



## GUICHET ONEGATE

---

Collecte DAF  
« Conventions de recyclage »

**Cahier des charges informatique  
à l'attention des remettants  
Etablissements de Crédit**

---

VERSION 4 -12/2013

### **Correspondant Banque de France**

- Pour les questions techniques et d'administration des utilisateurs :

## **Direction des Projets**

Service de Développement pour les Études, les Statistiques et la Supervision bancaire (SDESS)

[OneGate-support@banque-france.fr](mailto:OneGate-support@banque-france.fr)

- Pour les questions fonctionnelles :

## **Direction des Activités Fiduciaires**

Service de Contrôle et de Surveillance de la Filière Fiduciaire (SCSF)

[ctrlfid-collectes@banque-france.fr](mailto:ctrlfid-collectes@banque-france.fr)

# Table des matières

<b>1. INTRODUCTION .....</b>	<b>4</b>
<b>1.1. CONTEXTE DE LA COLLECTE DE LA DIRECTION DES AFFAIRES FIDUCIAIRES (DAF) .....</b>	<b>4</b>
<b>1.2. PRÉSENTATION DU GUICHET DE COLLECTE.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3. OBJECTIF DU CAHIER DES CHARGES INFORMATIQUE .....</b>	<b>5</b>
<b>1.4. CALENDRIER PRÉVISIONNEL .....</b>	<b>5</b>
1.4.1. OUVERTURE DE LA PHASE DE TESTS .....	5
1.4.2. OUVERTURE DE LA PRODUCTION .....	5
<b>2. CONTENU DE LA COLLECTE .....</b>	<b>6</b>
2.1. PÉRIMÈTRE DES DONNÉES .....	6
2.2. PÉRIODICITÉS DE REMISE DES ÉTATS .....	6
<b>3. RÈGLES DE GESTION .....</b>	<b>7</b>
<b>4. PRINCIPE D'UNE REMISE DE FICHER DANS ONEGATE .....</b>	<b>8</b>
4.1. INTRODUCTION .....	8
4.2. MODALITÉS DE REMISE .....	8
4.2.1. PRINCIPE GÉNÉRAL.....	8
4.2.2. VOLUMÉTRIE MAXIMALE POUR UNE REMISE PAR FICHER XML .....	8
4.2.3. RÈGLE DE NOMMAGE DES FICHERS .....	9

4.2.4. CONTRÔLE SUR LES DONNÉES COLLECTÉES .....	9
4.2.5. VALIDATION DU FORMAT DES FICHIERS .....	9
<b>5. SPÉCIFICATIONS DE LA COLLECTE (DAF) .....</b>	<b>10</b>
5.1. INTRODUCTION .....	10
5.2. CONTENU DE LA TÊTIÈRE .....	10
5.3. CONTENU DU RAPPORT « DECLARANT » .....	12
5.4. CONTENU DU RAPPORT « REFERENCE » .....	14
5.5. CONTENU DU RAPPORT « OPERATION » .....	25
<b>6. EXEMPLES DE FICHIER XML DAF .....</b>	<b>30</b>
<b>7. ANNEXES .....</b>	<b>44</b>
7.1 TABLEAU RÉCAPITULATIF DES OBLIGATIONS DE REMISE .....	44
<b>7 SCHÉMAS DE VALIDATION DU FORMAT XML .....</b>	<b>45</b>

## 1. INTRODUCTION

### 1.1. CONTEXTE DE LA COLLECTE DE LA DIRECTION DES AFFAIRES FIDUCIAIRES (DAF)

La Décision de la Banque Centrale Européenne relative à la vérification de l'authenticité et de la qualité ainsi qu'à la remise en circulation des billets en euros, entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> janvier 2011 prévoit l'obligation pour les professionnels appelés à manipuler des espèces de fournir régulièrement (semestre minimum) à la Banque Centrale Nationale de leur état membre des informations sur les établissements où sont recyclés des billets en euros et les équipements de traitement des billets (données de référence) ainsi que des informations sur le volume de billets en euros traités dans le cadre du recyclage (données opérationnelles).

Dans ce cadre, la Direction des Activités Fiduciaires (DAF) de la Banque de France (BdF) a décidé de mettre à disposition des établissements de crédit (EC) et autres professionnels appelés à manipuler des espèces des moyens automatisés (ONEGATE) pour la collecte de ces données réglementaires.

### 1.2. PRÉSENTATION DU GUICHET DE COLLECTE

Le guichet ONEGATE (**O**rganisation **N**ouvelle des **E**changes via un **G**uichet d'**A**limentation et de **T**ransferts vers l'**E**xtréieur) de la Banque de France, a été élaboré pour répondre aux attentes exprimées par la profession bancaire dans un mouvement d'harmonisation européen (Comité des Statistiques et Comité de la Surveillance Bancaire).

ONEGATE offre, en plus d'une interface de saisie en ligne, la possibilité de réceptionner des fichiers au format XML par le biais de 2 canaux :

- Canal A2A : télétransmission de fichiers
- Canal U2A : chargement de fichiers via l'Interface Homme/Machine

### 1.3. OBJECTIF DU CAHIER DES CHARGES INFORMATIQUE

La collecte concernant les « conventions de recyclage des espèces » (collecte DAF) s'effectuera via le guichet ONEGATE.

L'objet du Cahier des Charges Informatique est de fournir, aux professionnels appelés à manipuler des espèces, le format des fichiers XML utilisés dans le cadre de la télétransmission (A2A) et du chargement manuel (U2A), les règles de gestion et les normes de transmission des données recueillies par la Banque de France au travers du guichet ONEGATE.

Les termes définis ci-dessous sont utilisés dans la suite du document :

Terme	Définition
<b>Remettant</b>	<b>Acteur autorisé à déposer des fichiers pour le compte d'un ou plusieurs déclarants</b>
<b>Déclarant</b>	<b>Acteur assujéti à une obligation de reporting</b>
<b>Domaine</b>	<b>Représente une activité (ex : recyclage des espèces)</b>
<b>Rapport</b>	<b>La collecte comporte trois rapports :</b> - « <b>DECLARANT</b> » : concernant la création des déclarants Établissements de crédit - « <b>REFERENCE</b> » : concernant les données de référence - « <b>OPERATION</b> » : concernant les données opérationnelles
<b>Formulaire</b>	<b>Un rapport comporte plusieurs formulaires</b>
<b>Section</b>	<b>Un formulaire comporte plusieurs sections</b>
<b>Période</b>	<b>Date d'arrêté d'une remise</b>

### 1.4. CALENDRIER PRÉVISIONNEL

#### 1.4.1. Ouverture de la phase de tests

Les tests de connexion et de remises de données seront possibles à compter du 14/05/2012.

Un environnement de tests permanent sera accessible à cet effet, offrant les mêmes fonctionnalités que l'environnement de production.

#### 1.4.2. Ouverture de la production

L'ouverture de l'environnement de production sous ONEGATE sera effective dès Juillet 2012

## 2. CONTENU DE LA COLLECTE

### 2.1. Périmètre des données

Les informations collectées sont réparties au sein de 3 rapports, eux-mêmes divisés en formulaires :

- Les données d'adhésion :
  - Demande de création des nouveaux déclarants
  
- Les données de référence :
  - L'état civil des établissements effectuant du recyclage, ▪ Les contacts (nationaux / locaux), ▪ Le matériel de recyclage utilisé.
  
- Les données opérationnelles
  - Le nombre de billets traités,
  - Le nombre d'automates en libre service,
  - Le nombre de billets distribués dans des automates.

### 2.2. Périodicités de remise des états

La périodicité de collecte dépend du type de données (données d'adhésion, données de référence, données opérationnelles), du type d'opérateur et du type de convention qui a été signée entre l'opérateur et la BdF.

Les **données d'adhésion (rapports « DECLARANT »)** sont transmises, à la demande, par le remettant afin que la BdF puisse accrédi ter les nouveaux déclarants à la collecte DAF sur le portail ONEGATE.

Les **données de référence (rapport « REFERENCE »)** doivent être déclarées au minimum une fois à la fin de chaque semestre (déclaration obligatoire) et se rapportent au semestre écoulé (image au dernier jour de la période sous revue).

En plus de cette déclaration semestrielle, les opérateurs ont l'obligation de déclarer immédiatement à la BdF toute mise en service d'un nouveau type d'équipement de traitement des billets (déclaration au fil de l'eau sur la période en cours).

Remarque : une déclaration au fil de l'eau au cours d'un semestre ne dédouane pas de l'obligation de déclaration semestrielle en fin de période.

En cas de déclaration au fil de l'eau d'une nouvelle machine, vous devez renvoyer la liste complète des machines de l'implantation concernée.

En effet, les sections concernant les matériels pièces ou billets (EBR-EBHR-EPR-EPHR), ainsi que les sections concernant les « points de contact », et les « destinataires des rapports » sont traitées en mode « ANNULE et REMPLACE » par l'application back-end.

Ex :

Vous aviez 3 machines sur une implantation

Rapport : REFERENCE (Période : 2013-12) - EQUIP\_BILLET - Équipement utilisé dans le processus de recyclage

Afficher uniquement les erreurs

Section ID : EBR

	Identifiant machine*	Numéro de série	Mode d'utilisation
	209000013968		CRM - Automate recyclant en libre service
	101000006747		
	207000020877		CCM* - Automates de dépôt et de retrait avec tri qualitatif

Seule 1 machine a changé, vous devez renvoyer la section avec la nouvelle machine + les 2 machines inchangées

Rapport : REFERENCE (Période : 2013-12) - EQUIP\_BILLET - Équipement utilisé dans le processus de recyclage

Afficher uniquement les erreurs

Section ID : EBR

	Identifiant machine*	Numéro de série	Mode d'utilisation
	209000013968		CRM - Automate recyclant en libre service
	104000012134		
	207000020877		CCM* - Automates de dépôt et de retrait avec tri qualitatif

Pour les **données opérationnelles** (rapport « OPERATION »), la périodicité (semestrielle / mensuelle) de déclaration varie en fonction du type d'opérateur et de la convention.

### 3. RÈGLES DE GESTION

#### RG1 Mode de chargement des données

Le mode standard de chargement du fichier XML dans ONEGATE est le mode "annule et remplace" : les anciennes données sont remplacées intégralement par les nouvelles. Ce mode de chargement est valable pour un domaine, un déclarant et une période donnée.

#### RG2 Règle de codage des champs XML

Les champs non renseignés (i.e. valeur vide) ne devront pas apparaître dans les fichiers XML.

### 4. PRINCIPE D'UNE REMISE DE FICHIER DANS ONEGATE

#### 4.1. Introduction

ONEGATE offre la possibilité de charger des fichiers au format XML au moyen des 2 canaux suivants :

- **Canal A2A** : télétransmission automatisées de fichiers inter-applicative (fichiers XML).
- **Canal U2A - Upload** : chargement manuel de fichiers via une IHM (fichiers XML). Un fichier peut contenir les données d'un seul déclarant et d'un ou plusieurs rapports.

**NB** : Le canal U2A permet également la remise par saisie manuelle. Il fera l'objet d'un manuel utilisateur disponible à cette adresse :

<https://www.banque-france.fr/la-banque-de-france/billets-et-pieces/remise-encirculation-des-billets/modalites-de-remise-en-circulation-au-moyen-dautomates->

## 4.2. Modalités de remise

### 4.2.1. Principe général

Une remise par fichier XML est adaptée à une remise régulière. Un fichier XML comporte les données déclarées :

- **pour un unique déclarant**
- pour un même domaine (exemple : DAF)
- pour un ou plusieurs rapports (exemples : DECLARANT, REFERENCE et OPERATION)
- pour un ou plusieurs formulaires (exemple : ETCIV\_PDC\_OP, GTI\_DP\_OP...)

### 4.2.2. Volumétrie maximale pour une remise par fichier XML

Tout fichier XML doit avoir un volume maximal de 150 MO pour être accepté par le guichet ONEGATE. Tout fichier d'une taille supérieure à 150 MO devra être obligatoirement zippé (1). Il est possible de remettre directement un fichier zippé.

### 4.2.3. Règle de nommage des fichiers

Le fichier XML doit obligatoirement comporter l'extension « .xml ».

### 4.2.4. Contrôle sur les données collectées

OneGate effectue des contrôles de 1<sup>er</sup> niveau à réception de la remise. Ces contrôles sont de 3 types :

1. Contrôles de **conformité** du fichier à la norme XML  
⇒ Le non-respect entraînera un rejet systématique du fichier remis.
2. Contrôles de **structure**  
⇒ Le non-respect est bloquant et entraînera un rejet systématique du fichier remis.
3. Contrôles **embarqués** (exemple : vérification d'une donnée par rapport à un référentiel, contrôle d'un champ obligatoire)  
⇒ Le non-respect des contrôles entraînera un rejet du fichier remis.

---

<sup>1</sup> Seul le mode de compression ZIP est accepté (un fichier RAR ne sera par exemple pas pris en compte).

Les 2 premiers types de contrôles sont vérifiés par la XSD présente dans le chapitre *Schémas de validation du format XML*.

Le 3<sup>ème</sup> type de contrôle est défini dans le chapitre 5 : *Spécifications de la collecte (DAF)*.

Un compte-rendu de collecte contenant le détail des erreurs ainsi qu'un accusé de réception est disponible sur le guichet ONEGATE.

Les fichiers présentant une ou des anomalie(s) bloquante(s) sont rejetés (règle de validation non respectée, fichier mal structuré) et doivent alors faire l'objet d'une correction et d'un nouvel envoi par le remettant.

#### **4.2.5. Validation du format des fichiers**

Les fichiers XSD contenus dans le chapitre « *Schémas de validation du format XML* » définissent la structure du fichier XML avant envoi à l'application ONEGATE.

De manière à effectuer cette validation, il est nécessaire d'utiliser une application dédiée au langage XML et supportant la fonctionnalité de validation de format (par exemple l'outil en ligne <http://tools.decisionsoft.com/schemaValidate> ).



## 5. SPÉCIFICATIONS DE LA COLLECTE (DAF)

### 5.1. Introduction

Le présent chapitre propose une description des champs composant le fichier XML « DAF » collecté au travers du guichet ONEGATE de la Banque de France.

Un fichier XML « DAF » se compose des 2 parties suivantes :

- La tête qui contient les données d'administration : identification du déclarant, mail de remettant, etc...
  - ⇒ Cette partie est unique dans le fichier XML
- Les rapports incluant les formulaires de données
  - ⇒ Le fichier XML peut contenir plusieurs rapports ou formulaires

### 5.2. Contenu de la tête

Le tableau ci-dessous présente le détail des différents champs de la tête :

Champs	Obligatoire (O) Facultatif (F)	Description
<creationTime>	F	Cette propriété reprend la date de création du fichier (Exemple: 2008-04-25T11:03:09.488). Ce champ peut être généré automatiquement par l'application émettrice.
<From>	O	Représente le déclarant. Pour la collecte « DAF », le code « OPERATEUR » est la seule valeur possible (donnée numérique de longueur 14 (= code banque + code guichet + numéro d'ordre ou SIRET du déclarant).
<To>	O	Identifiant qui caractérise le guichet ONEGATE. La valeur est fixe : « BDF ».
<Domain>	O	Représente le code de la collecte auquel l'instance fait référence. Ses valeurs sont sur trois caractères. Pour la collecte Conventions de recyclage le code est « DAF »
<Response>	O	Contient l'adresse mail de l'émetteur et la langue de l'avis de dépôt. Une balise à « true » ou « false » indique respectivement si le destinataire souhaite être notifié ou non par email de la réception sur OneGate d'une

		<p>restitution (accusé de réception, compte-rendu d'anomalies, ou message de la banque de France).</p> <p>Dans le cas de l'utilisation de la valeur « false », les balises &lt;Email&gt; et &lt;Language&gt; ne doivent pas apparaître</p> <p><b>Recommandation:</b> utiliser une adresse email générique dédiée aux échanges avec ONEGATE.</p>
--	--	---

La balise <Administration> correspond à la tête ONEGATE. Celle-ci est enveloppée au sein de la balise générale <DeclarationReport>.

Ci-dessous un exemple de tête au format XML :

```

<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
<Administration creationTime=" AAAA-MM-JJTHH:MM:SS.CCC ">
  <From declarerType="OPERATEUR">XXXXXXXXXXXXXXXXXX</From>
  <To>BDF</To>
  <Domain>DAF</Domain>
  <Response feedback="true">
    <Email>mail_emetteur@xxxx.fr</Email>
    <Language>FR</Language>
  </Response>
</Administration>
<Report date="AAAA-MM" code="REFERENCE">

  Données XML

</Report>
</DeclarationReport>

```

### 5.3. Contenu du rapport « DECLARANT »

Le tableau ci-dessous présente les champs propres au rapport « DECLARANT » :

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LON GUEU R MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>Report</b>	Rapport	Alpha	9	OB	Le code du rapport est : « DECLARANT »
<b>date</b>	Date de remise	Date	10	OB	La date de déclaration correspond à la date de remise. Elle doit être sous le format « YYYYMM-DD ».

Ce rapport permet à un remettant de demander la prise en compte d'un nouveau déclarant (implantation) par la Banque de France. Cette demande doit impérativement être faite avant l'envoi de données (de référence ou opérationnelles) le concernant. En effet, elle va permettre la génération de l'identifiant du nouveau déclarant ainsi que son accréditation à la collecte DAF sur le portail ONEGATE.

Il est possible de créer plusieurs déclarants le même jour, en même temps en ajoutant de nouvelles occurrences.

Un message dans lequel sera indiqué l'identifiant du nouveau déclarant (à prendre en compte pour les futurs envois le concernant) sera envoyé au remettant.

Le rapport « DECLARANT » comporte un seul formulaire :

- Formulaire [DECLARANTEC](#)

### 5.3.1. Contenu du formulaire DECLARANTEC (Nouvelle implantation)

Ce formulaire doit être utilisé par les remettants et doit contenir la liste des nouveaux déclarants (agences : implantations recyclant) susceptibles de remettre des données (de référence et opérationnelles).

Formulaire « nouveaux déclarants EC » (DECLARANTEC)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
CODEBANQUE	Code banque	Num	5	OB	

<b>CODEGUICHET</b>	Code guichet	Num	5	OB	Code d'immatriculation du guichet ou du guichet de rattachement déclaré au Fichier Interbancaire (FIB)
<b>RAISONSOCIALE</b>	Libellé guichet guichet	Alphanumm	70	OB	Le libellé guichet doit être celui déclaré au FIB
<b>TELEPHONE</b>	Téléphone	Num	10	FA	
<b>ADRESSE1</b>	Numéro + Nom de rue	AlphaNum	38	OB	
<b>ADRESSE2</b>	Complément 1	Alphanum	38	FA	
<b>ADRESSE3</b>	Complément 2	Alphanum	38	FA	
<b>CODEPOSTAL</b>	Code postal	Num	5	OB	
<b>VILLE</b>	Ville	Alphanum	40	OB	
<b>CODECOMMUNE</b>	Code commune	Num	5	OB	Code INSEE de la commune
<b>TYPEIM</b>	Type d'implantation	Alpha	50	OB	Valeurs possibles GT (Guichet de Traitement) GTI (Guichet de traitement Isolé) CC (Caisse Centrale)
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	11	OB	Valeur fixe : <b>DECLARANTE C</b>

#### 5.4. Contenu du rapport « REFERENCE »

Le tableau ci-dessous présente les champs propres au rapport « REFERENCE » :

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>Report</b>	Rapport	Alpha	9	OB	Le code du rapport est :

					« REFERENCE »
<b>date</b>	Date d'arrêté	Date	7	OB	La date de déclaration correspond à la date d'arrêté. Elle doit être sous le format « YYYY-MM ».

Le rapport « REFERENCE » est divisé en plusieurs formulaires contenant eux-mêmes plusieurs sections.

Ci-dessous une synthèse du contenu du rapport :

- Formulaire [ETCIV\\_PDC\\_OP](#) (**État civil et contacts opérateurs**)
  - Section **ETCIVOP** (État Civil opérateur)
  - Section **PDCOP1** (Points de contact opérateur)
  - **SectionPDCOP2** (Destinataires des rapports)
  
- Formulaire [GTI\\_DP\\_OP](#) (**Déclarations des GTI et Prestataires**)
  - Section **GTIOP** (Guichet de traitement isolé)
  - Section **DPOP** (Déclaration prestataire)
    - Formulaire [ETCIV\\_PDC\\_IM\\_EC](#) (**État civil et contacts locaux implantation**)
      - Section **ETCIVIMEC** (État civil implantation)
      - Section **PDCIM1** (Point de contact implantation)
  
- Formulaire [ACTB](#) (**Activité billets**)
  - Section **ACTB** (Activité Billets)
  
- Formulaire [ACTP](#) (**Activité pièces**)
  - Section **ACTP** (Activité Pièces)
    - Formulaire [EQUIP\\_BILLET](#) (**Équipements billets**)
      - Section **EBR** (Équipement utilisé dans le processus de recyclage) ▪ Section **EBHR** (Équipement utilisé hors processus de recyclage)
      - Formulaire [EQUIP\\_PIECE](#) (**Équipements pièces**)
        - Section **EPR** (Équipement utilisé dans le processus de recyclage) ▪ Section **EPHR** (Équipement utilisé hors processus de recyclage)

#### **5.4.1. Contenu du formulaire ETCIV\_PDC\_OP (État civil et contacts opérateurs)**

Section État Civil – (ETCIVOP)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>TELEPHONE</b>	Téléphone	Num	10	FA	
<b>ADRESSE1</b>	Numéro + Nom de rue	Alpha Num	38	OB	
<b>ADRESSE2</b>	Complément 1	Alpha Num	38	FA	
<b>ADRESSE3</b>	Complément 2	Alpha Num	38	FA	
<b>CODEPOSTAL</b>	Code postal	Num	5	OB	
<b>VILLE</b>	Ville	Alpha Num	40	OB	
<b>CPLTADRESSE</b>	Complément d'adresse	Alpha Num	100	FA	
<b>CODECOMMUNE</b>	Code commune	Num	5	OB	Code INSEE de la commune
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	7	OB	Valeur fixe : <b>ETCIVOP</b>

Section Points de contact opérateur – (PDCOP1)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LON GUEU R MAX	PRESEN CE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>TYPCONTACT</b>	Contact pour	Alpha	20	OB	Valeurs possibles : PIECES, BILLETS
<b>HIERARCHIE</b>	Hiérarchie	Alpha	30	OB	Valeurs possibles TITULAIRE (1 occurrence par type de coupure) SUPPLEANT (1 à n occurrences par type de coupure)
<b>CIVILITECN</b>	Civilité conta ct national	Alpha	4	OB	Valeurs possibles : M., MME
<b>NOMCN</b>	Nom contact national	Alpha	50	OB	
<b>PRENOMCN</b>	Prénom conta ct national	Alpha	50	OB	

<b>FONCTIONCN</b>	Fonction contact national	AlphaNu	80	OB	
<b>EMAILCN</b>	Email contact national t	Alphanum	100	OB	
<b>TELEPHONECN</b>	Téléphone contact national	Num	10	OB	
<b>TELECOPIECN</b>	Télécopie contact national	Num	10	FA	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	6	OB	Valeur fixe : <b>PDCOP1</b>

Section Points de contact opérateur – Destinataires des rapports – (PDCOP2)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LON GUEU R MAX	PRESEN CE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>TYPCONTACT</b>	Contact pour	Alpha	20	OB	Valeurs possibles : PIECES, BILLETS (1 à n occurrence par type de coupure)
<b>CIVILITEDR</b>	Civilité destinataire rapport	Alpha	4	OB	Valeurs possibles : M., MME
<b>NOMDR</b>	Nom destinataire rapport	Alpha	50	OB	
<b>PRENOMDR</b>	Prénom destinataire rapport	Alpha	50	OB	
<b>FONCTIONDR</b>	Fonction destinataire rapport	AlphaNum	80	OB	
<b>EMAILDR</b>	Email destinataire rapport	Alphanum	100	OB	

<b>TELEPHONEDR</b>	Téléphone destinataire rapport	Num	10	OB	
<b>TELECOPIEDR</b>	Télécopie destinataire rapport	Num	10	FA	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	6	OB	Valeur fixe : <b>PDCOP2</b>

**5.4.2. Contenu du formulaire GTI\_DP\_OP (EC uniquement) (Déclaration des GTI et prestataires)**

Section Guichet de traitement isolé (GTIOP).

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LON GUEU R MAX	PRESENC E OB/FA	COMMENTAIRES
<b>IDENTIF IANTIMP</b>	IDENTIFIANT Implantation	Num	14	OB	
<b>CODEGUICHET</b>	Code guichet de l' implantation	Num	5	FA	Code d'immatriculation du guichet ou du guichet de rattachement déclaré au Fichier Interbancaire (FIB)
<b>RAISONSOCIA LE</b>	Nom / raison sociale implantation	AlphaNum	70	OB	
<b>ADRESSE1</b>	Numéro + Nom de rue	AlphaNum	38	OB	
<b>ADRESSE2</b>	Complément 1	AlphaNum	38	FA	
<b>ADRESSE3</b>	Complément 2	AlphaNum	38	FA	
<b>CODEPOSTAL</b>	Code postal	Num	5	OB	
<b>VILLE</b>	Ville	AlphaNum	40	OB	
<b>CODECOMMUNE</b>	Code commune	Num	5	OB	Code INSEE de la commune
<b>ELTJUST</b>	Éléments justificatifs	AlphaNum	255	OB	



<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	5	OB	Valeur fixe : <b>GTIOP</b>
--------------	------------	-------	---	----	-------------------------------

Section Déclaration prestataire (DPOP).

<b>CODE XML</b>	<b>LIBELLE</b>	<b>TYPE</b>	<b>LONGUEUR MAX</b>	<b>PRESENC E OB/FA</b>	<b>COMMENTAIRE S</b>
<b>IDEN TIFIANT IMP</b>	identifiant implantation	Num	14	OB	Numéro Siret du prestataire ou 9999... si inconnu
<b>CIVILITE COR</b>	<b>Civilité Correspon- dant</b>	Alpha	4	OB	Valeurs possibles M. MME
<b>NOMCOR</b>	<b>Nom correspon- dant</b>	Alpha	50	OB	
<b>PRENOM COR</b>	<b>Prénom Correspon- dant</b>	Alpha	50	OB	
<b>EMAILCOR</b>	<b>Email Correspon- dant</b>	Alpha num	100	OB	
<b>TELCOR</b>	<b>Téléphone Correspon- dant</b>	Num	10	OB	
<b>DATEDEBUT</b>	Date de démarrage de la prestation	Date	10	OB	Format : YYYY- MMDD
<b>DATEFIN</b>	Date de fin de la prestation	Date	10	FA	

<b>NBRAUTO</b>	Nombre d'automates concernés	Num	3	OB	
<b>NBRAGEN</b>	Nombre d'agences concernés	Num	3	OB	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	4	OB	Valeur fixe : <b>DPOP</b>

**5.4.3. Contenu du formulaire ETCIV\_PDC\_IM\_EC (État civil et contacts locaux des implantations)**

Section État civil - (ETCIVIMEC)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>RAISONSOCIALE</b>	Libellé guichet implantation	Alpha Num	70	FA	Le libellé guichet doit être celui déclaré au Fichier Interbancaire (FIB)
<b>JOURFERM</b>	Jour de fermeture hebdomadaire	Alpha	8	FA	Valeurs possibles : LUNDI, MARDI, MERCREDI, JEUDI, VENDREDI, SAMEDI
<b>ADRESSE1</b>	Numéro + Nom de rue	Alpha Num	38	FA	
<b>ADRESSE2</b>	Complément	Alpha Num	38	FA	
<b>ADRESSE3</b>	Complément	Alpha Num	38	FA	
<b>CODEPOSTAL</b>	Code postal	Num	5	FA	
<b>VILLE</b>	Ville	Alpha Num	40	FA	
<b>CODECOMMUNE</b>	Code commune	Num	5	OB	Code INSEE de la commune

<b>ACTSAISON</b>	Activité saisonnière	Alpha	3	OB	Valeurs possibles : OUI ou NON
<b>DATEDEBUT</b>	Date d'ouverture	Date	10	OB si OUI	Format : YYYY-MM-DD
<b>DATEFIN</b>	Date de fermeture	Date	10	OB si OUI	Dans le cadre d'une activité saisonnière si OUI à ACTSAISON
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	9	OB	Valeur fixe : <b>ETCIVIMEC</b>

Section Point de contact implantation - (PDCIM1)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>TYPCONTACT</b>	Contact pour	Alpha	20	OB	Valeurs possibles : PIECES, BILLETS
<b>HIERARCHIE</b>	Hiérarchie	Alpha	30	OB	Valeurs possibles TITULAIRE (1 occurrence par type de coupure) SUPPLEANT (1 à n occurrences par type de coupure)
<b>CIVILITECL</b>	Civilité contact local	Alpha	4	FA	Valeurs possibles : M., MME
<b>NOMCL</b>	Nom contact local	Alpha	50	FA	
<b>PRENOMCL</b>	Prénom contact local	Alpha	50	FA	

<b>FONCTIONCL</b>	Fonction contact local	Alpha Num	80	OB	
<b>EMAILCL</b>	Email contact local	Alpha num	100	FA	
<b>TELEPHONECL</b>	Téléphone contact local	Num	10	OB	
<b>TELECOPIECL</b>	Télécopie contact local	Num	10	OB	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	6	OB	Valeur fixe : <b>PDCIM1</b>

#### 5.4.4. Contenu du formulaire ACTB (Activité billets)

##### Section Activité – Billets – (ACTB)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LON GUEU R MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>TYPECONV</b>	Type de convention	Alpha	80	OB	Valeurs possibles : TBEC (Traitement Billets EC) TPB (Traitement Prestataires Billet)
<b>DATEDEBUT</b>	Date de début d'activité	date	10	OB	Format : YYYY-MM-DD
<b>DATESUSPENSION</b>	Date de suspension d'activité	date	10	FA	
<b>DATEFIN</b>	Date de fin d'activité	date	10	FA	

<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	4	OB	Valeur fixe : <b>ACTB</b>
--------------	------------	-------	---	----	------------------------------

#### 5.4.5. Contenu du formulaire ACTP (Activité pièces)

Section Activité – Pièces – (ACTP)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>TYPECONV</b>	Type de convention	Alpha	80	OB	Valeurs possibles : PP (Professionnel Pièces) NPP (Non Professionnel pièces)
<b>DATEDEBUT</b>	Date de début d'activité	date	10	OB	Format : YYYY-MM-DD
<b>DATESUSPENSION</b>	Date de suspension d'activité	date	10	FA	
<b>DATEFIN</b>	Date de fin d'activité	date	10	FA	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	4	OB	Valeur fixe : <b>ACTP</b>

#### 5.4.6. Contenu du formulaire EQUIP\_BILLET (Équipements billets)

Section Équipement utilisé dans le processus de recyclage – (EBR)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>IDENTIFIANT MACH</b>	Identifiant machine	Num	12	OB	Référentiel des machines : Identifiant et Nom de  fourni par Golfi

<b>NUMSERIE</b>	Numéro de série	Alphanum	30	FA	
<b>MODEUTIL</b>	Mode d'utilisation	Alphanum	23	FA	6 choix possibles : Vide, CRM, CCM+, CCM-, CIM+, CIM- <b>Affichage par défaut Vide</b>
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	3	OB	Valeur fixe : <b>EBR</b>

Remarque : l'opérateur doit déclarer toutes ses machines (une ligne par machine).

CRM = Automates recyclant en libre service

CCM+ = Automates de dépôt et de retrait avec tri qualitatif

CCM- = Automates de dépôt et de retrait sans tri qualitatif

CIM+ = Automates de dépôt avec tri qualitatif

CIM- = Automates de dépôt sans tri qualitatif

#### Contrôle de validation des conditions d'utilisation des machines qui suivra les règles suivantes :

- Si l'identifiant commence par 206 (CRM), le mode d'utilisation doit être renseigné par une valeur autre que la valeur vide,
- Si l'identifiant commence par 207 (CCM), le mode d'utilisation doit être renseigné par une valeur autre que CRM et la valeur vide,
- Si l'identifiant commence par 205 (CIM), le mode d'utilisation doit être renseigné par une valeur autre que CRM, CCM+ ou CCM- et la valeur vide,
- Si l'identifiant machine commence par une autre valeur que 205, 206 ou 207, le mode d'utilisation doit rester vide.

#### Section Équipement utilisé hors processus de recyclage – (EBHR)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LON GUEU R MAX	PRESEN CE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>IDENTIFIANT MACH</b>	Identifiant machine	Num	12	FA	
<b>CATEGORIE</b>	Catégorie	Alphanum	255	OB	
<b>FABRICANT</b>	Nom Fabricant	Alphanum	255	OB	
<b>NOMMACHINE</b>	Nom machine	Alphanum	255	OB	
<b>VERSLOG</b>	Version logiciel	Alphanum	255	FA	

<b>NUMSERIE</b>	Numéro de série	Alpha num	30	FA	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	4	OB	Valeur fixe : <b>EBHR</b>

#### 5.4.7. Contenu du formulaire **EQUIP\_PIECE (Équipements pièces)** Section

Équipement utilisé dans le processus de recyclage – (EPR)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>NOMMACHINE</b>	Nom machine	Alpha num	255	OB	
<b>NUMSERIE</b>	Numéro de série	Alpha num	30	OB	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	3	OB	Valeur fixe : <b>EPR</b>

Section Équipement utilisé hors processus de recyclage - (EPRH)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LON GUEU R MAX	PRESEN CE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>CATEGORIE</b>	Catégorie	Alphanum	255	OB	
<b>FABRICANT</b>	Fabricant	Alpha num	255	OB	
<b>NOMMACHINE</b>	Nom machine	Alpha num	255	OB	
<b>VERSLOG</b>	Version	Alpha		FA	

	logiciel	num	255		
<b>NUMSERIE</b>	Numéro de série	Alpha num	30	FA	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha	4	OB	Valeur fixe : <b>EPRH</b>

## 5.5. Contenu du rapport « OPERATION »

Le tableau ci-dessous présente les champs propres au rapport « OPERATION » :

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>Report</b>	Rapport	Alpha	10	OB	Le code du rapport est fixe : « OPERATION »
<b>date</b>	Date d'arrêté	Date	7	OB	La date de déclaration correspond à la date d'arrêté. Elle doit être sous le format « YYYY-MM ».

Le rapport « OPERATION » est divisé en plusieurs formulaires contenant eux-mêmes plusieurs sections. Ci-dessous une synthèse des codes du rapport :

- Formulaire **STATS\_DIST\_EC (Statistiques de distribution établissement)** ▪  
Section **STATS1**
- Formulaire **STATS\_DIST\_GI (Statistiques de distribution guichet isolé)** ▪  
Section **STATS2**
- Formulaire **STATS\_TRAIT\_EC (Statistiques de traitement établissement)** ▪  
Section **STATS3**
- Formulaire **STATS\_TRAIT\_EC\_CC (Statistiques de traitement caisses centrales)** ▪  
Section **STATS4**
- Formulaire **STATS\_TRAIT\_PIECES\_S (Statistiques de traitement Pièces)** ▪  
Section **STATS8**

### 5.5.1. Contenu du formulaire **STATS\_DIST\_EC**

Section : 1) Statistique de distribution établissements de crédit – (STATS1)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
----------	---------	------	-----------------	-------------------	--------------



<b>NBRTOTAUTO</b>	Nombre total d'automates en libre-service	Num	5	OB	
<b>NBRTOTBILLET</b>	Nombre total de billets en euros distribués par les automates en libre service	Num	10	FA	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha num	6	OB	Valeur fixe : <b>STATS1</b>

### 5.5.2. Contenu du formulaire **STATS\_DIST\_GI**

Section : 2) Statistique de distribution guichet isolés – (STATS2)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>IDENTIFIANTIMP</b>	identification des guichets de traitement isolés	Num	14	OB	
<b>NBRBILLETS</b>	Nombre de billets distribués par l'intermédiaire des automates en libre service installés dans les guichets de traitement isolés	Num	10	OB	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha num	6	OB	Valeur fixe : <b>STATS2</b>

### 5.5.3. Contenu du formulaire **STATS\_TRAIT\_EC**

Section : 3) Statistique de traitement établissements de crédit– (STATS3)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>COUPURES</b>	Type de coupures	Num	3	OB	Valeurs possibles : 5, 10, 20, 50, 100, 200,500

<b>BILLETS</b>	Catégorie	Alpha num	10	OB	Valeurs possibles : NBRBILLET, IMPROPRE4B, REMISCIR4A  Il faut renseigner un NBRBILLET par type de coupure
<b>NBR</b>	Nombre de billets pour chaque catégorie	Num	10	FA*	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha num	6	OB	Valeur fixe : <b>STATS3</b>

\*Si NBRBILLET renseigné différent de 0 il faut que le détail IMPROPRE4B et REMISCIR4A soit rempli.

NBRBILLET doit être  $\geq$  IMPROPRE4B+REMISCIR4A

Définition des valeurs possibles :

<b>NBRBILLET</b>	Nombre de billets traités (uniquement les coupures remises en circulation par l'intermédiaire d'automates en libre service)
<b>IMPROPRE4B</b>	Dont nombre de billets considérés comme impropres à la remise en circulation (catégories 4b/B2)
<b>REMISCIR4A</b>	Dont nombre de billets remis en circulation par l'intermédiaire d'automates en libre service (catégories 4a/B1)

#### 5.5.4. Contenu du formulaire **STATS\_TRAIT\_EC\_CC**

Section : 4) Statistique de traitement établissements de crédit : caisses centrales – (STATS4)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>COUPURES</b>	Type de coupures	Num	3	OB	Valeurs possibles : 5, 10, 20, 50, 100, 200,500

<b>BILLETS</b>	Catégorie	Alpha num	11	OB	Valeurs possibles : NBRBILLET, IMPROPRE4B, REMISCIR4A* REMISCIR4A1, REMISCIR4A2  Il faut renseigner un NBRBILLET par type de coupure
<b>NBR</b>	Nbre de billets pour chaque catégorie	Num	10	FA	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha num	6	OB	Valeur fixe : <b>STATS4</b>

\*REMISCIR4A = REMISCIR4A1 + REMISCIR4A2.

NBRBILLET doit être  $\geq$  IMPROPRE4B+REMISCIR4A

Définition des valeurs possibles :

<b>NBRBILLET</b>	Nombre de billets traités
<b>IMPROPRE4B</b>	Dont nombre de billets considérés comme impropres à la remise en circulation (catégories 4b/B2)
<b>REMISCIR4A</b>	Dont nombre de billets remis en circulation (catégories 4a/B1)
<b>REMISCIR4A1</b>	- auprès d'agences bancaires
<b>REMISCIR4A2</b>	- auprès de clients directs d'établissement de crédit ou établissement de paiement

### 5.5.5. Contenu du formulaire **STATS\_TRAIT\_PIECES\_S**

Section : 5) Statistique de traitement pièces – (STATS8)

CODE XML	LIBELLE	TYPE	LONGUEUR MAX	PRESENCE OB/FA	COMMENTAIRES
<b>COUPURES</b>	Type de coupures	Num	4	OB	Valeurs possibles 200-100- 50-20-10-5-2-1

<b>PIECES</b>	Catégorie	Num	8	OB	Valeurs possibles : RECUES TRAITEES NB_PIECES_AUTH NB_PIECES_FAUX STOCKFIN  Il faut renseigner RECUES par type de coupures traitées
<b>NBR</b>	Nbre de pièces dans chaque catégorie	Num	10	FA	
<b>SCTID</b>	Section ID	Alpha num	6	OB	Valeur fixe : <b>STATS8</b>

Définition des valeurs possibles :

<b>COUPURES</b>	Valeurs exprimées en centimes (200=2€, 100=1€, 50=0,5€, 20=0,2€, 10=0,1€, 5=0,05€, 2=0,02€, 1=0,01€)
<b>RECUES</b>	Nombre de pièces reçues y compris celles reçues de la Banque de France (en nombre, à l'unité)
<b>TRAITEES</b>	Nombre de pièces traitées automatiquement (en nombre, à l'unité)
<b>NB_PIECES_AUTH</b>	- dont nombre de pièces en euros classées comme authentiques (en nombre, à l'unité)
<b>NB_PIECES_FAUX</b>	- dont nombre de pièces en euros classifiées comme présumées fausses et/ou impropres à la circulation (en nombre, à l'unité)
<b>STOCKFIN</b>	Stock fin de période de pièces authentiques (en nombre, à l'unité)

Contrôles :

Contrôle 1	$TRAITEES = NB\_PIECES\_AUTH + NB\_PIECES\_FAUX$
Message d'erreur	« Le nombre de pièces traitées automatiquement doit être égal à la somme des pièces classées comme authentiques et des pièces classées comme présumées fausses. »

## 6. EXEMPLES DE FICHIER XML DAF

### Exemple de rapport DECLARANT

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
  <Administration creationTime="2011-10-07T18:17:22.540+02:00">
    <From declarerType="OPERATEUR">12345678912340</From>
  <To>BDF</To>
  <Domain>DAF</Domain>
  <Response>
    <Email>mail@mail.com</Email>
    <Language>FR</Language>
  </Response>
</Administration>
<Report code="DECLARANT" date="2011-10-03">
  <Data form="DECLARANTEC">
    <Item>
      <Dim prop="ADRESSE1">10, rue de la Collecte</Dim>
      <Dim prop="ADRESSE2">Bâtiment 2</Dim>
    </Item>
    <Dim prop="ADRESSE3"></Dim>
    <Dim prop="CODEBANQUE">00001</Dim>
    <Dim prop="CODECOMMUNE">75056</Dim>
    <Dim prop="CODEGUICHET">00005</Dim>
    <Dim prop="CODEPOSTAL">75002</Dim>
    <Dim prop="SCTID">DECLARANTEC</Dim>
    <Dim prop="TELEPHONE">0102030405</Dim>
    <Dim prop="TYPEIM">GTI</Dim>
    <Dim prop="VILLE">PARIS</Dim>
  </Data>
</Report>
</DeclarationReport>
```



```
        <Dim prop="RAISONSOCIALE">Guichet de test</Dim>
    </Item>
</Data>
</Report>
</DeclarationReport>
```

### **Exemple du rapport REFERENCE - formulaire ETCIV\_PDC\_OP**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
  <Administration creationTime="2010-11-23T16:17:38.830+01:00">
    <From declarerType="OPERATEUR">12345678912340</From>
    <To>BDF</To>
    <Domain>DAF</Domain>
    <Response>
      <Email>mail@mail.com</Email>
      <Language>FR</Language>
    </Response>
  </Administration>
  <Report code="REFERENCE" date="2011-12">
    <Data form=" ETCIV_PDC_OP ">
      <Item>
        <Dim prop="TELEPHONE">0164929392</Dim>
        <Dim prop="ADRESSE1">150 rue du pont</Dim>
```

<Dim prop="ADRESSE2"></Dim>  
<Dim prop="ADRESSE3"></Dim>  
<Dim prop="CODEPOSTAL">75001</Dim>  
<Dim prop="VILLE">Paris</Dim>  
<Dim prop="CPLTADRESSE"></Dim>  
<Dim prop="CODECOMMUNE">75056</Dim>  
<Dim prop="SCTID">ETCIVOP</Dim>  
</Item>  
<Item> <Dim prop="CIVILITECN">M</Dim>  
<Dim prop="NOMCN">Dupont</Dim>  
<Dim prop="PRENOMCN">Pierre</Dim>  
<Dim prop="HIERARCHIE">TITULAIRE</Dim>  
<Dim prop="FONCTIONCN">CP</Dim>  
<Dim prop="TYPCONTACT">PIECES</Dim>  
<Dim prop="EMAILCN">test@mail.com</Dim>  
<Dim prop="TELEPHONECN">0164920102</Dim>  
<Dim prop="TELECOPIECN">0164920103</Dim>  
<Dim prop="SCTID">PDCOP1</Dim>  
</Item>  
<Item>  
<Dim prop="CIVILITEDR">M</Dim>  
<Dim prop="NOMDR">Dupont</Dim>  
<Dim prop="PRENOMDR">Pierre</Dim>  
<Dim prop="HIERARCHIE">TITULAIRE</Dim>  
<Dim prop="FONCTIONDR">CP</Dim>  
<Dim prop="TYPCONTACT">PIECES</Dim>  
<Dim prop="EMAILDR">[test@mail.com](mailto:test@mail.com)</Dim>  
  
<Dim prop="TELEPHONEDR">0164920102</Dim>



```
<Dim prop="TELECOPIEDR">0164920103</Dim>
<Dim prop="SCTID">PDCOP1</Dim>
</Item>
</Data>
</Report>
</DeclarationReport>
```

### **Exemple du rapport REFERENCE - formulaire GTI\_DP\_OP**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
  <Administration creationTime="2011-10-10T10:14:23.004+02:00">
    <From declarerType="OPERATEUR">12345678912340</From>
    <To>BDF</To>
    <Domain>DAF</Domain>
    <Response>
      <Email>test@mail.local</Email>
      <Language>FR</Language>
    </Response>
  </Administration>
  <Report code="REFERENCE" date="2011-06">
    <Data form="GTI_DP_OP">
      <Item>
        <Dim prop="ADRESSE1">55, rue de la forêt</Dim>
        <Dim prop="ADRESSE2"></Dim>
        <Dim prop="ADRESSE3"></Dim>
      </Item>
    </Data>
  </Report>
</DeclarationReport>
```

```
<Dim prop="CODECOMMUNE">95127</Dim>
<Dim prop="CODEGUICHET">00005</Dim>
<Dim prop="CODEPOSTAL">95000</Dim>
<Dim prop="SCTID">GTIOP</Dim>
<Dim prop="VILLE">CERGY</Dim>
<Dim prop="ELTJUST">Test</Dim>
<Dim prop="IDENTIFIANTIMP">12345678912340</Dim>
<Dim prop="RAISONSOCIALE">Implantation de test</Dim>
</Item>
<Item>
  <Dim prop="SCTID">DPOP</Dim>
  <Dim prop="DATEDEBUT">2011-10-01</Dim>
  <Dim prop="DATEFIN">2012-10-31</Dim>
  <Dim prop="NBRAUTO">51</Dim>
  <Dim prop="NBRAGEN">50</Dim>
  <Dim prop="IDENTIFIANTIMP">12345678901234</Dim>
  <Dim prop="CIVILITECOR">M.</Dim>
  <Dim prop="NOMCOR">TEST</Dim>
  <Dim prop="PRENOMCOR">André</Dim>
  <Dim prop="EMAILCOR">test@mail.com</Dim>
  <Dim prop="TELCOR">0102030405</Dim>
</Item>
</Data>
</Report>
</DeclarationReport>
```

## **Exemple du rapport REFERENCE - formulaire ETCIV\_PDC\_IM\_EC**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
  <Administration creationTime="2011-10-10T10:34:58.583+02:00">
    <From declarerType="OPERATEUR">30001009900000</From>
    <To>BDF</To>
    <Domain>DAF</Domain>
    <Response>
      <Email>test@mail.com</Email>
      <Language>FR</Language>
    </Response>
  </Administration>
  <Report code="REFERENCE" date="2011-06">
    <Data form="ETCIV_PDC_IM_EC">
      <Item>
        <Dim prop="ADRESSE1">55, rue de la prairie</Dim>
        <Dim prop="ADRESSE2"></Dim>
        <Dim prop="ADRESSE3"></Dim>
        <Dim prop="CODECOMMUNE">75056</Dim>
        <Dim prop="CODEPOSTAL">75002</Dim>
        <Dim prop="SCTID">ETCIVIMEC</Dim>
        <Dim prop="VILLE">PARIS</Dim>
        <Dim prop="DATEDEBUT">2011-10-01</Dim>
        <Dim prop="DATEFIN">2012-04-30</Dim>
        <Dim prop="JOURFERM">LUNDI</Dim>
        <Dim prop="ACTSAISON">OUI</Dim>
        <Dim prop="RAISONSOCIALE">Implantation de test</Dim>
      </Item>
    </Data>
  </Report>
</DeclarationReport>
```

```
</Item>
<Item>
  <Dim prop="SCTID">PDCIM1</Dim>
  <Dim prop="TYPCONTACT">BILLETS</Dim>
  <Dim prop="HIERARCHIE">TITULAIRE</Dim>
  <Dim prop="CIVILITECL">MME</Dim>
  <Dim prop="EMAILCL">mail@mail.fr</Dim>
  <Dim prop="FONCTIONCL">Directeur</Dim>
  <Dim prop="NOMCL">TEST</Dim>
  <Dim prop="PRENOMCL">Amélie</Dim>
  <Dim prop="TELECOPIECL">0102030406</Dim>
  <Dim prop="TELEPHONECL">0102030405</Dim>
</Item>
</Data>
</Report>
</DeclarationReport>
```

### **Exemple du rapport REFERENCE - formulaire ACTP**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
  <Administration creationTime="2011-10-10T12:10:21.596+02:00">
    <From declarerType="OPERATEUR">12345678912340</From>
    <To>BDF</To>
```

```
<Domain>DAF</Domain>
<Response>
  <Email>test@mail.com</Email>
  <Language>FR</Language>
</Response>
</Administration>
<Report code="REFERENCE" date="2011-12">
  <Data form="ACTP">
    <Item>
      <Dim prop="SCTID">ACTP</Dim>
      <Dim prop="DATEDEBUT">2011-01-01</Dim>
      <Dim prop="DATEFIN">2013-12-31</Dim>
      <Dim prop="TYPECONV">PP</Dim>
      <Dim prop="DATESUSPENSION"></Dim>
    </Item>
  </Data>
</Report>
</DeclarationReport>
```

### **Exemple du rapport REFERENCE - formulaire EQUIP BILLET**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
```

```
<Administration creationTime="2011-10-10T12:23:15.891+02:00">
  <From declarerType="OPERATEUR">12345678912340</From>
  <To>BDF</To>
  <Domain>DAF</Domain>
  <Response>
    <Email>test@mail.com</Email>
    <Language>FR</Language>
  </Response>
</Administration>
<Report code="REFERENCE" date="2011-12">
  <Data form="EQUIP_BILLET">
    <Item>
      <Dim prop="SCTID">EBR</Dim>
      <Dim prop="NUMSERIE">NUMERO123DE456SERIE</Dim>
      <Dim prop="IDENTIFIANTMACH">123456789012</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="SCTID">EBHR</Dim>
      <Dim prop="NOMMACHINE">ExempleMachine</Dim>
      <Dim prop="NUMSERIE">NUMERO123DE456SERIE</Dim>
      <Dim prop="FABRICANT">ExempleFabricant</Dim>
      <Dim prop="VERSLOG">ExempleLogiciel</Dim>
      <Dim prop="IDENTIFIANTMACH">123456789012</Dim>
    </Item>
  </Data>
</Report>
</DeclarationReport>
```

**Exemple du rapport REFERENCE - formulaire EQUIP\_PIECE**

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
  <Administration creationTime="2011-10-10T12:33:06.132+02:00">
    <From declarerType="OPERATEUR">12345678912340</From>
    <To>BDF</To>
    <Domain>DAF</Domain>
    <Response>
      <Email>test@mail.com</Email>
      <Language>FR</Language>
    </Response>
  </Administration>
  <Report code="REFERENCE" date="2011-12">
    <Data form="EQUIP_PIECE">
      <Item>
        <Dim prop="SCTID">EPR</Dim>
        <Dim prop="NOMMACHINE">ExempleMachine</Dim>
        <Dim prop="NUMSERIE">NUMERO123DE456SERIE</Dim>
      </Item>
      <Item>
        <Dim prop="SCTID">EPHR</Dim>
        <Dim prop="NOMMACHINE">ExempleMachine</Dim>
        <Dim prop="NUMSERIE">NUMERO123DE456SERIE</Dim>
        <Dim prop="FABRICANT">ExempleFabricant</Dim>
        <Dim prop="VERSLOG">ExempleLogiciel</Dim>
        <Dim prop="CATEGORIE">Exemple</Dim>
      </Item>
    </Data>
  </Report>
</DeclarationReport>

```

## **Exemple du rapport OPERATION - STATS\_DIST\_EC**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
  <Administration creationTime="2011-10-10T12:43:29.438+02:00">
    <From declarerType="OPERATEUR">12345678912340</From>
    <To>BDF</To>
    <Domain>DAF</Domain>
    <Response>
      <Email>test@mail.com</Email>
      <Language>FR</Language>
    </Response>
  </Administration>
  <Report code="OPERATION" date="2011-12">
    <Data form="STATS_DIST_EC">
      <Item>
        <Dim prop="SCTID">STATS1</Dim>
        <Dim prop="NBRTOTAUTO">10000</Dim>
        <Dim prop="NBRTOTBILLET">1000000000</Dim>
      </Item>
    </Data>
  </Report>
</DeclarationReport>
```



## **Exemple du rapport OPERATION - STATS\_DIST\_GI**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
  <Administration creationTime="2011-10-10T12:51:44.128+02:00">
    <From declarerType="OPERATEUR">12345678912340</From>
    <To>BDF</To>
    <Domain>DAF</Domain>
    <Response>
      <Email>test@mail.com</Email>
      <Language>FR</Language>
    </Response>
  </Administration>
  <Report code="OPERATION" date="2011-12">
    <Data form="STATS_DIST_GI">
      <Item>
        <Dim prop="SCTID">STATS2</Dim>
        <Dim prop="IDENTIFIANTIMP">12345678901234</Dim>
        <Dim prop="NBRBILLETS">1000000000</Dim>
      </Item>
    </Data>
  </Report>
</DeclarationReport>
```

## Exemple du rapport OPERATION - STATS\_TRAIT\_EC

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
  <Administration creationTime="2011-10-10T12:56:55.094+02:00">
    <From declarerType="OPERATEUR">10207000000000</From>
    <To>BDF</To>
    <Domain>DAF</Domain>
    <Response>
      <Email>Adm01.ONEGATE@bdf-dev01.local</Email>
      <Language>FR</Language>
    </Response>
  </Administration>
  <Report code="OPERATION" date="2011-12">
    <Data form="STATS_TRAIT_EC">
      <Item>
        <Dim prop="SCTID">STATS3</Dim>
        <Dim prop="COUPURES">20</Dim>
        <Dim prop="BILLETS">NBRBILLET</Dim>
        <Dim prop="NBR">5000</Dim>
      </Item>
      <Item>
        <Dim prop="SCTID">STATS3</Dim>
        <Dim prop="COUPURES">20</Dim>
        <Dim prop="BILLETS">IMPROPRE4B</Dim>
      </Item>
    </Data>
  </Report>
</DeclarationReport>
```

```
    <Dim prop="NBR">2000</Dim>
  </Item>
  <Item>
    <Dim prop="SCTID">STATS3</Dim>
    <Dim prop="COUPURES">20</Dim>
    <Dim prop="BILLETS">REMISCIR4A</Dim>
    <Dim prop="NBR">3000</Dim>
  </Item>
</Data>
</Report>
</DeclarationReport>
```

### **Exemple du rapport OPERATION - STATS TRAIT EC CC**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<DeclarationReport xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01">
  <Administration creationTime="2011-10-10T13:03:14.092+02:00">
    <From declarerType="OPERATEUR">12345678912340</From>
    <To>BDF</To>
    <Domain>DAF</Domain>
    <Response>
      <Email>test@mail.com</Email>
      <Language>FR</Language>
    </Response>
  </Administration>
</DeclarationReport>
```

```
</Administration>
<Report code="OPERATION" date="2012-02">
  <Data form="STATS_TRAIT_EC_CC">
    <Item>
      <Dim prop="SCTID">STATS4</Dim>
      <Dim prop="COUPURES">20</Dim>
      <Dim prop="BILLETS">NBRBILLET</Dim>
      <Dim prop="NBR">10000</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="SCTID">STATS4</Dim>
      <Dim prop="COUPURES">20</Dim>
      <Dim prop="BILLETS">IMPROPRE4B</Dim>
      <Dim prop="NBR">3000</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="SCTID">STATS4</Dim>
      <Dim prop="COUPURES">20</Dim>
      <Dim prop="BILLETS">REMISCIR4A</Dim>
      <Dim prop="NBR">7000</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="SCTID">STATS4</Dim>
      <Dim prop="COUPURES">20</Dim>
      <Dim prop="BILLETS">REMISCIR4A1</Dim>
      <Dim prop="NBR">4000</Dim>
    </Item>
    <Item>
      <Dim prop="SCTID">STATS4</Dim>
    </Item>
  </Data form>
</Report code>
</Administration>
```

```

<Dim prop="COUPURES">20</Dim>
<Dim prop="BILLETS">REMISCIR4A2</Dim>
<Dim prop="NBR">3000</Dim>
</Item>
</Data>
</Report>
</DeclarationReport>

```

## 7. ANNEXES

Rapport : <b>DECLARANT</b>	Périodicité	Liste des déclarants	Opérateurs EC	Implantations EC
Formulaire : <b>DECLARANTEC</b>	A la demande	Liste des nouveaux déclarants - <i>DECLARANTEC</i>	✓	

Rapport : <b>REFERENCE</b>	Périodicité	DONNEES DE REFERENCES	Opérateurs EC	Implantations EC
Collecte Conventions de recyclage		Cahier des charges informatique		

Formulaire : ETCIV_PDC_OP	Semestrielle	État civil – <i>ETCIVOP</i>	✓	
		Points de contact national – <i>PDCOP1</i>	✓	
		Points de contact national – <i>PDCOP2</i>	✓	
Formulaire : <i>GTI_DP_OP</i>	Semestrielle	Guichet de traitement isolé (GTI) – <i>GTIOP</i> Déclaration prestataire - <i>DPOP</i>	✓ ✓	
Formulaire : ETCIV_PDC_IM_AUT	Semestrielle	État civil implantation - <i>ETCIVIMEC</i>		✓
		Points de contact implantation – <i>PDCIMI</i>		✓
Formulaire : <i>ACTP</i>	Semestrielle	Activité (P) - <i>ACTP</i>		✓
Formulaire : <i>ACTB</i>	Semestrielle	Activités (B) - <i>ACTB</i>		✓
Formulaire : <i>ACTBP</i>	Semestrielle	Activité B presta - <i>ACTBP</i>		✓
Formulaire : EQUIP_BILLET	Semestrielle	Équipement recyclage – billet (activité billet) - <i>EBR</i>		✓
		Équipement hors recyclage – billet (activité billet)- <i>EBHR</i>		✓
Formulaire : EQUIP_PIECE	Semestrielle	Équipement recyclage – pièce (activité pièce) - <i>EPR</i>		✓
		Équipement hors recyclage - pièce (activité pièce) - <i>EPHR</i>		✓

Formulaire : STATS_DIST_EC	Semestrielle	1. Stats distributeur etab crédit – <i>STATS1</i>	✓	
Formulaire : STATS_DIST_GI	Semestrielle	2. Stats distributeur guichet isolé – <i>STATS2</i>	✓	
Formulaire : STATS_TRAIT_EC	Semestrielle	3. Stats traitement etab crédit – <i>STATS3</i>	✓	

Formulaire : STATS_TRAIT_EC_CC	Mensuelle	4. Stats traitement etab crédit : caisses centrales – <i>STATS4</i>		✓
Formulaire : STATS_TRAIT_PIECES_S	Semestrielle	8. Stats traitement Pièces – <i>STATS8</i>	✓	

## 7 SCHÉMAS DE VALIDATION DU FORMAT XML

### DeclarationReport

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?> <xs:schema
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01"
targetNamespace="http://www.onegate.eu/2010-01-01"
elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified" >
  <xs:include schemaLocation="DeclarationReportTypes.xsd"/>
  <xs:element name="DeclarationReport" type="DeclarationReportType"/>
</xs:schema>
```

## DeclarationReportTypes

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://www.onegate.eu/2010-01-01"
targetNamespace="http://www.onegate.eu/2010-01-01" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:complexType name="DeclarationReportType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Administration" type="AdministrationType" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Report" type="ReportType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
      <xs:element name="Notes" type="DimensionType" minOccurs="0"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="ReportType">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DataLog" type="DataLogType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
    <xs:element name="Data" type="DataType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="date" type="xs:string" use="required"/>
  <xs:attribute name="code" type="xs:string" use="required"/>
  <xs:attribute name="action" type="ActionType"/>
  <xs:attribute name="close" type="xs:boolean"/>
</xs:complexType>
  <xs:complexType
name="XbrlDeclarationReportType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Administration" type="AdministrationType"/>
    <xs:element name="Report" type="XbrlReportType"/>
    <xs:element name="Notes" type="NotesType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
```



```

    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="XbrlReportType">
  <xs:sequence>
    <xs:any namespace="http://www.xbrl.org/2003/instance" processContents="skip"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="code" type="xs:string" use="required"/>
  <xs:attribute name="action" type="ActionType"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="AdministrationType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="From" type="FromType"/>
    <xs:element name="To" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Domain" type="xs:string"/>
    <xs:element name="Response" type="ResponseDataType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="CustomParameters" type="CustomParametersType" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="creationTime" type="xs:dateTime"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="FromType">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:string">
      <xs:attribute name="declarerType" type="xs:string"/>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ResponseDataType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Email" type="xs:string" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Language" type="xs:string" minOccurs="0"/>
  </xs:sequence>

```

```

        </xs:sequence>
        <xs:attribute name="feedback" type="xs:boolean"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CustomParametersType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Dim" type="DimensionType" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DataType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Dim" type="DimensionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
        <xs:element name="Notes" type="NotesType" minOccurs="0"/>
        <xs:element name="Item" type="ItemType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
    <xs:attribute name="form" type="xs:string"/>
    <xs:attribute name="action" type="ActionType"/>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DataLogType">
    <xs:sequence>
        <xs:element name="Dim" type="DimensionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
</xs:sequence>
    <xs:attribute name="action" type="FormDataLogActionType"/>
    <xs:attribute name="form" type="xs:string"/>
</xs:complexType>
    <xs:complexType name="DimensionType">
        <xs:simpleContent>
            <xs:extension base="xs:string">
                <xs:attribute name="prop" type="xs:string" use="required"/>
            </xs:extension>
        </xs:simpleContent>

```

```

</xs:complexType>
<xs:complexType name="NotesType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Note" type="NoteType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="NoteType">
  <xs:simpleContent>
    <xs:extension base="xs:string">
      <xs:attribute name="level" type="LevelType" use="required"/>
      <xs:attribute name="prop" type="xs:string"/>
    </xs:extension>
  </xs:simpleContent>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="ItemType">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Notes" type="NotesType" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Dim" type="DimensionType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="LevelType">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="INFORMATION"/>
    <xs:enumeration value="HIDDEN"/>
    <xs:enumeration value="WARNING"/>
    <xs:enumeration value="ERROR"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ActionType">
  <xs:restriction base="xs:string">

```

```
        <xs:enumeration value="append"/>
        <xs:enumeration value="replace"/>
        <xs:enumeration value="update"/>
<xs:enumeration value="nihil"/>
        <xs:enumeration value="delete"/>
        <xs:enumeration value="validate"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="FormDataLogActionType">
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="REOPEN"/>
        <xs:enumeration value="DELETE"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>
```