DIRECTION GENERALE DES DOUANES ET DROITS INDIRECTS	Date 24/08/2010
DSEE	V1.1

Déclaration d'échanges de Biens :

ECHANGES DTI+, DOCUMENTATION TECHNIQUE

DSEE Page 1/30

HISTORIQUE des CHANGEMENTS

Date	Sujets Modifiés	Commentaires
24/08/2010		Création du document
17/11/2010	Modification des pages 7,10,15	
11/09/2014	Mise en conformité des noms de balise du dictionnaire des balises (3.3.2) et de la liste des contrôles (3.3.3) avec ceux du schéma xsd.	Modification mineure portant sur des majuscules, minuscules.

DSEE Page 2/30

Table des matières

1. Introduction	4
2. Échanges avec les opérateurs, principes et définitions	4
2.1 Définitions	
2.2. La cinématique d'échange et mise en œuvre	
3. Modélisation XML	
3.1. Principe de construction des schémas	
3.2. Conventions	
3.3. Fichiers XML émis par les opérateurs	
3.3.1 Schéma d'ensemble	
3.3.2 Dictionnaire des balises	
3.3.3 Liste des contrôles	
3.4. Exemples de message XML généré	
3.5. XSD valide	

1. Introduction

Ce document est à usage des services de développement des partenaires qui trouveront toutes les spécifications leur permettant de traiter les échanges au format XML en mode DTI+ sur l'application «D.E.B sur prodouane».

2. Échanges avec les opérateurs, principes et définitions

2.1 Définitions

Le mode DTI + (intégration de fichiers en utilisant le téléservice Deb sur Prodouane) - nécessite une habilitation préalable, celle-ci peut-être obtenue en se rapprochant de votre CISD de rattachement

La liste des CISD est disponible sur le portail Pro.Dou@ne : https://pro.douane.gouv.fr/ .

2.2. La cinématique d'échange et mise en œuvre

Une déclaration retrace, pour un mois donné, les échanges de biens effectués par une entreprise assujettie à la TVA. Elle se définit par un ensemble de données (cf dictionnaire des balises).

L'opérateur envoie, via le module Déclaration d'échanges de biens (DEB) du portail Pro.Dou@ne, son fichier de déclarations au format XML contenant toutes les informations sur les DEB réalisées.

En retour, l'application affiche, si besoin, un rapport d'anomalie puis un récapitulatif des données enregistrées.

Tout fichier XML non valide au regard de la définition des balises sera immédiatement rejeté.

3. Modélisation XML

3.1. Principe de construction des schémas

XML Schema est un langage de description de format de document XML permettant de définir la structure d'un document XML. La connaissance de la structure d'un document XML permet notamment de vérifier la validité de ce document. Un fichier de description de structure (XML Schema Description en anglais, ou fichier XSD) est donc lui-même un document XML.

DSEE Page 4/30

Le schéma xml retenu par la DGDDI est un schéma qui s'appuie sur le schéma xml de référence recommandé par EUROSTAT (http://epp.eurostat.ec.europa.eu/), (INSTAT xml version 4).

Cependant seules les balises utilisées par la DGDDI seront commentées dans ce document, les autres balises du schéma proposé par Eurostat ne sont pas utilisées et traitées par la DGDDI.

Afin de limiter les risques de rejet par le système, nous recommandons aux utilisateurs de se conformer au schéma xml repris dans ce document.

3.2. Conventions

Le jeu de caractères par défaut est UTF-8.

Exemple:

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

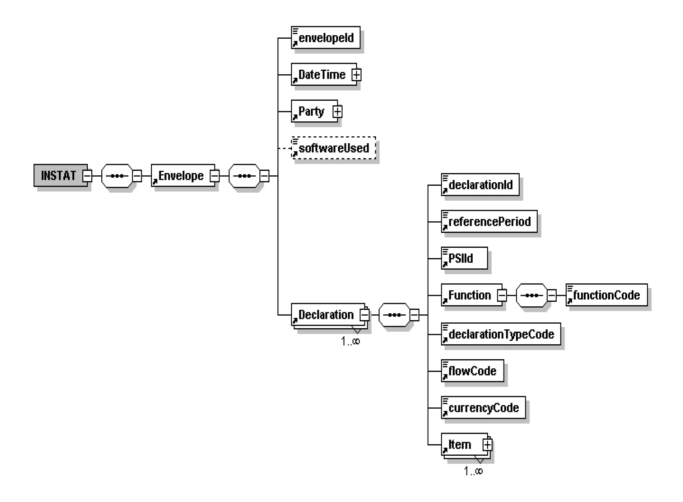
L'attribut version indique la version du langage XML utilisée. Il prend la valeur 1.0.

DSEE Page 5/30

3.3. Fichiers XML émis par les opérateurs

3.3.1 Schéma d'ensemble

La déclaration d'échanges de Biens au format XML est constituée selon le schéma ci-dessous:



Important : les balises doivent apparaître dans l'ordre.

Particularités importantes :

- Le fichier de déclarations comprend une ou plusieurs déclarations d'échanges de biens.
- Le fichier ne doit comporter que des déclarations originelles, il n'est pas possible dans cette version d'intégrer des fichiers déclaratifs pour des déclarations nulles, de modification, ou de remplacement.
- Les déclarations nulles sont déclarées directement en mode DTI sur le téléservice DEB, en utilisant la rubrique « mois sans déclaration » .
- Les modifications ou remplacements des déclarations DEB déjà intégrées sont effectuées en ligne sur le téléservice.
- Certaines balises sont notées comme facultatives, au regard des conditions réglementaires en vigueur, qui définissent les cas dans lesquels ces balises sont a servir.

DSEE Page 6/30

3.3.2 Dictionnaire des balises

<INSTAT> : Fichier de déclarations DEB

<Envelope> : Entête de déclaration

<envelopeld> : Numéro d'agrément délivré par le CISD de rattachement

<DateTime > : Date et heure

<date> : Date de création du fichier

<time> : Heure de création du fichier

<Party> : Permet d'identifier le déclarant

<partyld> : Numéro de TVA du déclarant + le complément SIRET

<partyName> : Nom du déclarant

<softwareUsed> : Référence du logiciel utilisé pour générer le fichier xml

<Declaration> : Contient les éléments de la déclaration

<declarationId> : Numéro de la déclaration

<referencePeriod> : Période de référence

<PSIId> : Numéro de TVA du déclarant + le complément SIRET

<Function> : Nature de la déclaration

<functionCode> : Code d'identification de la nature de la déclaration

<declarationTypeCode> : Niveau d'obligation

<flowCode> : Flux de la transaction

<currencyCode> : Unité monétaire

<ltem> : Article (ou ligne de déclaration)

<itemNumber> : Numéro de ligne

<CN8>: Nomenclature

<CN8Code> : Code nomenclature

<SUCode> : Code supplémentaire

<additionalGoodsCode> : Code additionnel national

<MSConsDestCode> : Pays de destination des marchandises

<countryOfOriginCode> : Pays d'origine des marchandises

<netMass> : Masse nette

<quantityInSU> : Unités supplémentaires

<invoicedAmount> : Valeur facture HT

<partnerld>: Identifiant du partenaire communautaire impliqué dans

l'échange

<statisticalProcedureCode> : Régime statistique

<NatureOfTransaction> : Code nature de transaction

<natureOfTransactionACode> : Premier code nature de

transaction

DSEE Page 7/30

<natureOfTransactionBCode> : Deuxième code nature de

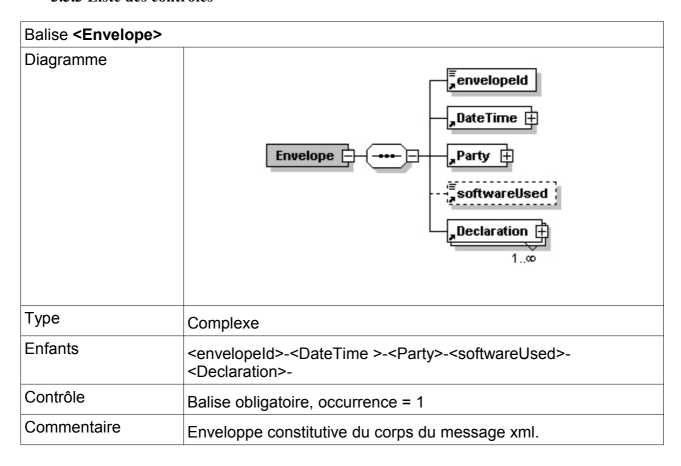
transaction

<modeOfTransportCode> : Code mode de transport

<regionCode> : Code département

DSEE Page 8/30

3.3.3 Liste des contrôles



Balise <envelopeld></envelopeld>	
Diagramme	envelopeld
Туре	Simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Permet d'identifier le fichier.
	Valeur attendue : Numéro d' habilité délivré par le CISD de rattachement.
	Maximum de caractères : 8 alphanumériques.

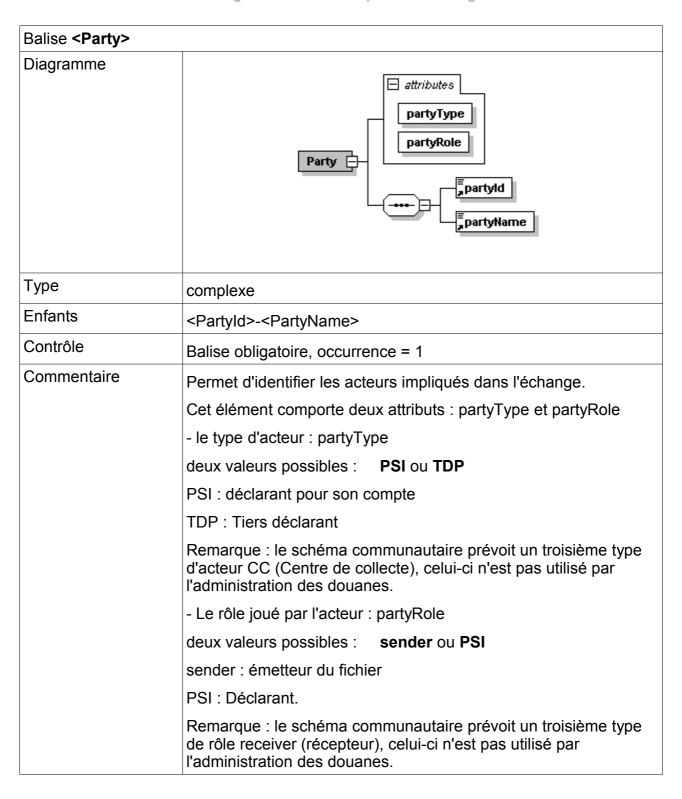
DSEE Page 9/30

Balise <datetime></datetime>	
Diagramme	DateTimetime
Туре	Complexe
Enfants	<date>-<time></time></date>
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Date et heure de création du fichier xml.

Balise <date></date>	
Diagramme	-date
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Date de création du fichier, format attendu : 20AA-MM-JJ
	20AA = année; AA = 01-99
	MM = mois; MM = 01-12
	JJ = jour; JJ = 01-31

Balise <time></time>	
Diagramme	time
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Heure de création du fichier, format attendu : HH:MM:SS
	HH = heure; MM = minutes; SS = secondes

DSEE Page 10/30



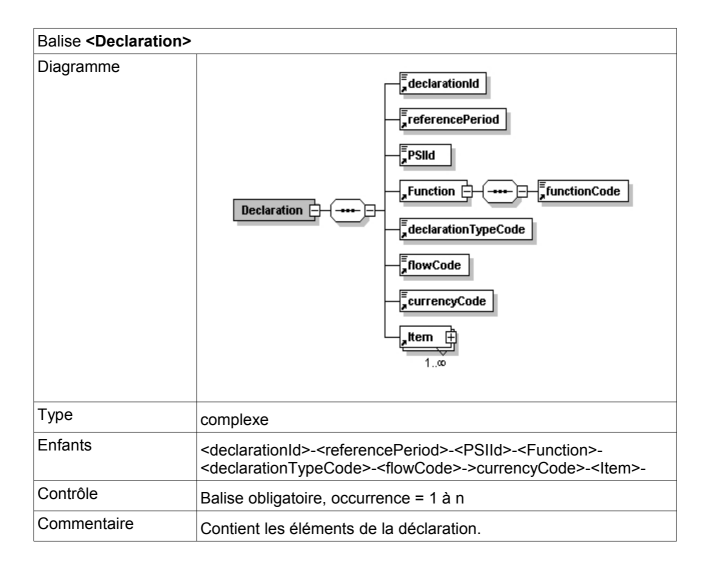
DSEE Page 11/30

Balise <partyld></partyld>	
Diagramme	– partyld
Туре	Simple
	Chaîne de caractères
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Permet d'identifier le déclarant.
	Format attendu : 18 caractères
	Composition : FR+2N+9N+5N
	FR (code iso pays)
	+ clé n° TVA (2 Numériques)
	+ Numéro SIREN (9 Numériques)
	+ Complément SIRET(5 Numériques).
	Exemple : FR2712345678901234
	Le numéro de TVA extrait de cette balise doit être valide et fait l'objet d'un contrôle par le système

Balise <partyname></partyname>	
Diagramme	- partyName
Туре	Simple Chaîne de caractères
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Nom du déclarant Maximum de caractères : 14 alphanumériques.

Balise <softwareused></softwareused>	
Diagramme	[≡] softwareUsed
Туре	Simple
	Chaîne de caractères
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Cette balise permet d'identifier le logiciel utilisé, (nom, version) pour la génération du fichier xml.
	Maximum de caractères : 14 alphanumériques.

DSEE Page 13/30



Balise <declarationid></declarationid>	
Diagramme	- declarationId
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Identifiant de la déclaration.
	Format attendu : 6 caractères numériques.
	Exemple : 000167
	Remarque : pour une même période déclarative il ne peut pas y avoir deux fois le même numéro d'identifiant de déclaration.

DSEE Page 14/30

Balise <referenceperiod></referenceperiod>	
Diagramme	referencePeriod
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Période de référence de la déclaration.
	Format attendu: 20AA-MM
	20AA = année
	MM = mois
	valeurs autorisées :
	AA = 01-99
	MM = 01-12
	exemple : 2010-02 (déclaration pour le mois de février 2010).

Balise <psiid></psiid>	
Diagramme	PSIId
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Permet d'identifier l'assujetti impliqué dans l'échanges de biens.
	Format attendu : 18 caractères
	Composition : FR+2N+9N+5N
	FR (code iso pays)
	+ clé n° TVA (2 Numériques)
	+ Numéro SIREN (9 Numériques)
	+ Complément SIRET(5 Numériques).
	Exemple : FR2712345678901234
	Le numéro de TVA extrait de cette balise doit être valide et fait l'objet d'un contrôle par le système
	Remarque : cette balise peut-être différente de la balise partyld dans le cas d'un tiers déclarant.

Balise <function></function>	
Diagramme	Function functionCode
Туре	complexe
Enfants	<functioncode></functioncode>
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Permet d'identifier le type de déclaration.

Balise <functioncode></functioncode>	
Diagramme	- functionCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Code permettant d'identifier le type de déclaration :
	Valeur attendue : O
	O = déclaration originelle
	Remarque : le schéma communautaire prévoit quatre autres valeurs possibles : N = déclaration nulle, D = déclaration d'annulation, R = déclaration de remplacement, M= déclaration de modification, celles-ci ne sont pas utilisées dans le cadre de l'intégration de données par importation de fichier XML.

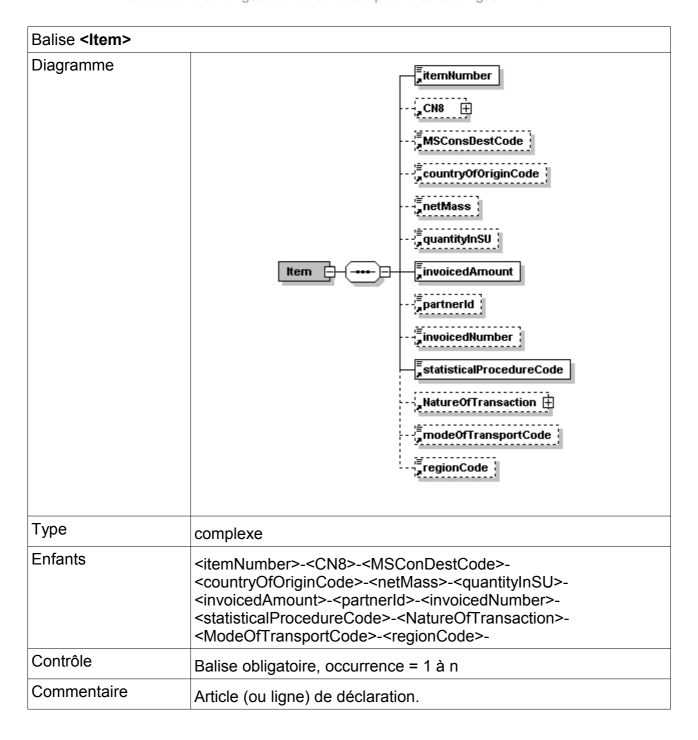
Balise <declarationtypecode></declarationtypecode>	
Diagramme	declarationTypeCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Balise permettant d'identifier le niveau d'obligation.
	Valeur attendue: 1,2,3 ou 4.

DSEE Page 16/30

Balise <flowcode></flowcode>	
Diagramme	flowCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Balise indiquant le sens du flux.
	Valeur attendue : A ou D
	A : pour Introduction
	D : pour expédition

Balise <currencycode></currencycode>	
Diagramme	- currencyCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Code monétaire.
	Valeur attendue : EUR
	Remarque : les déclarations doivent être transmises en euro.

DSEE Page 17/30



DSEE Page 18/30

Balise <itemnumber></itemnumber>	
Diagramme	- itemNumber
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence =1
Commentaire	Numéro de ligne
	Valeur positive supérieure ou égale à 1
	Maximum : 6 numériques
	exemple : 000001

Balise <cn8></cn8>	
Diagramme	CN8Code
Туре	complexe
Enfants	<cn8code>-<sucode>-<additionalgoodscode></additionalgoodscode></sucode></cn8code>
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Balise permettant d'identifier la nomenclature produit.

Balise <cn8code></cn8code>	
Diagramme	- CN8Code
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Nomenclature combinée 8 chiffres.
	Valeur attendue, nomenclature valide sur 8 caractères.

DSEE Page 19/30

Balise <sucode></sucode>	
Diagramme	SUCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Code unité supplémentaire.

Balise <additionalgoodscode></additionalgoodscode>	
Diagramme	additionalGoodsCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Code additionnel national, neuvième caractère de la nomenclature produit.

Balise <msconsdestcode></msconsdestcode>	
Diagramme	
Туре	simple
Enfants	MSConsDestCode
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Code iso du pays de destination des marchandises.
	Exemple : NL

DSEE Page 20/30

Balise <countryoforigincode></countryoforigincode>	
Diagramme	countryOfOriginCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Code iso du pays d'origine des marchandises.
	Exemple : BE

Balise <netmass></netmass>	
Diagramme	netMass
Туре	Simple
	positiveInteger
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Masse nette des marchandises, (hors emballage).
	Valeur attendue : un entier positif.
	Valeur maximum: 999999999
	Maximum de caractères : 10 numériques.

Balise <quantityinsu></quantityinsu>	
Diagramme	quantityInSU
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Quantité de marchandise en unités supplémentaires.
	Valeur attendue : un entier positif supérieur à zéro.
	Valeur maximum : 999999999
	Maximum de caractères : 10 numériques.

Balise <invoicedamount></invoicedamount>	
Diagramme	invoicedAmount
Туре	Simple positiveInteger
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Montant de la facture Hors taxe.
	Valeur attendue : un entier positif supérieur à zéro
	Valeur maximum: 9999999999
	Maximum de caractères : 11 numériques
	Remarque : le schéma communautaire prévoit un attribut currencyCode qui n'est pas utilisé par l'administration des douanes, les valeurs déclarées étant obligatoirement en euro.

Balise <partnerid></partnerid>	
Diagramme	partnerid :
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Numéro de TVA du partenaire communautaire.
	Valeur attendue : Code iso pays + Numéro TVA.
	Exemple : FI01137535

DSEE Page 22/30

Balise <invoicednumber></invoicednumber>	
Diagramme	invoicedNumber
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Numéro de la facture.
	Maximum caractères : 8 alphanumériques

Balise <statisticalprocedurecode></statisticalprocedurecode>	
Diagramme	**statisticalProcedureCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Code statistique de la transaction.

DSEE Page 23/30

Balise <natureoftransaction></natureoftransaction>	
Diagramme	NatureOfTransactionACode
Туре	complexe
Enfants	<natureoftransactionacode>-<natureoftransactionbcode></natureoftransactionbcode></natureoftransactionacode>
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	

Balise <natureoftransactionacode></natureoftransactionacode>	
Diagramme	natureOfTransactionACode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise obligatoire, occurrence = 1
Commentaire	Code Nature de transaction première colonne.
	Valeur attendue : [1;2;3;4;5;6;7;8;9]
	Maximum de caractères : 1 numérique.

Balise <natureoftransctionbcode></natureoftransctionbcode>	
Diagramme	natureOfTransactionBCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Code Nature de transaction deuxième colonne.
	Valeur attendue : [0;1;2;3;4;9]
	Maximum de caractères : 1 numérique.

.

Balise <modeoftransportcode></modeoftransportcode>	
Diagramme	modeOfTransportCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Code mode de transport.
	Valeur attendue : [1;2;3;4;5;7;8;9]
	Maximum de caractères : 1 numérique.

Balise <regioncode></regioncode>	
Diagramme	regionCode
Туре	simple
Enfants	
Contrôle	Balise facultative, occurrence = 0 ou 1
Commentaire	Code département.
	Format attendu : 2 caractères numériques
	Valeur : 01-99
	Remarque :
	Pour les départements de la corse les codifications 2A et 2B sont acceptées par le système. Cependant ces données seront automatiquement re-codifiées et enregistrées par le système avec le numéro de département 20.

DSEE Page 25/30

3.4. Exemples de message XML généré

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<INSTAT>
 <Envelope>
  <envelopeId>D090</envelopeId>
  <DateTime>
   <date>2010-07-30</date>
   <time>10:47:10</time>
  </DateTime>
  <Party partyType="PSI" partyRole="sender">
   <partyId>FR2835390311512345</partyId>
   <partyName>seb</partyName>
  </Party>
 <softwareUsed>le mien</softwareUsed>
  <Declaration>
   <declarationId>000010</declarationId>
   <referencePeriod>2010-01</referencePeriod>
   <PSIId>FR1234567890123456</PSIId>
   <Function>
    <functionCode>O</functionCode>
   </Function>
   <declarationTypeCode>1</declarationTypeCode>
   <flowCode>D</flowCode>
   <currencyCode>EUR</currencyCode>
   <Item>
    <itemNumber>1</itemNumber>
    <CN8>
     <CN8Code>42022100</CN8Code>
     <additionalGoodsCode>3</additionalGoodsCode>
    </CN8>
    <MSConsDestCode>IT</MSConsDestCode>
    <netMass>2000</netMass>
    <quantityInSU>20</quantityInSU>
    <invoicedAmount>55000</invoicedAmount>
    <partnerId>IT0000120009</partnerId>
    <statisticalProcedureCode>21</statisticalProcedureCode>
    <NatureOfTransaction>
     <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
     <natureOfTransactionBCode>1</natureOfTransactionBCode>
    </NatureOfTransaction>
```

DSEE Page 26/30

```
<modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
   <regionCode>20</regionCode>
  </Item>
  <Item>
   <itemNumber>2</itemNumber>
   <CN8>
    <CN8Code>42022100</CN8Code>
    <SUCode>PCE</SUCode>
    <additionalGoodsCode>3</additionalGoodsCode>
   </CN8>
   <MSConsDestCode>DE</MSConsDestCode>
   <netMass>3000</netMass>
   <quantityInSU>2</quantityInSU>
   <invoicedAmount>5000</invoicedAmount>
   <partnerId>DE123456789</partnerId>
   <statisticalProcedureCode>21</statisticalProcedureCode>
   <NatureOfTransaction>
    <natureOfTransactionACode>1</natureOfTransactionACode>
    <natureOfTransactionBCode>1</natureOfTransactionBCode>
   </NatureOfTransaction>
   <modeOfTransportCode>3</modeOfTransportCode>
   <regionCode>2A</regionCode>
  </Item>
  </Declaration>
</Envelope>
</INSTAT>
```

DSEE Page 27/30

3.5. XSD valide

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
       <xsd:element name="INSTAT">
              <xsd:complexType>
                      <xsd:sequence>
                              <xsd:element ref="Envelope"/>
                      </xsd:sequence>
               </xsd:complexType>
       </xsd:element>
       <xsd:element name="Envelope">
              <xsd:complexType>
                      <xsd:sequence>
                              <xsd:element ref="envelopeld"/>
                              <xsd:element ref="DateTime"/>
                              <xsd:element ref="Party"/>
                              <xsd:element ref="softwareUsed" minOccurs="0"/>
                              <xsd:element ref="Declaration" maxOccurs="unbounded"/>
                      </xsd:sequence>
               </xsd:complexType>
       </xsd:element>
       <xsd:element name="envelopeld" type="xsd:string"/>
       <xsd:element name="DateTime">
               <xsd:complexType>
                      <xsd:sequence>
                              <xsd:element ref="date"/>
                              <xsd:element ref="time" minOccurs="0"/>
                      </xsd:sequence>
               </xsd:complexType>
       </xsd:element>
       <xsd:element name="Party">
               <xsd:complexType>
                      <xsd:sequence>
                              <xsd:element ref="partyld"/>
                              <xsd:element ref="partyName"/>
                      </xsd:sequence>
                              <xsd:attribute name="partyType" use="required">
                              <xsd:simpleType>
                                     <xsd:restriction base="xsd:NMTOKEN">
                                             <xsd:enumeration value="PSI"/>
                                             <xsd:enumeration value="TDP"/>
                                     </xsd:restriction>
                              </xsd:simpleType>
                      </xsd:attribute>
                      <xsd:attribute name="partyRole" use="required">
                              <xsd:simpleType>
                                     <xsd:restriction base="xsd:NMTOKEN">
                                             <xsd:enumeration value="sender"/>
                                             <xsd:enumeration value="PSI"/>
                                     </xsd:restriction>
                              </xsd:simpleTvpe>
                      </xsd:attribute>
               </xsd:complexType>
       </xsd:element>
       <xsd:element name="partyld" type="xsd:string"/>
       <xsd:element name="partyName" type="xsd:string"/>
       <xsd:element name="softwareUsed" type="xsd:string"/>
       <xsd:element name="Declaration">
               <xsd:complexType>
                      <xsd:sequence>
                              <xsd:element ref="declarationId"/>
                              <xsd:element ref="referencePeriod"/>
```

DSEE Page 28/30

```
<xsd:element ref="PSIId"/>
                      <xsd:element ref="Function"/>
                      <xsd:element ref="declarationTypeCode"/>
                      <xsd:element ref="flowCode"/>
                      <xsd:element ref="currencyCode"/>
                      <xsd:element ref="Item" maxOccurs="unbounded"/>
               </xsd:sequence>
       </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="declarationId" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="referencePeriod" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="PSIId" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="Function">
       <xsd:complexType>
               <xsd:sequence>
                      <xsd:element ref="functionCode"/>
               </xsd:sequence>
       </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="functionCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="declarationTypeCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="flowCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="currencyCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="Item">
       <xsd:complexType>
               <xsd:sequence>
                      <xsd:element ref="itemNumber"/>
                      <xsd:element ref="CN8" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="MSConsDestCode" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="countryOfOriginCode" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="netMass" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="quantityInSU" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="invoicedAmount"/>
                      <xsd:element ref="partnerId" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="invoicedNumber" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="statisticalProcedureCode" />
                      <xsd:element ref="NatureOfTransaction" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="modeOfTransportCode" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="regionCode" minOccurs="0"/>
               </xsd:sequence>
       </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="itemNumber" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="CN8">
       <xsd:complexType>
               <xsd:sequence>
                      <xsd:element ref="CN8Code" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="SUCode" minOccurs="0"/>
                      <xsd:element ref="additionalGoodsCode" minOccurs="0"/>
               </xsd:sequence>
       </xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="CN8Code" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="SUCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="additionalGoodsCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="MSConsDestCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="countryOfOriginCode" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="netMass" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="quantityInSU" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="invoicedAmount" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="partnerId" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="invoicedNumber" type="xsd:string"/>
<xsd:element name="statisticalProcedureCode" type="xsd:integer"/>
<xsd:element name="NatureOfTransaction">
```

DSEE Page 29/30

DSEE Page 30/30