/interne</Issr>
          </Prtry>
        </BkTx Cd>
        <NtryDtls>
          <TxDtls>
            <Refs>
              <AcctSvcrRef>10022-YX-1234</AcctSvcrRef>
              <EndToEndId>E2E POUR OPE1</EndToEndId>
              <MndtId>RUM MANDAT1</MndtId>
            </Refs>
            <RltdPties>
              <Cdtr>
                <Nm>CREANCIER X</Nm>
                <Id>
                  <PrvtId>
                    <Othr>
                      <Id>FR12ZZZ123456</Id>
                      <SchmeNm>
                        <Prtry>SEPA</Prtry>
                      </SchmeNm>
                    </Othr>
                  </PrvtId>
                </Id>
              </Cdtr>
            </RltdPties>
            <RmtInf>

```

```

        <Ustrd>POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X</Ustrd>
        </RmtlInf>
        <AddtlTxlnf>/SQTP/OOFF</AddtlTxlnf>
        </TxDtls>
    </NtryDtls>
    <AddtlNtrylnf>/DTCP/2013-04-05</AddtlNtrylnf>
</Ntry>
<Ntry>
    <NtryRef>REF ENTRY 2</NtryRef>
    <Amt Ccy="EUR">789.65</Amt>
    <CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd>
    <Sts>BOOK</Sts>
    <BookgDt>
        <Dt>2013-04-02</Dt>
    </BookgDt>
    <ValDt>
        <Dt>2013-04-02</Dt>
    </ValDt>
    <BkTxCd>
        <Domn>
            <Cd>PMNT</Cd>
            <Fmly>
                <Cd>RDDT</Cd>
                <SubFmlyCd>ESDD</SubFmlyCd>
            </Fmly>
        </Domn>
        <Prtry>
            <Cd>B1/3412</Cd>
            <Issr>CFONB/interne</Issr>
        </Prtry>
    </BkTxCd>
    <NtryDtls>
        <TxDtls>
            <Refs>
                <AcctSvcrRef>10022-YX-9876</AcctSvcrRef>
                <EndToEndId>E2E POUR OPE2</EndToEndId>
                <MndtId>RUM MANDAT2</MndtId>
            </Refs>
            <RltdPties>
                <Cdtr>
                    <Nm>CREANCIER YY</Nm>
                    <Id>
                        <PrvtId>
                            <Othr>
                                <Id>FR12ZZZ345612</Id>
                                <SchmeNm>
                                    <Prtry>SEPA</Prtry>
                                </SchmeNm>
                            </Othr>
                        </PrvtId>
                    </Id>
                </Cdtr>
            </RltdPties>
            <RmtlInf>
                <Ustrd>FACTURE 913546</Ustrd>
                </RmtlInf>
                <AddtlTxlnf>/SQTP/FRST</AddtlTxlnf>
            </TxDtls>
        </NtryDtls>
    </Ntry>
    </Ntfctn>
</BkToCstmrDbtCdtNtfctn>

```

Exemple n°2 : Exemple d'avis de débit portant sur deux prélèvements SEPA impayés (« return de SDD »).

Hypothèse de départ :

1- Les données constitutives des 2 opérations de prélèvement SEPA d'origine sont les suivantes :

| | Opération n°1 | Opération n°2 |
|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| Nom du Créditeur | CREANCIER X | CREANCIER X |
| Compte du Donneur d'ordre | FR7612345000010009513574632 | FR7612345000010009513574632 |
| Id du créancier (ICS) | FR12ZZZ123456 | FR12ZZZ123456 |
| BIC banque du créancier | BANQFRPPXXX | BANQFRPPXXX |
| End To End Identification | E2E OPE 1 | E2E OPE 24 |
| Motif de paiement (remittance info) | POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X | 913546 |
| Montant de l'opération | 123.35 euros | 456.45 euros |
| Nom du débiteur | DUPONT | DURAND |
| Compte du débiteur | FR7630000123450001234567811 | FR7640000987650009876543204 |
| BIC banque du débiteur | BQUEFRPPXXX | BANKFRPP |

2 Les deux SDD n'ont pu pas être imputés par chacune des banques de débiteur et reviennent à la banque du créancier sous la forme de prélèvements impayés (rejetés/retournés) pour les motifs suivants :

- « Provision insuffisante » (code ISO « AM04 »),
- « Compte clos » (code ISO « AC04 »),

3- Comptabilisation des opérations « Return de SDD » et constitution des avis de débit :

L'ensemble des prélèvements retournés sont comptabilisés unitairement sur le compte du créancier d'origine (FR7612345000010009513574632).

4- L'avis de débit relatif aux deux opérations de « prélèvements impayés (rejetés/retournés) » produit par la banque du créancier ayant émis les deux opérations initiales (BANKFRPPXXX) est présenté ci-après :

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 prélèvement impayés |
|--------------|-----------|--------------|--|---------------------------|---------------|-----------|--|
| | | | Message Root | <BkToCstmrDbtCd tNtfctn> | [1..1] | M | |
| 1.0 | | → | GroupHeader | <GrpHdr> | [1..1] | M | |
| 1.1 | | →→ | MessageIdentification | <MsgId> | [1..1] | M | MSG-abc |
| 1.2 | | →→ | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | M | 2010-01-22T15:00:00 |
| 2.0 | | → | Notification | <Ntfctn> | [1..n] | M | |
| 2.1 | | →→ | Identification | <Id> | [1..1] | M | CPTE-123 |
| 2.4 | | →→ | CreationDateTime | <CreDtTm> | [1..1] | M | 2010-01-22T15:00:00 |
| 2.10 | | →→ | Account | <Acct> | [1..1] | M | |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| <i>2.10</i> | {Or} | →→→→ | <i>IBAN</i> | <i><IBAN></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>FR7612345000010009513 574632</i> |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Currency</i> | <i><Ccy></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>EUR</i> |
| <i>2.10</i> | | →→→ | <i>Servicer</i> | <i><Svcr></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | |
| <i>2.10</i> | | →→→→ | <i>FinancialInstitution Identification</i> | <i><FinInstnId></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| <i>2.10</i> | | →→→→→ | <i>BIC</i> | <i><BIC></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>BANQFRPPXXX</i> |
| 2.23 | | →→ | TransactionsSummary | <TxssSummry> | [0..1] | R | |
| 2.29 | | →→→ | TotalCreditEntries | <TtlCdtNtries> | [0..1] | R | |
| 2.30 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | R | 0 |
| 2.31 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | R | 0 |
| 2.32 | | →→→ | TotalDebitEntries | <TtlDbtNtries> | [0..1] | R | |
| 2.33 | | →→→→ | NumberOfEntries | <NbOfNtries> | [0..1] | R | 2 |
| 2.34 | | →→→→ | Sum | <Sum> | [0..1] | R | 579.80 euros |
| 2.56 | | →→ | Entry | <Ntry> | [0..n] | O | |
| 2.57 | | →→→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | O | REF ENTRY 1 |
| 2.58 | | →→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 123.35 euros |
| 2.59 | | →→→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | M | DBIT |
| 2.61 | | →→→ | Status | <Sts> | [1..1] | M | BOOK |
| 2.62 | | →→→ | BookingDate | <BookgDt> | [0..1] | D | |
| <i>2.62</i> | {Or} | →→→→ | <i>Date</i> | <i><Dt></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>2010-01-22</i> |
| 2.63 | | →→→ | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | O | |
| <i>2.63</i> | {Or} | →→→→ | <i>Date</i> | <i><Dt></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>2010-01-22</i> |
| 2.71 | | →→→ | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | M | |
| 2.72 | | →→→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | R | |
| 2.73 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | PMNT |
| 2.74 | | →→→→→ | Family | <Fmlly> | [1..1] | M | |
| 2.75 | | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | IDDT |
| 2.76 | | →→→→→→ | SubFamilyCode | <SubFmllyCd> | [1..1] | M | UPDD |
| 2.77 | | →→→→ | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | A | |
| 2.78 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | B3/123A |
| 2.79 | | →→→→→ | Issuer | <Issr> | [0..1] | O | CFONB/interne |
| 2.115 | | →→→ | EntryDetails | <NtryDtls> | [0..n] | R | |
| 2.122 | | →→→→ | TransactionDetails | <TxDtls> | [0..n] | R | |
| 2.123 | | →→→→→ | References | <Refs> | [0..1] | O | |
| 2.125 | | →→→→→→ | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | 10022-abc |
| 2.128 | | →→→→→→ | EndToEnd Identification | <EndToEndId> | [0..1] | O | E2E OPE 1 |
| 2.136 | | →→→→→→ | AmountDetails | <AmtDtls> | [0..1] | O | |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 prélevement impayés |
|--------------|-----------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|--|
| 2.136 | | →→→→→ | InstructedAmount | <InstdAmt> | [0..1] | O | |
| 2.136 | | →→→→→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 123.35 euros |
| 2.179 | | →→→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | O | |
| 2.181 | | →→→→→→ | Debtor | <Dbtr> | [0..1] | O | |
| 2.181 | | →→→→→→→ | Name | <Nm> | [0..1] | O | DUPONT |
| 2.182 | | →→→→→→ | DebtorAccount | <DbtrAcct> | [0..1] | O | |
| 2.182 | | →→→→→→→ | Identification | <Id> | [1..1] | M | |
| 2.182 | {Or} | →→→→→→→ | IBAN | <IBAN> | [1..1] | R | FR7630000123450001234567811 |
| 2.214 | | →→→→→ | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | O | |
| 2.215 | | →→→→→→ | Unstructured | <Ustrd> | [0..n] | O | POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X |
| 2.273 | | →→→→→ | ReturnInformation | <RtrInf> | [0..1] | R | |
| 2.283 | | →→→→→→ | Originator | <Orgtr> | [0..1] | O | |
| 2.283 | | →→→→→→→ | Identification | <Id> | [0..1] | D | |
| 2.283 | {Or} | →→→→→→→ | Organisation Identification | <OrgId> | [1..1] | R | |
| 2.283 | → | →→→→→→→ | BICOrBEI | <BICOrBEI> | [0..1] | R | BQUEFRPPXXX |
| 2.284 | | →→→→→→ | Reason | <Rsn> | [0..1] | R | |
| 2.285 | {Or} | →→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | R | AM04 |
| 2.287 | | →→→→→→ | AdditionalInformation | <AddtlInf> | [0..1] | A | /RTYP/RTRN |
| 2.293 | | →→→→→ | AdditionalTransactionInformation | <AddtlTxInf> | [0..1] | O | /SQTP/OOFF |
| 2.56 | →→ | Entry | | <Ntry> | [0..n] | O | |
| 2.57 | | →→→ | EntryReference | <NtryRef> | [0..1] | O | REF ENTRY 2 |
| 2.58 | | →→→ | Amount | <Amt> | [1..1] | M | 456.45 euros |
| 2.59 | | →→→ | CreditDebitIndicator | <CdtDbtInd> | [1..1] | M | DBIT |
| 2.61 | | →→→ | Status | <Sts> | [1..1] | M | BOOK |
| 2.62 | | →→→ | BookingDate | <BookgDt> | [0..1] | D | |
| 2.62 | {Or} | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | R | 2010-01-22 |
| 2.63 | | →→→ | ValueDate | <ValDt> | [0..1] | O | |
| 2.63 | {Or} | →→→→ | Date | <Dt> | [1..1] | R | 2010-01-22 |
| 2.71 | | →→→ | BankTransactionCode | <BkTxCd> | [1..1] | M | |
| 2.72 | | →→→→ | Domain | <Domn> | [0..1] | R | |
| 2.73 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | PMNT |
| 2.74 | | →→→→→ | Family | <Fmly> | [1..1] | M | |
| 2.75 | | →→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | IDDT |
| 2.76 | | →→→→→→ | SubFamilyCode | <SubFmlyCd> | [1..1] | M | UPDD |
| 2.77 | | →→→→ | Proprietary | <Prtry> | [0..1] | A | |
| 2.78 | | →→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | M | B3/123A |
| 2.79 | | →→→→→ | Issuer | <Issr> | [0..1] | O | CFONB/interne |
| 2.115 | →→→ | EntryDetails | | <NtryDtls> | [0..n] | R | |
| 2.122 | →→→→ | TransactionDetails | | <TxDtls> | [0..n] | R | |
| 2.123 | | →→→→→ | References | <Refs> | [0..1] | O | |
| 2.125 | | →→→→→→ | AccountServicer Reference | <AcctSvcrRef> | [0..1] | O | 10022-xyz |
| 2.128 | | →→→→→→ | EndToEnd Identification | <EndToEndId> | [0..1] | O | E2E OPE 24 |

| Index | Or | Level | Message Item | <XML Tag> | Mult. | S* | Exemple camt.054.001.02 prélevement impayés |
|--------------|-----------|--------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------|-----------|--|
| 2.136 | | →→→→→ | AmountDetails | <AmtDtls> | [0..1] | O | |
| <i>2.136</i> | | →→→→→→ | <i>InstructedAmount</i> | <i><InstdAmt></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | |
| <i>2.136</i> | | →→→→→→→ | <i>Amount</i> | <i><Amt></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | <i>456.45 euros</i> |
| 2.179 | | →→→→→ | RelatedParties | <RltdPties> | [0..1] | O | |
| 2.181 | | →→→→→→ | Debtor | <Dbtr> | [0..1] | O | |
| <i>2.181</i> | | →→→→→→→ | <i>Name</i> | <i><Nm></i> | <i>[0..1]</i> | <i>O</i> | <i>DURAND</i> |
| 2.182 | | →→→→→→ | DebtorAccount | <DbtrAcct> | [0..1] | O | |
| <i>2.182</i> | | →→→→→→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[1..1]</i> | <i>M</i> | |
| <i>2.182</i> | {Or} | →→→→→→→→ | <i>IBAN</i> | <i><IBAN></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | <i>FR7640000987650009876543204</i> |
| 2.214 | | →→→→→ | RemittanceInformation | <RmtInf> | [0..1] | O | |
| 2.215 | | →→→→→→ | Unstructured | <Ustrd> | [0..n] | O | 913546 |
| 2.273 | | →→→→→ | ReturnInformation | <RtrInf> | [0..1] | R | |
| 2.283 | | →→→→→→ | Originator | <Orgtr> | [0..1] | O | |
| <i>2.283</i> | | →→→→→→→ | <i>Identification</i> | <i><Id></i> | <i>[0..1]</i> | <i>D</i> | |
| <i>2.283</i> | {Or} | →→→→→→→→ | <i>Organisation Identification</i> | <i><OrgId></i> | <i>[1..1]</i> | <i>R</i> | |
| <i>2.283</i> | → | →→→→→→→→ | <i>BICOrBEI</i> | <i><BICOrBEI></i> | <i>[0..1]</i> | <i>R</i> | <i>BANKFRPP</i> |
| 2.284 | | →→→→→→ | Reason | <Rsn> | [0..1] | R | |
| 2.286 | Or] | →→→→→→→ | Code | <Cd> | [1..1] | R | AC04 |
| 2.287 | | →→→→→→ | AdditionalInformation | <AddtlInf> | [0..1] | A | /RTYP/RTRN |
| 2.293 | | →→→→→ | AdditionalTransactionInforma tion | <AddtlTxInf> | [0..1] | O | /SQTP/RCUR |

Message XML « camt054.001.02 » associé à l'exemple n°2.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.054.001.02"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <BkToCstmrDbtCdtNtfctn>
    <GrpHdr>
      <MsgId>MSG-abc</MsgId>
      <CreDtTm>2013-01-22T15:00:00</CreDtTm>
    </GrpHdr>
    <Ntfctn>
      <Id>CPTE-123</Id>
      <CreDtTm>2013-01-22T14:05:00</CreDtTm>
      <Acct>
        <Id>
          <IBAN>FR7612345000010009513574632</IBAN>
        </Id>
        <Ccy>EUR</Ccy>
        <Svcr>
          <FinInstnId>
            <BIC>BANQFRPPXXX</BIC>
          </FinInstnId>
        </Svcr>
      </Acct>
      <TxSummry>
        <TtlCdtNtries>
          <NbOfNtries>0</NbOfNtries>
          <Sum>0</Sum>
        </TtlCdtNtries>
        <TtlDbtNtries>
          <NbOfNtries>2</NbOfNtries>
          <Sum>579.80</Sum>
        </TtlDbtNtries>
      </TxSummry>
      <Ntry>
        <NtryRef>REF ENTRY 1</NtryRef>
        <Amt Ccy="EUR">123.35</Amt>
        <CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd>
        <Sts>BOOK</Sts>
        <BookgDt>
          <Dt>2010-01-22</Dt>
        </BookgDt>
        <ValDt>
          <Dt>2010-01-22</Dt>
        </ValDt>
        <BkTxCd>
          <Domn>
            <Cd>PMNT</Cd>
            <Fmly>
              <Cd>IDDT</Cd>
              <SubFmlyCd>UPDD</SubFmlyCd>
            </Fmly>
          </Domn>
          <Prtry>
            <Cd>B3/123A</Cd>
            <Issr>CFONB/interne</Issr>
          </Prtry>
        </BkTxCd>
        <NtryDtls>
          <TxDtls>
            <Refs>
              <AcctSvcrRef>10022-abc</AcctSvcrRef>
              <EndToEndId>E2E OPE 1</EndToEndId>
            </Refs>
            <AmtDtls>
              <InstdAmt>
                <Amt Ccy="EUR">123.35</Amt>
              </InstdAmt>
            </AmtDtls>
            <RltdPties>
              <Dbtr>
                <Nm> DUPONT </Nm>
              </Dbtr>
            </RltdPties>
          </TxDtls>
        </NtryDtls>
      </Ntry>
    </Ntfctn>
  </BkToCstmrDbtCdtNtfctn>
</Document>
```

```

        </Dbtr>
        <DbtrAcct>
            <Id>
                <IBAN>FR7630000123450001234567811</IBAN>
            </Id>
        </DbtrAcct>
    </RltdPties>
    <RmtlInf>
        <Ustrd>POUR REGLEMENT DE LA FACTURE NUM 12345678X</Ustrd>
    </RmtlInf>
    <Rtrlnf>
        <Orgtr>
            <Id>
                <OrgId>
                    <BICOrBEI>BQUEFRPPXXX</BICOrBEI>
                <OrgId>
            </Id>
        </Orgtr>
        <Rsn>
            <Cd>AM04</Cd>
        </Rsn>
        <AddtlInf>RTYP/RTRN</AddtlInf>
    </Rtrlnf>
    <AddtlTxlnf>SQTP/OOFF</AddtlTxlnf>
</TxDtls>
</NtryDtls>
</Ntry>
<Ntry>
    <NtryRef>REF ENTRY 2</NtryRef>
    <Amt Ccy="EUR">456.45</Amt>
    <CdtDbtInd>DBIT</CdtDbtInd>
    <Sts>BOOK</Sts>
    <BookgDt>
        <Dt>2010-01-22</Dt>
    </BookgDt>
    <ValDt>
        <Dt>2010-01-22</Dt>
    </ValDt>
    <BkTx Cd>
        <Domn>
            <Cd>PMNT</Cd>
            <Fmly>
                <Cd>IDDT</Cd>
                <SubFmly Cd>UPDD</SubFmly Cd>
            </Fmly>
        </Domn>
        <Prtry>
            <Cd>B3/123A</Cd>
            <Issr>CFONB/interne</Issr>
        </Prtry>
    </BkTx Cd>
    <NtryDtls>
        <Tx Dtls>
            <Refs>
                <AcctSvcrRef>10022-xyz</AcctSvcrRef>
                <EndToEndId>E2E OPE 24</EndToEndId>
            </Refs>
            <AmtDtls>
                <InstdAmt>
                    <Amt Ccy="EUR">456.45</Amt>
                </InstdAmt>
            </AmtDtls>
            <RltdPties>
                <Dbtr>
                    <Nm>DURAND</Nm>
                </Dbtr>
                <DbtrAcct>
                    <Id>
                        <IBAN>FR7640000987650009876543204</IBAN>
                    </Id>
                </DbtrAcct>
            </RltdPties>
            <RmtlInf>
                <Ustrd>913546</Ustrd>
            </RmtlInf>
            <Rtrlnf>

```

```
<Orgtr>
  <Id>
    <OrgId>
      <BICOrBEI>BANKFRPP</BICOrBEI>
    </OrgId>
  </Id>
</Orgtr>
<Rsn>
  <Cd>AC04</Cd>
</Rsn>
<AddtlInfr>/RTYP/RTRN</AddtlInfr>
<RtrInfr>
<AddtlTxInfr>/SQTP/RCUR</AddtlTxInfr>
</RtrInfr>
<TxDtls>
<NtryDtls>
</Ntry>
</Ntfctn>
</BkToCstmrDbtCdtNtfctn>
</Document>
```