



STRUCTURATION DES ÉCHANGES FCC EN MODE AUTOMATE

MODE AUTOMATE XML

**Version
2.30**

DOD – SPARE

Suivi des versions :

Version	Date	Commentaire	Rédacteur
0.10	17/07/03	Création	SEDEPP Poitiers
1.00	12/09/03	Validation pour diffusion	MOA SFIPRP
1.10	10/02/04	Ajout élément technique IDFCOR	SEDEPP Poitiers
1.10	11/02/04	Validation pour diffusion	MOA SFIPRP
1.20	24/03/04	Modification des codes d'erreur	SEDEPP Poitiers
1.30	27/09/04	Ajout des cas relevés détaillés	SEDEPP Paris
1.60	24/12/04	Validation pour diffusion	MOA.SFIPRP
1.80	14/11/05	Ajout du relevé des titulaires d'un compte	MOA.SFIPRP
1.80	08/12/05	Validation pour diffusion	MOA.SFIPRP
1.90	30/10/07	Abandon de l'élément CODNAF suite à réforme INSEE	MOA.SFIPRP
2.00	21/09/09	Mise à jour de l'URL	MOA.SFIPRP
2.10	31/01/12	Ajout mention EIRL	FCC GAI
2.20	08/06/16	Passage de la nature juridique BDF à la catégorie juridique INSEE	SPARE.POBI
2.30	Mars 2022	Nouveaux statuts des Identifiants POBI	MOA

Modifications apportées dans la version 2.30 :

9.2. ERREURS D'ACCRÉDITATION IDENTIFIANT PORTAIL

9103	IDENTIFIANT PORTAIL ACCES REFUSE	Identifiant Portail au statut 17, 25, 27, 70, 80 et 90
------	----------------------------------	--

Précisions sur les statuts des certificats numériques POBI générant le code erreur 9103.

TABLE DES MATIÈRES

1. OBJET DE CE DOCUMENT	9
2. FONCTIONS DISPONIBLES	9
3. PRINCIPES GÉNÉRAUX DU MODE AUTOMATE XML.....	9
4. STRUCTURE DES REQUÊTES EN MODE AUTOMATE XML	10
4.1. URL CIBLE DE LA REQUÊTE.....	10
4.2. MÉTHODES DE SOUMISSION (PASSAGE DES PARAMÈTRES DE LA REQUÊTE)	10
4.3. PARAMÈTRE IDENTIFIANT DE CORRÉLATION	10
4.4. PARAMÈTRES DE CONSULTATION DES RELEVÉS	11
4.4.1. Paramètre choix du type de relevé.....	11
4.4.2. Paramètre relevé global Personne Physique.....	11
4.4.3. Paramètres relevé global Personne Morale Immatriculée	11
4.4.4. Paramètre relevé détaillé Personne Physique	11
4.4.5. Paramètres relevé détaillé Personne Morale Immatriculée	11
4.4.6. Paramètres relevé Titulaire d'un compte	11
5. STRUCTURE DES RÉPONSES EN MODE AUTOMATE XML	12
5.1. FORMALISME	12
5.2. TYPE ET FORMAT DES DONNÉES.....	12
5.3. SYMBOLES GRAPHIQUES	13
5.4. STRUCTURE GÉNÉRALE DES RELEVÉS.....	14
5.4.1. Regroupement Racine FCC	14
5.4.1.1. ÉLÉMENT IDFCOR.....	14
5.4.2. Regroupement DEMANDE	15
5.4.2.1. ÉLÉMENT CLEBDF.....	16
5.4.2.2. ÉLÉMENT NATIMMAT	16
5.4.2.3. ÉLÉMENT NUMIMMAT	16
5.4.2.4. ÉLÉMENT CODETC.....	16
5.4.2.5. ÉLÉMENT CODGUICH	16
5.4.2.6. ÉLÉMENT NUMCOMPTE	17
5.4.3. Regroupement REPONSE	17
5.4.4. Regroupement ERREUR	18
5.4.4.1. ÉLÉMENT ERRCOD	18
5.4.4.2. ÉLÉMENT ERRLIB.....	19
6. RELEVÉS GLOBAUX PP ET PM	19
6.1. REGROUPEMENTS COMMUNS AUX RELEVÉS GLOBAUX PP ET PM	19
6.1.1. Regroupement PERSONNE	19
6.1.2. Regroupement ADRESSE	20
6.1.2.1. ÉLÉMENT LIG1	20
6.1.2.2. ÉLÉMENT LIG2	20
6.1.2.3. ÉLÉMENT CP.....	20
6.1.3. Regroupement GLOBAL	21
6.1.3.1. ÉLÉMENT DATEXPB	21
6.1.3.2. ÉLÉMENT DATDERRCB	21
6.1.3.3. ÉLÉMENT DATEXPIJ.....	21

6.1.3.4. REGROUPEMENT COMPTE	21
6.1.4. Regroupement COMPTE	22
6.1.4.1. ÉLÉMENT NBCPTE	22
6.1.4.2. ÉLÉMENT NBCHQ.....	22
6.1.4.3. ÉLÉMENT MTINSUFCUM.....	22
6.1.4.4. ÉLÉMENT NBRCB	22
6.2. XML MÉTIER RELEVÉ GLOBAL PERSONNE PHYSIQUE	23
6.2.1. Vue d'ensemble	23
6.2.2. Regroupement PP	24
6.2.2.1. ÉLÉMENT CLEBDF.....	25
6.2.2.2. ÉLÉMENT NOM	25
6.2.2.3. ÉLÉMENT PRENOMS.....	25
6.2.2.4. ÉLÉMENT SEXE	25
6.2.2.5. ÉLÉMENT NOMMARI	25
6.2.2.6. ÉLÉMENT PNO MMARI	25
6.2.2.7. REGROUPEMENT NAISSANCE	26
6.2.2.8. ÉLÉMENT NATIMMAT	27
6.2.2.9. ÉLÉMENT NUMIMMAT	27
6.2.2.10. ÉLÉMENT CODPCS	27
6.2.2.11. REGROUPEMENT ADRESSE.....	27
6.2.2.12. ÉLÉMENT FRUP	27
6.3. XML MÉTIER RELEVÉ GLOBAL PERSONNE MORALE	28
6.3.1. Vue d'ensemble	28
6.3.2. Regroupement PM	29
6.3.2.1. ÉLÉMENT DENOM	29
6.3.2.2. ÉLÉMENT CATJUR.....	29
6.3.2.3. ÉLÉMENT NATIMMAT	29
6.3.2.4. ÉLÉMENT NUMIMMAT	29
6.3.2.5. REGROUPEMENT ADRESSE.....	29
6.4. EXEMPLES DE REQUÊTES ET RÉPONSES DES RELEVÉS GLOBAUX XML30	
6.4.1. Relevé global personne physique : une seule personne : Clé BDF 010872MAURI	31
6.4.1.1. REQUÊTE	31
6.4.1.2. RÉPONSE	31
6.4.2. Relevé global personne physique : plusieurs homonymes : Clé BDF 010170DUPON	32
6.4.2.1. REQUÊTE	32
6.4.2.2. RÉPONSE	32
6.4.3. Relevé global personne physique : pas de réponse : Clé BDF 010133LIERR	35
6.4.3.1. REQUÊTE	35
6.4.3.2. RÉPONSE	35
6.4.4. Relevé global personne physique : erreur : Clé BDF 011370ROULE36	
6.4.4.1. REQUÊTE	36
6.4.4.2. RÉPONSE	36
6.4.5. Relevé global personne morale : réponse normale : Clé BDF 99333000008	37
6.4.5.1. REQUÊTE	37
6.4.5.2. RÉPONSE	37

6.4.6. Relevé global personne morale : pas de réponse : Clé BDF 99333000016	38
6.4.6.1. REQUETE	38
6.4.6.2. RÉPONSE	38
6.4.7. Relevé global personne morale : erreur : Clé BDF 99888000005...	39
6.4.7.1. REQUETE	39
6.4.7.2. RÉPONSE	39
7. RELEVES DETAILLES PP ET PM	40
7.1. REGROUPEMENTS COMMUNS AUX RELEVÉS DÉTAILLÉS PP ET PM	40
7.1.1. Regroupement PERSONNE	40
7.1.2. Regroupement ADRESSE	40
7.1.2.1. ÉLÉMENT LIG1	41
7.1.2.2. ÉLÉMENT LIG2	41
7.1.2.3. ÉLÉMENT CP	41
7.1.3. Regroupement GLOBAL	41
7.1.3.1. ÉLÉMENT DATEXPB	42
7.1.3.2. ÉLÉMENT DATDERRCB	42
7.1.3.3. ÉLÉMENT DATEXPIJ	42
7.1.3.4. REGROUPEMENT COMPTE	42
7.1.4. Regroupement COMPTE	42
7.1.4.1. ÉLÉMENT NBCPTE	43
7.1.4.2. ÉLÉMENT NBCHQ	43
7.1.4.3. ÉLÉMENT MTINSUFCUM	43
7.1.4.4. ÉLÉMENT NBRCB	43
7.1.5. Regroupement DETAIL	43
7.1.6. Regroupement DETAILINCIDENT	44
7.1.7. Regroupement COORDBANC	44
7.1.7.1. ÉLÉMENT CODETC	45
7.1.7.2. ÉLÉMENT CODGUICH	45
7.1.7.3. ÉLÉMENT NUMCOMPTE	45
7.1.7.4. ÉLÉMENT NUMVERSION	45
7.1.8. Regroupement RETCARTE	45
7.1.8.1. ÉLÉMENT DATDEC	45
7.1.9. Regroupement INCHEQUE	46
7.1.9.1. ÉLÉMENT NUMENREG	46
7.1.9.2. ÉLÉMENT DATREFUS	46
7.1.9.3. ÉLÉMENT MTINSUF	46
7.1.9.4. ÉLÉMENT MTNOMIN	46
7.2. XML MÉTIER RELEVÉ DÉTAILLÉ PERSONNE PHYSIQUE	47
7.2.1. Vue d'ensemble	47
7.2.2. Regroupement PP	48
7.2.2.1. ÉLÉMENT CLEBDF	48
7.2.2.2. ÉLÉMENT NOM	48
7.2.2.3. ÉLÉMENT PRENOMS	49
7.2.2.4. ÉLÉMENT SEXE	49
7.2.2.5. ÉLÉMENT NOMMARI	49
7.2.2.6. ÉLÉMENT PNOMMARI	49
7.2.2.7. REGROUPEMENT NAISSANCE	50
7.2.2.8. ÉLÉMENT NATIMMAT	51

7.2.2.9. ÉLÉMENT NUMIMMAT	51
7.2.2.10. ÉLÉMENT CODPCS	51
7.2.2.11. REGROUPEMENT ADRESSE.....	51
7.2.2.12. ÉLÉMENT FRUP	51
7.2.3. Regroupement DETAILIJ.....	52
7.2.3.1. ÉLÉMENT NATJURIDICION.....	52
7.2.3.2. ÉLÉMENT SIEGEJURIDIC.....	52
7.2.3.3. ÉLÉMENT REFPARQ	53
7.2.3.4. ÉLÉMENT DATDECIJ	53
7.2.3.5. ÉLÉMENT DATEFFIJ	53
7.2.3.6. ÉLÉMENT DATEXPIJ.....	53
7.3. XML MÉTIER RELEVÉ DÉTAILLÉ PERSONNE MORALE	54
7.3.1. Vue d'ensemble.....	54
7.3.2. Regroupement PM	55
7.3.2.1. ÉLÉMENT DENOM	55
7.3.2.2. ÉLÉMENT CATJUR.....	55
7.3.2.3. ÉLÉMENT NATIMMAT	55
7.3.2.4. ÉLÉMENT NUMIMMAT	55
7.3.2.5. REGROUPEMENT ADRESSE.....	55
7.4. EXEMPLES DE REQUÊTES ET RÉPONSES DES RELEVÉS DÉTAILLÉS XML	56
7.4.1. Relevé détaillé personne physique - une seule personne: clé bdf 010872mauri	57
7.4.1.1. REQUÊTE	57
7.4.1.2. RÉPONSE	57
7.4.2. Relevé détaillé personne physique - Plusieurs homonymes : clé bdf 010170dupon.....	59
7.4.2.1. REQUÊTE	59
7.4.2.2. RÉPONSE	59
7.4.3. Relevé détaillé personne physique : pas de réponse : Clé BDF 010133LIERR	62
7.4.3.1. REQUÊTE	62
7.4.3.2. RÉPONSE	62
7.4.4. Relevé détaillé personne physique : erreur : Clé BDF 011370ROULE	63
7.4.4.1. REQUÊTE	63
7.4.4.2. RÉPONSE	63
7.4.5. Relevé détaillé personne morale : réponse normale : Clé BDF 99333000008	64
7.4.5.1. REQUÊTE	64
7.4.5.2. RÉPONSE	64
7.4.6. Relevé détaillé personne morale : pas de réponse : Clé BDF 99333000016	65
7.4.6.1. REQUÊTE	65
7.4.6.2. RÉPONSE	65
7.4.7. Relevé détaillé personne morale : erreur : Clé BDF 99888000005.66	66
7.4.7.1. REQUÊTE	66
7.4.7.2. RÉPONSE	66
8. RELEVES TITULAIRES D'UN COMPTE	67
8.1. XML METIER RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE	67
8.1.1. Vue d'ensemble.....	67
8.2. REGROUPEMENTS DU RELEVÉ DE TITULAIRE D'UN COMPTE	67

8.2.1. Regroupement COORDBANC	67
8.2.2. Regroupement VERSION	68
8.2.2.1. ÉLÉMENT NUMVERSION	68
8.2.2.2. ÉLÉMENT DATCREAT	68
8.2.3. Regroupement TITULAIRE	68
8.2.4. Regroupement PP	69
8.2.4.1. ÉLÉMENT CLEBDF	69
8.2.5. Regroupement PM	69
8.2.5.1. ÉLÉMENT NATIMMAT	70
8.2.5.2. ÉLÉMENT NUMIMMAT	70
8.3. EXEMPLES DE REQUETES ET REPONSE DES RELEVES TITULAIRE D'UN COMPTE XML	71
8.3.1. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : PAS DE REPONSE.....	71
8.3.1.1. REQUETE	71
8.3.1.2. REPONSE	71
8.3.2. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : UNE VERSION AVEC UN TITULAIRE PP	72
8.3.2.1. REQUETE	72
8.3.2.2. REPONSE	72
8.3.3. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : UNE VERSION AVEC DEUX TITULAIRES PP	73
8.3.3.1. REQUETE	73
8.3.3.2. REPONSE	73
8.3.4. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : DEUX VERSIONS AVEC LEURS TITULAIRES.....	74
8.3.4.1. REQUETE	74
8.3.4.2. REPONSE	74
8.3.5. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : UNE VERSION AVEC UNE PM IMMATRICULEE	75
8.3.5.1. REQUETE	75
8.3.5.2. REPONSE	75
8.3.6. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : UNE VERSION AVEC UNE PM NON IMMATRICULEE OU EIRL.....	76
8.3.6.1. REQUETE	76
8.3.6.2. REPONSE	76
8.3.7. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : TROIS VERSIONS AVEC LEURS TITULAIRES.....	77
8.3.7.1. REQUETE	77
8.3.7.2. REPONSE	77
8.3.8. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : ERREUR.....	78
8.3.8.1. REQUETE	78
8.3.8.2. REPONSE	78
9. CODES ET LIBELLES D'ERREUR	79
9.1. ERREURS CONNEXION AU SERVICE FCC SUR POBI.....	79
9.2. ERREURS D'ACCRÉDITATION IDENTIFIANT PORTAIL.....	79
9.3. ERREURS PARAMÈTRES CONSULTATION.....	79
10. DTD XML.....	80
10.1. DTD - RELEVÉ GLOBAL	80
10.2. DTD - RELEVÉ DÉTAILLÉ.....	82

10.3. DTD – RELEVÉ TITULAIRE COMPTE 84

1. OBJET DE CE DOCUMENT

L'application INET-FICHIERS du FCC sur le Portail POBI de la Banque de France propose deux modes d'accès :

- le mode « présentation », destiné à une utilisation interactive par des utilisateurs, permet un accès basé sur la présentation navigationnelle du Web,
- le mode « automate », destiné à une utilisation par des systèmes logiciels automatiques, permet un accès basé sur l'échange de messages structurés au format XML.

Ce document a pour objet de décrire les aspects techniques de l'accès en mode automate que sont :

- la soumission des requêtes à une application INET-FICHIERS,
- la structuration des messages XML échangés.

Les éléments techniques décrits sont illustrés par des exemples de requêtes et de messages XML réponses dans les annexes.

2. FONCTIONS DISPONIBLES

Le mode d'accès « automate » de l'application INET-FICHIERS du FCC permet les fonctions de consultation suivantes :

- Consultation du relevé global Personne Physique,
- Consultation du relevé global Personne Morale Immatriculée,
- Consultation du relevé détaillé Personne Physique,
- Consultation du relevé détaillé Personne Morale Immatriculée.
- Consultation du relevé de Titulaires d'un Compte.

3. PRINCIPES GÉNÉRAUX DU MODE AUTOMATE XML

En mode automate comme en mode présentation, les échanges avec l'application INET-FICHIERS du FCC s'effectuent via le protocole HTTP qui autorise un seul paradigme de communication : la question/réponse.

A la différence du mode présentation qui permet d'obtenir des documents au format HTML (mélange d'informations et de mise en forme d'affichage), le mode automate permet d'obtenir des documents structurés au format XML (informations dénuées de mise en forme d'affichage).

Un échange en mode automate se déroule de la manière suivante :

- L'application cliente soumet une requête HTTP sur une URL du serveur Web POBI avec les paramètres techniques et applicatifs,
- le serveur Web renvoie la réponse à la requête dans un message HTTP dont le contenu est structuré en XML avec le type MIME (content-type) 'text/xml'.

Les messages structurés au format XML sont conformes aux normes en vigueur (*XML 1.0 - W3C Recommandation 10 février 1998, cf site www.w3.org*).

La suite de ce document détaille la structure des requêtes et des réponses propres au mode automate de l'application INET-FICHIERS du FCC.

4. STRUCTURE DES REQUÊTES EN MODE AUTOMATE XML

Une requête en mode automate XML est constituée des éléments suivants :

- URL cible de la requête,
- méthodes de soumission,
- paramètres de la requête.

Ces points sont détaillés dans les paragraphes ci-dessous.

4.1. URL CIBLE DE LA REQUÊTE

L'envoi d'une requête à l'application INET-FICHIERS du FCC en mode automate consiste à soumettre une requête de page ainsi que ses paramètres via HTTP vers une ressource localisée par une URL.

Pour le FCC, l'URL de la ressource cible est :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.aspx>

4.2. MÉTHODES DE SOUMISSION (PASSAGE DES PARAMÈTRES DE LA REQUÊTE)

Les deux moyens conventionnels permettant de soumettre une requête via HTTP sont proposés :

- **La méthode GET** : combinaison de l'**URL**, d'un point d'interrogation (?) et de la **chaîne de requête**. La **chaîne de requête** contient les paramètres de la requête sous forme d'une suite d'arguments *nom=valeur* séparés par des esperluettes (&).
- **La méthode POST** : les paramètres de la requête sont passés dans un **message XML de requête**. Le **message XML de requête** est placé dans la valeur d'un champ de l'en-tête HTTP de la requête (ajout d'un en-tête HTTP XMLDATA).

4.3. PARAMÈTRE IDENTIFIANT DE CORRÉLATION

Le paramètre Identifiant de corrélation est à vocation « technique ». Son utilisation est facultative.

Pour l'application cliente, il facilite :

- le routage d'un message XML,
- la corrélation de plusieurs messages (requêtes et réponses) à un ensemble d'échanges de plus haut niveau (par exemple : conversation impliquant plusieurs échanges de messages XML avec différentes applications ou services Web).

Le traitement appliqué à ce paramètre est le suivant : s'il est passé en entrée, ce paramètre est retourné en sortie dans la réponse sans aucune modification.

Paramètre	Type	Description
IDFCOR	Chaîne[50]	Identifiant de corrélation

4.4. PARAMÈTRES DE CONSULTATION DES RELEVÉS

Les paramètres applicatifs sont dépendants du type de relevé demandé. L'application INET-FICHIERS du FCC propose cinq relevés : le relevé global Personne Physique, le relevé global Personne Morale Immatriculée, le relevé détaillé Personne Physique, le relevé détaillé Personne Morale Immatriculée et le relevé Titulaires d'un Compte.

Les paramètres d'une requête de consultation dans le FCC se composent donc de :

- l'identification d'un type de relevé demandé,
- la clé BDF ou la coordonnée bancaire associée au type du relevé demandé.

4.4.1. Paramètre choix du type de relevé

Paramètre	Type	Description
TYPREL	Chaîne[4]	Type de relevé demandé
	Valeurs possibles	
	RGPP	Relevé global personne physique
	RGPM	Relevé global personne morale immatriculée
	RDPP	Relevé détaillé personne physique
	RDPM	Relevé détaillé personne morale immatriculée
	RTIT	Relevé titulaires d'un compte

4.4.2. Paramètre relevé global Personne Physique

Paramètre	Type	Description
CLEBDF	Chaîne[11]	Clé BDF d'une personne physique

4.4.3. Paramètres relevé global Personne Morale Immatriculée

Paramètres	Type	Description
NATIMMAT	Numérique[2]	Nature immatriculation
NUMIMMAT	Numérique[9]	Numéro immatriculation

4.4.4. Paramètre relevé détaillé Personne Physique

Paramètre	Type	Description
CLEBDF	Chaîne[11]	Clé BDF d'une personne physique

4.4.5. Paramètres relevé détaillé Personne Morale Immatriculée

Paramètres	Type	Description
NATIMMAT	Numérique[2]	Nature immatriculation
NUMIMMAT	Numérique[9]	Numéro immatriculation

4.4.6. Paramètres relevé Titulaire d'un compte

Paramètres	Type	Description
CODETC	Numérique[5]	Code établissement
CODGUICH	Numérique[5]	Code guichet
NUMCOMPTE	Chaîne [11]	Numéro de compte

5. STRUCTURE DES RÉPONSES EN MODE AUTOMATE XML

Ce chapitre présente le formalisme utilisé pour décrire la structure des messages XML de réponse. La structure générale des relevés est décrite, puis, les structures spécifiques aux différents relevés sont détaillées.

5.1. FORMALISME

Deux types de balises XML sont utilisées :

- **Regroupement** pouvant contenir des « Regroupement(s) » ou « Élément(s) » de base
- **Élément** de base pouvant contenir ou non une valeur (élément vide)

Ces balises peuvent contenir un ou plusieurs attributs. Les attributs, les éléments et les regroupements, peuvent être optionnels.

Pour chaque relevé, sont décrits :

- la structure,
- le détail de la structure (sémantique des données, type de la donnée, format...)

5.2. TYPE ET FORMAT DES DONNÉES


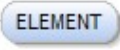



Les messages XML échangés utilisent l'encodage *ISO-8859-1*.

Ces types de données sont utilisés pour les éléments de base contenant une valeur ou les attributs.

Type	Description	Formats	Remarques
Chaîne	Chaîne de caractères alphanumériques		Pour chaque élément, la longueur est précisée
Date	Date[10] Date[8]	JJ.MM.SSAA JJ.MM.AA	
Date Heure	DateHeure	JJ.MM.SSAA – HH:MM:SS	
Numérique	Entier numérique		pas de numériques avec décimales

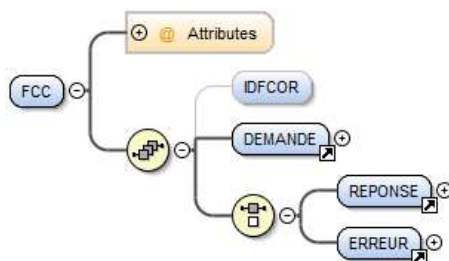
5.3. SYMBOLES GRAPHIQUES

Les structures des messages XML sont décrits en utilisant les symboles graphiques suivants :

Symbole	Description	XML
	Élément de base ou regroupement d'éléments contenant une valeur de type Chaîne, Date ou Numérique.	<ELEMENT>BONJOUR</ELEMENT> <ELEMENT>20.12.1970</ELEMENT> <ELEMENT>123456789</ELEMENT>
	Élément de base ou regroupement d'éléments optionnels.	
	Élément de base répété avec indication des valeurs limites (min et max) de répétition.	<ELEMENT> BONJOUR</ELEMENT> <ELEMENT>SALUT</ELEMENT>...
	Ce symbole, signifie que le contenu du regroupement est une séquence des regroupements ou éléments de base qui suivent.	
	Ce symbole, signifie que le contenu du regroupement est un et un seul parmi les regroupements ou les éléments de base qui suivent.	

5.4. STRUCTURE GÉNÉRALE DES RELEVÉS

Un relevé global (RGPP ou RGPM), détaillé (RDPP ou RDPM) ou un relevé titulaires d'un compte (RTIT) respecte toujours la structure arborescente représentée ci-dessous.



5.4.1. Regroupement Racine FCC

La racine du relevé est le regroupement FCC, il contient :

- l'élément de base optionnel IDFCOR,
- le regroupement DEMANDE,
- le regroupement REPONSE (réponse normale) ou le regroupement ERREUR (cas d'erreur)

Diagramme					
Description	Regroupement racine du relevé global ou détaillé PP ou PM				
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type	
	IDFCOR	Facultatif	0 ou 1	Element	
	DEMANDE	Obligatoire	1	Regroupement	
Attributs	REPONSE ou ERREUR	Obligatoire	1	Regroupement	
	Nom	Type	Usage	Description	
	TYPREL	Chaîne[4]		Obligatoire	Type de Relevé demandé
		énumération	RGPP		Relevé global d'une personne physique
		énumération	RGPM		Relevé global d'une personne morale
		énumération	RDPP		Relevé détaillé d'une personne physique
énumération		RDPM		Relevé détaillé d'une personne morale	
énumération	RTIT		Relevé titulaires d'un compte		

5.4.1.1. ÉLÉMENT IDFCOR

Diagramme	
Utilisé par	FCC (racine du message)
Description	Identifiant de corrélation
Type	Chaîne[50]
Restrictions	Caractères alphabétiques et/ou numériques uniquement sans espace.

5.4.2. Regroupement DEMANDE

Le regroupement DEMANDE contient les paramètres de la requête traitée :

- pour une demande de relevé global ou détaillé PP :
 - CLEBDF

- pour une demande de relevé global ou détaillé PM :
 - NATIMMAT
 - NUMIMMAT

- pour une demande de relevé titulaire d'un compte :
 - CODETC
 - CODGUICH
 - NUMCOMPTE

Diagramme				
Utilisé par	FCC			
Description	Regroupement des paramètres de requête du relevé global ou détaillé PP ou PM ou du relevé titulaires d'un compte			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	CLEBDF ou NATIMMAT NUMIMMAT	Obligatoire	1	Element
	CODETC CODGUICH NUMCOMPTE	Obligatoire	1	Element
		Obligatoire	1	Element

5.4.2.1. ÉLÉMENT CLEBDF

Diagramme	CLEBDF			
Utilisé par	DEMANDE PP			
Description	Clé BDF d'une Personne Physique			
Type	Chaîne[11]			
Attributs	Nom	Type		Usage
	SUFFIX	Numérique[2]		Optionnel
		min	01	
		max	99	
				Description
				Suffixe de clé BDF, optionnel car jamais utilisé pour CLEBDF dans le regroupement DEMANDE

5.4.2.2. ÉLÉMENT NATIMMAT

Diagramme	NATIMMAT			
Utilisé par	DEMANDE (Dans le cas d'une PM) PP (Réponse) PM (Réponse)			
Description	Nature d'immatriculation d'une PM ou d'une PP (entrepreneur individuel)			
Type	Numérique[2]			
Restrictions	97 98 99			

5.4.2.3. ÉLÉMENT NUMIMMAT

Diagramme	NUMIMMAT			
Utilisé par	DEMANDE (Dans le cas d'une PM) PP (Réponse) PM (Réponse)			
Description	Numéro d'immatriculation d'une PM ou d'une PP (entrepreneur individuel)			
Type	Numérique[9]			


5.4.2.4. ÉLÉMENT CODETC

Diagramme	CODETC			
Utilisé par	DEMANDE (Dans le cas titulaire d'un compte) COORDBANC (Réponse)			
Description	Code établissement			
Type	Numérique [5]			

5.4.2.5. ÉLÉMENT CODGUICH

Diagramme	CODGUICH			
Utilisé par	DEMANDE (Dans le cas titulaire d'un compte) COORDBANC (Réponse)			
Description	Code guichet			
Type	Numérique [5]			

5.4.2.6. ÉLÉMENT NUMCOMPTE

Diagramme	
Utilisé par	DEMANDE (Dans le cas titulaire d'un compte COORDBANC (Réponse))
Description	Numéro de compte
Type	Chaîne [11]

5.4.3. Regroupement REPONSE

Dans le cas d'une réponse normale, le regroupement REPONSE contient les résultats de la demande d'un relevé global ou détaillé PP ou PM ou d'un relevé titulaires d'un compte.

Cas d'un relevé global ou détaillé PP :

- l'attribut TYPREL = RGPP ou TYPREL = RDPP
- pour une réponse néant :
 - REPONSE est vide
 - l'attribut NBP = 0
- pour une réponse unique
 - REPONSE contient un regroupement PERSONNE
 - l'attribut NBP = 1
- pour une réponse multiple (homonymes) :
 - REPONSE contient plusieurs regroupements PERSONNE (max 99)
 - l'attribut NBP = nombre d'homonymes recensés pour la clé BDF demandée

Cas d'un relevé global ou détaillé PM :

- l'attribut TYPREL = RGPM ou TYPREL = RDPM
- pour une réponse néant :
 - REPONSE est vide
 - l'attribut NBP = 0
- pour une réponse positive
 - REPONSE contient un regroupement PERSONNE
 - l'attribut NBP = 1

Cas particulier d'un relevé détaillé PP ou PM non exhaustif :

- l'attribut TYPREL = RDPP ou TYPREL = RDPM
- pour une réponse en relevé non exhaustif :
 - l'attribut NBP est renvoyé vide (NBP = " ")

Cas d'un relevé titulaires d'un compte:

- l'attribut TYPREL = RTIT
- pour une réponse néant :
 - REPONSE est vide
 - l'attribut NBP = 0
- pour une réponse positive
 - REPONSE contient un regroupement COORDBANC
 - l'attribut NBP = 1

Diagramme					
Utilisé par	FCC				
Description	Regroupement des paramètres de requête du relevé global ou détaillé PP ou PM ou relevé titulaires d'un compte				
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type	
	PERSONNE	Optionnel	0 à 99	Regroupement contenant une PM ou une ou plusieurs PP	
	COORDBANC	Optionnel	0 à 1	Regroupement contenant une coordonnée bancaire	
Attributs	Nom	Type	Usage	Description	
	TYPREL	Chaîne[4]		Obligatoire	Type de relevé renvoyé
		énumération	RGPP		
		énumération	RGPM		
		énumération	RDPP		
		énumération	RDPM		
DATHEU	DateHeure		Obligatoire	Date heure du traitement MVS	
NBP	Numérique[2]		Obligatoire	Nombre de PERSONNE dans la réponse (max = 99) Ou Indique si la réponse est positive ou non pour COORDBANC (max = 1)	
	min	0			
	max	1 ou 99			
	blanc		Obligatoire	Si balise <AVERTISSEMENT> Attention relevé non exhaustif	

5.4.4. Regroupement ERREUR


Ce regroupement contient la description de l'erreur sur une demande de relevé global ou détaillé PP ou PM ou sur un relevé titulaires d'un compte.

Diagramme				
Utilisé par	FCC			
Description	Regroupement décrivant une réponse en erreur			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	ERRCOD	Obligatoire	1	Element
	ERRLIB	Obligatoire	1	Element

5.4.4.1. ÉLÉMENT ERRCOD

Diagramme	
Utilisé par	ERREUR
Description	Code de l'erreur
Type	Numérique[4]

5.4.4.2. ÉLÉMENT ERRLIB

Diagramme	
Utilisé par	ERREUR
Description	Libellé de l'erreur
Type	Chaîne[64]

6. RELEVÉS GLOBAUX PP ET PM

6.1. REGROUPEMENTS COMMUNS AUX RELEVÉS GLOBAUX PP ET PM

6.1.1. Regroupement PERSONNE

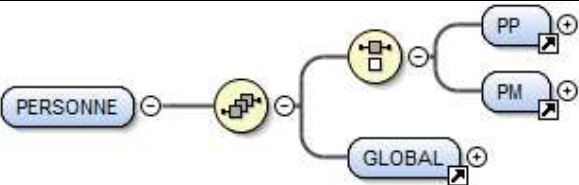
Ce regroupement contient le descriptif de la PP ou de la PM et le regroupement GLOBAL des incidents de la personne.

Cas d'un relevé global PP :

- regroupement **PP**
- regroupement GLOBAL correspondant à la PP

Cas d'un relevé global PM :

- regroupement **PM**
- regroupement GLOBAL correspondant à la PM

Diagramme				
Utilisé par	REPONSE			
Description	Regroupement contenant descriptif et informations globales des incidents			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	PP ou PM	Obligatoire	1	Regroupement
	GLOBAL	Obligatoire	1	Regroupement

6.1.2. Regroupement ADRESSE

Ce regroupement contient la description de l'adresse d'une PP ou d'une PM.

Diagramme				
Utilisé par	PP, PM			
Description	Regroupement décrivant l'adresse de la personne			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	LIG1	Optionnel	0 ou 1	Élément
	LIG2	Obligatoire	1	Élément
	CP	Obligatoire	1	Élément

Remarques :

L'élément **LIG1** est optionnel car il contient les zones optionnelles de l'adresse.

6.1.2.1. ÉLÉMENT LIG1

Diagramme	
Utilisé par	ADRESSE
Description	Ligne 1 de l'adresse pour N°, Bât et voie (avant premier '*' dans zone adresse de la base)
Type	Chaîne[32]

6.1.2.2. ÉLÉMENT LIG2

Diagramme	
Utilisé par	ADRESSE
Description	Ligne 2 de l'adresse pour localité et pays séparé par '*' (après premier '*' dans zone adresse de la base)
Type	Chaîne[32]

6.1.2.3. ÉLÉMENT CP

Diagramme	
Utilisé par	ADRESSE
Description	Code postal de l'adresse (si adresse à l'étranger contient « 99999 » ou « 99 » suivi du code continent et de deux zéros, ex : 99100, 99200, ..., 99500)
Type	Numérique[5]

6.1.3. Regroupement GLOBAL

Diagramme				
Utilisé par	PERSONNE			
Description	Regroupement globalisation des incidents concernant une personne physique ou morale			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	DATEXPIB	Obligatoire	1	Élément
	DATDERRCB	Obligatoire	1	Élément
	DATEXPIJ	Optionnel	0 ou 1, jamais pour une PM	Élément
	COMPTE	Optionnel	0 à 2	Regroupement

Remarques :

L'élément de base **DATEXPIJ** est optionnel car il n'existe jamais pour une PM.

Le regroupement **COMPTE** est optionnel car il peut n'y avoir aucun compte pour le cas d'une PP n'ayant que des IJ.

6.1.3.1. ÉLÉMENT DATEXPIB

Diagramme	
Utilisé par	GLOBAL
Description	Date de fin d'interdiction bancaire
Type	Date[10]

6.1.3.2. ÉLÉMENT DATDERRCB

Diagramme	
Utilisé par	GLOBAL
Description	Date du dernier retrait de carte bancaire
Type	Date[10]

6.1.3.3. ÉLÉMENT DATEXPIJ

Diagramme	
Utilisé par	GLOBAL
Description	Date de fin d'interdiction judiciaire
Type	Date[10]

6.1.3.4. REGROUPEMENT COMPTE

Cf ci-dessous

6.1.4. Regroupement COMPTE

Diagramme				
Utilisé par	GLOBAL			
Description	Regroupement globalisation des incidents concernant une personne physique ou morale			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	NBCPTE	Obligatoire	1	Élément
	NBCHQ	Obligatoire	1	Élément
	MTINSUFCUM	Obligatoire	1	Élément
Attributs	Nom	Type	Usage	Description
	TYPE	Chaîne	Obligatoire	Type du compte
		énumération	IND	Compte individuel
		énumération	COL	Compte collectif

Remarques :

Si un regroupement **COMPTE** est présent (NBCPTE > 0), tous les éléments de base qu'il contient sont présents. Si un élément contient une valeur nulle, il est renvoyé vide, par exemple : <NBCHQ/> ou <NBRCB/>.

6.1.4.1. ÉLÉMENT NBCPTE

Diagramme			
Utilisé par	COMPTE		
Description	Nombre de compte		
Type	Numérique[2]		
Restrictions	max (inclus)	99	

6.1.4.2. ÉLÉMENT NBCHQ

Diagramme			
Utilisé par	COMPTE		
Description	Nombre de chèque		
Type	Numérique[5]		
Restrictions	max (inclus)	99 999	

6.1.4.3. ÉLÉMENT MTINSUFCUM

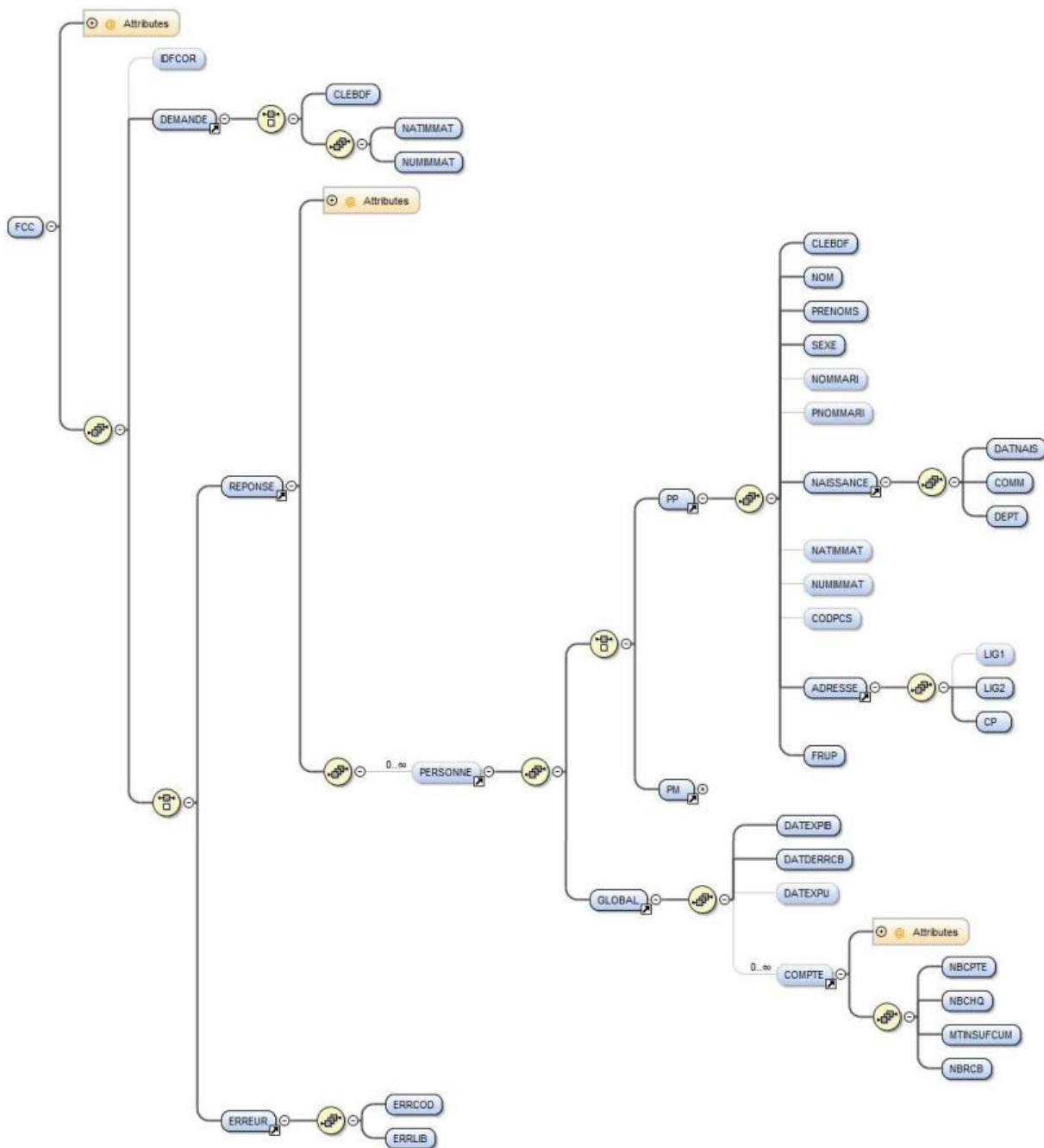
Diagramme			
Utilisé par	COMPTE		
Description	Montant de l'insuffisance de provision cumulée		
Type	Numérique[14]		
Restrictions	max (inclus)	99 999 999 999 999	

6.1.4.4. ÉLÉMENT NBRCB

Diagramme			
Utilisé par	COMPTE		
Description	Nombre de retrait de carte bancaire		
Type	Numérique[2]		
Restrictions	Max (inclus)	99	

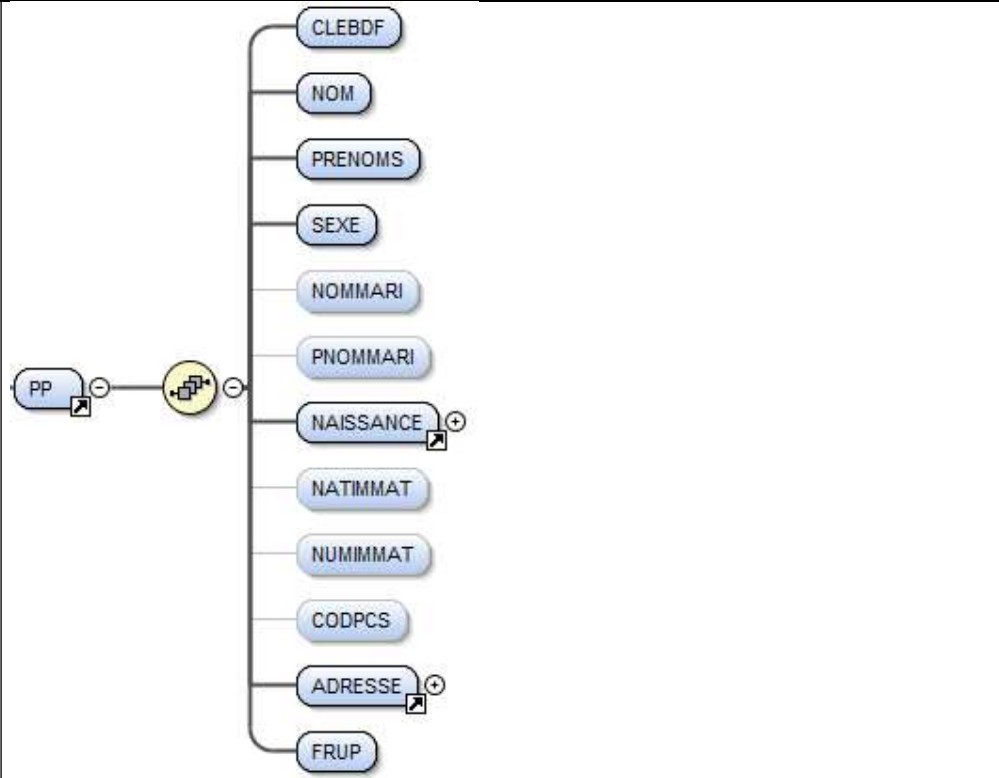
6.2. XML MÉTIER RELEVÉ GLOBAL PERSONNE PHYSIQUE

6.2.1. Vue d'ensemble



6.2.2. Regroupement PP

Le regroupement PP contient le descriptif d'une Personne Physique.

Diagramme				
Utilisé par	PERSONNE			
Description	Regroupement descriptif une personne physique			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	CLEBDF	Obligatoire	1	Élément
	NOM	Obligatoire	1	Élément
	PRENOMS	Obligatoire	1	Élément
	SEXE	Obligatoire	1	Élément
	NOMMARI	Optionnel	0 ou 1	Élément
	PNOMMARI	Optionnel	0 ou 1	Élément
	NAISSANCE	Obligatoire	1	Regroupement
	NATIMMAT	Optionnel	0 ou 1	Élément
	NUMIMMAT	Optionnel	0 ou 1	Élément
	CODPCS	Optionnel	0 ou 1	Élément
	ADRESSE	Obligatoire	1	Regroupement
FRUP	Obligatoire	1	Élément	

6.2.2.1. ÉLÉMENT CLEBDF

cf Regroupement DEMANDE

6.2.2.2. ÉLÉMENT NOM

Diagramme	NOM
Utilisé par	PP
Description	Nom patronymique de la personne physique
Type	Chaîne[60]

6.2.2.3. ÉLÉMENT PRENOMS

Diagramme	PRENOMS
Utilisé par	PP
Description	Prénoms de la personne physique
Type	Chaîne[60]

6.2.2.4. ÉLÉMENT SEXE

Diagramme	SEXE				
Utilisé par	PP				
Description	Sexe de la personne physique				
Type	Chaîne[1]				
Restrictions	<table border="1"> <tr> <td>énumération</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>énumération</td> <td>M</td> </tr> </table>	énumération	F	énumération	M
énumération	F				
énumération	M				

6.2.2.5. ÉLÉMENT NOMMARI

Diagramme	NOMMARI
Utilisé par	PP
Description	Nom marital de la personne physique
Type	Chaîne[60]

6.2.2.6. ÉLÉMENT PNOMMARI

Diagramme	PNOMMARI
Utilisé par	PP
Description	Prénoms du mari de la personne physique
Type	Chaîne[60]

6.2.2.7. REGROUPEMENT NAISSANCE

Diagramme				
Utilisé par	PP			
Description	Regroupement décrivant la date et le lieu de naissance de la personne physique			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	DATNAIS	Obligatoire	1	Élément
	COMM	Obligatoire	1	Élément
	DEPT	Obligatoire	1	Élément

ÉLÉMENT DATNAIS

Diagramme				
Utilisé par	NAISSANCE			
Description	Date de naissance de la personne physique			
Type	Date[8]			

ÉLÉMENT COMM

Diagramme				
Utilisé par	NAISSANCE			
Description	Commune de naissance de la personne physique			
Type	Chaîne[32]			

ÉLÉMENT DEPT

Diagramme				
Utilisé par	NAISSANCE			
Description	Si PP née en métropole : vide Si PP née DOM, TOM et CTSS : libellé du DOM, TOM ou CTSS Si PP née à l'étranger : Libellé du pays			
Type	Chaîne[32]			
Attributs	Nom	Type	Usage	Description
	CODE	Chaîne[3]	Obligatoire	PP née à l'étranger : Code continent Autres : Code département

6.2.2.8. ÉLÉMENT NATIMMAT

cf Regroupement DEMANDE

Cet élément est présent dans le regroupement PP dans le cas d'une personne physique entrepreneur individuel.

6.2.2.9. ÉLÉMENT NUMIMMAT

cf Regroupement DEMANDE

Cet élément est présent dans le regroupement PP dans le cas d'une personne physique entrepreneur individuel.

6.2.2.10. ÉLÉMENT CODPCS

Diagramme	CODPCS
Utilisé par	PP
Description	Code socioprofessionnel de personne physique
Type	Chaîne[2]

6.2.2.11. REGROUPEMENT ADRESSE

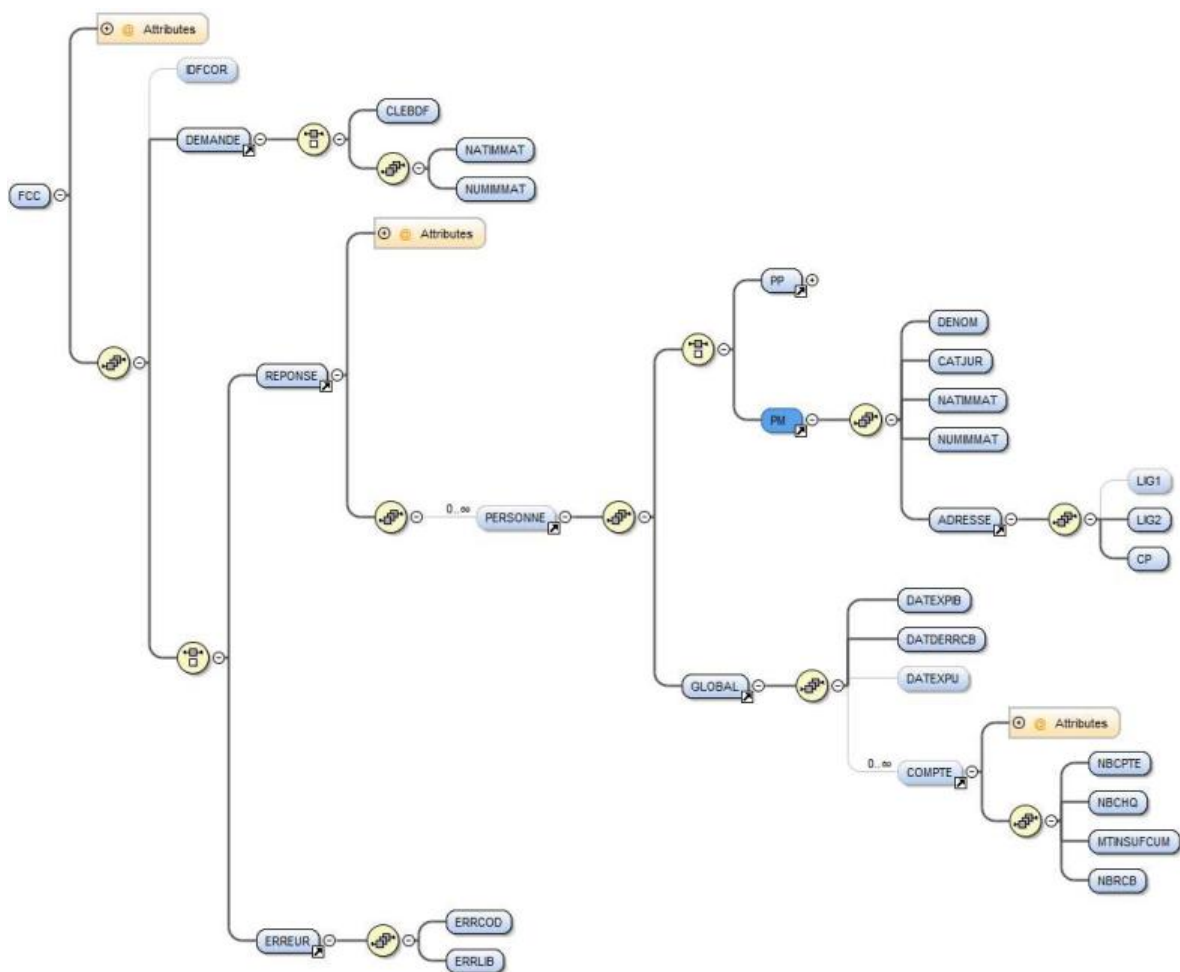
cf Regroupement ADRESSE dans regroupements communs aux relevés

6.2.2.12. ÉLÉMENT FRUP

Diagramme	FRUP				
Utilisé par	PP				
Description	Libellé FRUP.				
Type	Chaîne[63]				
Attributs	Nom	Type	Usage	Description	
	CODE	Chaîne[1]	Obligatoire	Code FRUP	
		énumération	A	Aucune, dossier ordinaire	
		énumération	F	identité falsifiée	
		énumération	R	identité réelle d'une personne déclarée sous une autre identité	
		énumération	U	identité usurpée	
énumération	P	identité réelle d'une personne déclarée sous une autre identité			

6.3. XML MÉTIER RELEVÉ GLOBAL PERSONNE MORALE

6.3.1. Vue d'ensemble



6.3.2. Regroupement PM

Le regroupement PM contient le descriptif d'une Personne Morale.

Diagramme				
Utilisé par	PERSONNE			
Description	Regroupement descriptif d'une personne morale			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	DENOM	Obligatoire	1	Élément
	CATJUR	Obligatoire	1	Élément
	NATIMMAT	Obligatoire	1	Élément
	NUMIMMAT	Obligatoire	1	Élément
	ADRESSE	Obligatoire	1	Regroupement

6.3.2.1. ÉLÉMENT DENOM

Diagramme				
Utilisé par	PM			
Description	Dénomination de la personne morale			
Type	Chaîne[60]			

6.3.2.2. ÉLÉMENT CATJUR

Diagramme				
Utilisé par	PM			
Description	Catégorie juridique de la personne morale			
Type	Chaîne[60]			
Attributs	Nom	Type	Usage	Description
	CODE	Chaîne[4]	Obligatoire	Code catégorie juridique

6.3.2.3. ÉLÉMENT NATIMMAT

cf Regroupement DEMANDE

6.3.2.4. ÉLÉMENT NUMIMMAT

cf Regroupement DEMANDE

6.3.2.5. REGROUPEMENT ADRESSE

cf Regroupement ADRESSE dans regroupements communs aux relevés

6.4. EXEMPLES DE REQUÊTES ET RÉPONSES DES RELEVÉS GLOBAUX XML

Les exemples de requêtes et de réponses XML suivants sont conformes au dictionnaire décrit précédemment. Vous trouverez :

Pour un relevé global de personne physique:

- Une seule réponse
- Plusieurs homonymes
- Pas de réponse
- Une erreur

Pour un relevé global de personne morale:

- Une réponse normale
- Pas de réponse
- Une erreur

6.4.1. Relevé global personne physique : une seule personne : Clé BDF 010872MAURI

6.4.1.1. REQUÊTE

En méthode GET : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

```
TYPREL=RGPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010872MAURI
```

Ce qui donne avec l'URL complète :

```
https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RGPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010872MAURI
```

En méthode POST : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RGPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010872MAURI </CLEBDF>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

6.4.1.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RGPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010872MAURI</CLEBDF>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RGPP" DATHEU="10.12.2002 - 11:25:17" NBP="1">
    <PERSONNE>
      <PP>
        <CLEBDF SUFFIX="03">010872MAURI </CLEBDF>
        <NOM>MAURICE</NOM>
        <PRENOMS>JENIFER NOLWENN ELODIE</PRENOMS>
        <SEXE>F</SEXE>
        <NOMMARI>GASTON</NOMMARI>
        <PNOMMARI>PAUL</PNOMMARI>
        <NAISSANCE>
          <DATNAIS>01.08.72</DATNAIS>
          <COMM>PARIS 18 EME</COMM>
          <DEPT CODE="075"/>
        </NAISSANCE>
        <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
        <NUMIMMAT>333666998</NUMIMMAT>
        <CODPCS>31</CODPCS>
        <ADRESSE>
          <LIG1>5 RUE MARTIN</LIG1>
          <LIG2>SAINT CYR SUR LOIRE</LIG2>
          <CP>37540</CP>
        </ADRESSE>
        <FRUP CODE="A">AUCUNE</FRUP >
      </PP>
      <GLOBAL>
        <DATEXPB>01.01.2005</DATEXPB>
        <DATDERRCB>01.01.2003</DATDERRCB>
        <DATEXPIJ>01.01.2006</DATEXPIJ>
        <COMPTE TYPE="IND">
          <NBCPTE>1</NBCPTE>
          <NBCHQ>2</NBCHQ>
          <MTINSUFCUM>680</MTINSUFCUM>
          <NBRCB>1</NBRCB>
        </COMPTE>
        <COMPTE TYPE="COL">
          <NBCPTE>2</NBCPTE>
          <NBCHQ>3</NBCHQ>
          <MTINSUFCUM>5 030</MTINSUFCUM>
          <NBRCB/>
        </COMPTE>
      </GLOBAL>
    </PERSONNE>
  </REPONSE>
</FCC>
```

6.4.2. Relevé global personne physique : plusieurs homonymes : Clé BDF 010170DUPON

6.4.2.1. REQUÊTE

En méthode GET : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

```
TYPREL=RGPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010170DUPON
```

Ce qui donne avec l'URL complète :

```
https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RGPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010170DUPON
```

En méthode POST : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RGPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010170DUPON</CLEBDF>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

6.4.2.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RGPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010170DUPON </CLEBDF>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RGPP" DATHEU="10.12.2002 - 11:25:17" NBP="4">
    <PERSONNE>
      <PP>
        <CLEBDF SUFFIX="01">010170DUPON</CLEBDF>
        <NOM>DUPOND</NOM>
        <PRENOMS>BERNARD</PRENOMS>
        <SEXE>M</SEXE>
        <NAISSANCE>
          <DATNAIS>01.01.70</DATNAIS>
          <COMM>CHAMROUSSE</COMM>
          <DEPT CODE="038"/>
        </NAISSANCE>
        <ADRESSE>
          <LIG1>5 RUE DE POITIERS</LIG1>
          <LIG2>GRENOBLE</LIG2>
          <CP>38000</CP>
        </ADRESSE>
        <FRUP CODE="A">AUCUNE</FRUP>
      </PP>
      <GLOBAL>
        <DATEXPB>09.09.2007</DATEXPB>
        <DATDERRCB>05.01.2003</DATDERRCB>
        <DATEXPIJ>09.09.2007</DATEXPIJ>
        <COMPTE TYPE="IND">
          <NBCPTE>2</NBCPTE>
          <NBCHQ>5</NBCHQ>
          <MTINSUFCUM>5 000</MTINSUFCUM>
          <NBRCB>1</NBRCB>
        </COMPTE>
        <COMPTE TYPE="COL">
          <NBCPTE>1</NBCPTE>
          <NBCHQ>2</NBCHQ>
          <MTINSUFCUM>8 500</MTINSUFCUM>
          <NBRCB>1</NBRCB>
        </COMPTE>
      </GLOBAL>
    </PERSONNE>
    <PERSONNE>
      <PP>
        <CLEBDF SUFFIX="02">010170DUPON</CLEBDF>
        <NOM>DUPOND</NOM>
        <PRENOMS>ALAIN</PRENOMS>
```



```

<SEXE>M</SEXE>
<NAISSANCE>
  <DATNAIS>01.01.70</DATNAIS>
  <COMM>AMAREINS</COMM>
  <DEPT CODE="001"/>
</NAISSANCE>
<ADRESSE>
  <LIG1>9 RUE DE LA MOUETTE</LIG1>
  <LIG2>BRIGNOLES</LIG2>
  <CP>83000</CP>
</ADRESSE>
<FRUP CODE="A">AUCUNE</FRUP>
</PP>
<GLOBAL>
  <DATEXPBIB>09.09.2007</DATEXPBIB>
  <DATDERRCB>18.01.2003</DATDERRCB>
  <COMPTE TYPE="IND">
    <NBCPTE>2</NBCPTE>
    <NBCHQ>8</NBCHQ>
    <MTINSUFCUM>8 888</MTINSUFCUM>
    <NBRCB>5</NBRCB>
  </COMPTE>
  <COMPTE TYPE="COL">
    <NBCPTE>2</NBCPTE>
    <NBCHQ>8</NBCHQ>
    <MTINSUFCUM>8 888</MTINSUFCUM>
    <NBRCB>5</NBRCB>
  </COMPTE>
</GLOBAL>
</PERSONNE>
<PERSONNE>
  <PP>
    <CLEBDF SUFFIX="03">010170DUPON</CLEBDF>
    <NOM>DUPONT</NOM>
    <PRENOMS>PATRICE </PRENOMS>
    <SEXE>M</SEXE>
    <NAISSANCE>
      <DATNAIS>01.01.70</DATNAIS>
      <COMM>ABYMES LES</COMM>
      <DEPT CODE="971">GUADELOUPE</DEPT>
    </NAISSANCE>
    <ADRESSE>
      <LIG1>AV VICTOR HUGO</LIG1>
      <LIG2>VALENCE</LIG2>
      <CP>26000</ CP>
    </ADRESSE>
    <FRUP CODE="A">AUCUNE</FRUP>
  </PP>
  <GLOBAL>
    <DATEXPBIB>21.10.2007</DATEXPBIB>
    <DATDERRCB/>
    <COMPTE TYPE="IND">
      <NBCPTE>4</NBCPTE>
      <NBCHQ>7</NBCHQ>
      <MTINSUFCUM>19 000</MTINSUFCUM>
      <NBRCB/>
    </COMPTE>
  </GLOBAL>
</PERSONNE>
<PERSONNE>
  <PP>
    <CLEBDF SUFFIX="04">010170DUPON</CLEBDF>
    <NOM>DUPOND</NOM>
    <PRENOMS>SERGE</PRENOMS>
    <SEXE>M</SEXE>
    <NAISSANCE>
      <DATNAIS>01.01.70</DATNAIS>
      <COMM>PRIVAS</COMM>
      <DEPT CODE="007"/>
    </NAISSANCE>
    <ADRESSE>
      <LIG1>RUE DU PONT</LIG1>
      <LIG2>POITIERS</LIG2>
      <CP>86000</ CP>
    </ADRESSE>
    <FRUP CODE="A">AUCUNE</FRUP>
  </PP>
  <GLOBAL>

```

```
<DATEXPB>09.09.2007</DATEXPB>  
<DATDERRCB/>  
<COMPTE TYPE="IND">  
  <NBCPTE>3</NBCPTE>  
  <NBCHQ>3</NBCHQ>  
  <MTINSUFCUM>9 560</MTINSUFCUM>  
  <NBRCB/>  
</COMPTE>  
</GLOBAL>  
</PERSONNE>  
</REPONSE>  
</FCC>
```

6.4.3. Relevé global personne physique : pas de réponse : Clé BDF 010133LIERR

6.4.3.1. REQUÊTE

En méthode **GET** : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RGPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010133LIERR

Ce qui donne avec l'URL complète :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RGPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010133LIERR>

En méthode **POST** : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RGPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010133LIERR</CLEBDF>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

6.4.3.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RGPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010133LIERR </CLEBDF>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RGPP" DATHEU="10.12.2002 - 11:25:17" NBP="0"/>
</FCC>
```

6.4.4. Relevé global personne physique : erreur : Clé BDF 011370ROULE

6.4.4.1. REQUÊTE

En méthode **GET** : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RGPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=011370ROULE

Ce qui donne avec l'URL complète :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RGPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=011370ROULE>

En méthode **POST** : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RGPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>011370ROULE </CLEBDF>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

6.4.4.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RGPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>011370ROULE</CLEBDF>
  </DEMANDE>
  <ERREUR>
    <ERRCOD>9202</ERRCOD>
    <ERRLIB>CLE BDF INVALIDE</ERRLIB>
  </ERREUR>
</FCC>
```

6.4.5. Relevé global personne morale : réponse normale : Clé BDF 99333000008

6.4.5.1. REQUETE

En méthode GET, la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RGPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=333000008

Ce qui donne avec l'URL complète :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RGPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=333000008>

En méthode POST, le message XML de requête à passer dans le champ XMLDATA de l'entête http contient :

```
<FCC TYPREL="RGPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>333000008</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

6.4.5.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RGPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>333000008</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RGPM" DATHEU="10.12.2002 - 11:25:17" NBP="1">
    <PERSONNE>
      <PM>
        <DENOM>RENAULT</DENOM>
        <CATJUR CODE="2320">SOCIETE EN PARTICIPATION AVEC PERSONNE MORALE</CATJUR >
        <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
        <NUMIMMAT>333000008</NUMIMMAT>
        <ADRESSE>
          <LIG1>5 RUE DU PORT</LIG1>
          <LIG2>POITIERS</LIG2>
          <CP>86000</CP>
        </ADRESSE>
      </PM>
      <GLOBAL>
        <DATEXPB>05.09.2003</DATEXPB>
        <DATDERRCB>11.10.2002</DATDERRCB>
        <COMPTE TYPE="IND">
          <NBCPTE>1</NBCPTE>
          <NBCHQ>10</NBCHQ>
          <MTINSUFCUM>1 600</MTINSUFCUM>
          <NBRCB>1</NBRCB>
        </COMPTE>
      </GLOBAL>
    </PERSONNE>
  </REPONSE>
</FCC>
```

6.4.6. Relevé global personne morale : pas de réponse : Clé BDF 99333000016

6.4.6.1. REQUETE

En méthode **GET**, la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

```
TYPREL=RGPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=333000016
```

Ce qui donne avec l'URL complète :

```
https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RGPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=333000016
```

En méthode **POST**, le message XML de requête à passer dans le champ XMLDATA de l'entête http contient :

```
<FCC TYPREL="RGPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>333000016</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

6.4.6.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RGPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>333000016</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RGPM" DATHEU="10.12.2002 - 11:25:17" NBP="0"/>
</FCC>
```

6.4.7. Relevé global personne morale : erreur : Clé BDF 9988800005

6.4.7.1. REQUETE

En méthode **GET**, la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RGPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=888000005

Ce qui donne avec l'URL complète :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RGPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=888000005>

En méthode **POST**, le message XML de requête à passer dans le champ XMLDATA de l'entête http contient :

```
<FCC TYPREL="RGPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>888000005</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

6.4.7.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RGPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>888000005</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
  <ERREUR>
    <ERRCOD>9204</ERRCOD>
    <ERRLIB>NUMERO IMMATRICULATION INVALIDE</ERRLIB>
  </ERREUR>
</FCC>
```

7. RELEVES DETAILLES PP ET PM

7.1. REGROUPEMENTS COMMUNS AUX RELEVÉS DÉTAILLÉS PP ET PM

7.1.1. Regroupement PERSONNE

Ce regroupement contient le descriptif de la PP ou de la PM, le regroupement GLOBAL et le regroupement DETAIL des incidents de la PP ou de la PM.

Cas d'un relevé détaillé PP :

- regroupement **PP**
- regroupement **GLOBAL**
- regroupement **DETAIL** correspondant à la PP

Cas d'un relevé détaillé PM :

- regroupement **PM**
- regroupement **GLOBAL**
- regroupement **DETAIL** correspondant à la PM

Diagramme				
Utilisé par	REPONSE			
Description	Regroupement contenant descriptif et informations globales et détaillées des incidents			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	PP ou PM	Obligatoire	1	Regroupement
	GLOBAL	Obligatoire	1	Regroupement
	DETAIL	Obligatoire	1	Regroupement

7.1.2. Regroupement ADRESSE


Ce regroupement contient la description de l'adresse d'une PP ou d'une PM.

Diagramme				
Utilisé par	PP, PM			
Description	Regroupement décrivant l'adresse de la personne			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	LIG1	Optionnel	0 ou 1	Élément
	LIG2	Obligatoire	1	Élément
	CP	Obligatoire	1	Élément


Remarques :

L'élément **LIG1** est optionnel car il contient les zones optionnelles de l'adresse.


7.1.2.1. ÉLÉMENT LIG1

Diagramme	
Utilisé par	ADRESSE
Description	Ligne 1 de l'adresse pour N°, Bât et voie (avant premier '*' dans zone adresse de la base)
Type	Chaîne[32]

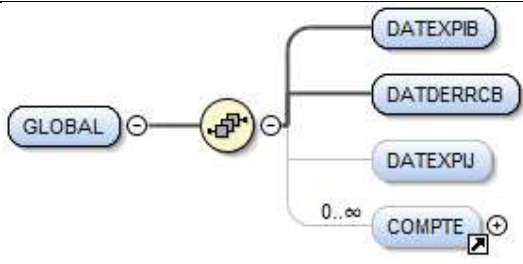
7.1.2.2. ÉLÉMENT LIG2

Diagramme	
Utilisé par	ADRESSE
Description	Ligne 2 de l'adresse pour localité et pays séparé par '*' (après premier '*' dans zone adresse de la base)
Type	Chaîne[32]

7.1.2.3. ÉLÉMENT CP

Diagramme	
Utilisé par	ADRESSE
Description	Code postal de l'adresse (si adresse à l'étranger contient « 99999 » ou « 99 » suivi du code continent et de deux zéros, ex : 99100, 99200, ..., 99500)
Type	Numérique[5]

7.1.3. Regroupement GLOBAL

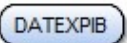
Diagramme				
Utilisé par	PERSONNE			
Description	Regroupement globalisation des incidents concernant une personne physique ou morale			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	DATEXPIB	Obligatoire	1	Élément
	DATDERRCB	Obligatoire	1	Élément
	DATEXPIJ	Optionnel	0 ou 1, jamais pour une PM	Élément
	COMPTE	Optionnel	0 à 2	Regroupement

Remarques :

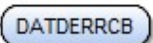
L'élément de base **DATEXPIJ** est optionnel car il n'existe jamais pour une PM.

Le regroupement **COMPTE** est optionnel car il peut n'y avoir aucun compte pour le cas d'une PP n'ayant que des IJ.

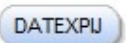
7.1.3.1. ÉLÉMENT DATEXPIB

Diagramme	
Utilisé par	GLOBAL
Description	Date de fin d'interdiction bancaire
Type	Date[10]

7.1.3.2. ÉLÉMENT DATDERRCB

Diagramme	
Utilisé par	GLOBAL
Description	Date du dernier retrait de carte bancaire
Type	Date[10]

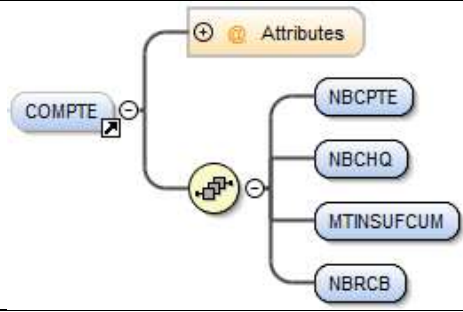
7.1.3.3. ÉLÉMENT DATEXPIJ

Diagramme	
Utilisé par	GLOBAL
Description	Date de fin d'interdiction judiciaire
Type	Date[10]

7.1.3.4. REGROUPEMENT COMPTE

Cf ci-dessous

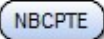
7.1.4. Regroupement COMPTE

Diagramme					
Utilisé par	GLOBAL				
Description	Regroupement globalisation des incidents concernant une personne physique ou morale				
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type	
	NBCPTE	Obligatoire	1	Élément	
	NBCHQ	Obligatoire	1	Élément	
	MTINSUFCUM	Obligatoire	1	Élément	
Attributs	Nom	Type	Usage	Description	
	TYPE	Chaîne	Obligatoire	Type du compte	
		énumération	IND	Compte individuel	
		énumération	COL	Compte collectif	

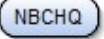
Remarques :

Si un regroupement **COMPTE** est présent (NBCPTE > 0), tous les éléments de base qu'il contient sont présents. Si un élément contient une valeur nulle, il est renvoyé vide, par exemple : <NBCHQ/> ou <NBRCB/>.

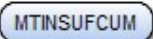
7.1.4.1. ÉLÉMENT NBCPTE

Diagramme			
Utilisé par	COMPTE		
Description	Nombre de compte		
Type	Numérique[2]		
Restrictions	max (inclus)	99	

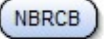
7.1.4.2. ÉLÉMENT NBCHQ

Diagramme			
Utilisé par	COMPTE		
Description	Nombre de chèque		
Type	Numérique[5]		
Restrictions	max (inclus)	99 999	

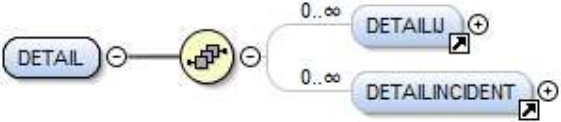
7.1.4.3. ÉLÉMENT MTINSUFCUM

Diagramme			
Utilisé par	COMPTE		
Description	Montant de l'insuffisance de provision cumulée		
Type	Numérique[14]		
Restrictions	max (inclus)	99 999 999 999 999	

7.1.4.4. ÉLÉMENT NBRCB

Diagramme			
Utilisé par	COMPTE		
Description	Nombre de retrait de carte bancaire		
Type	Numérique[2]		
Restrictions	max (inclus)	99	

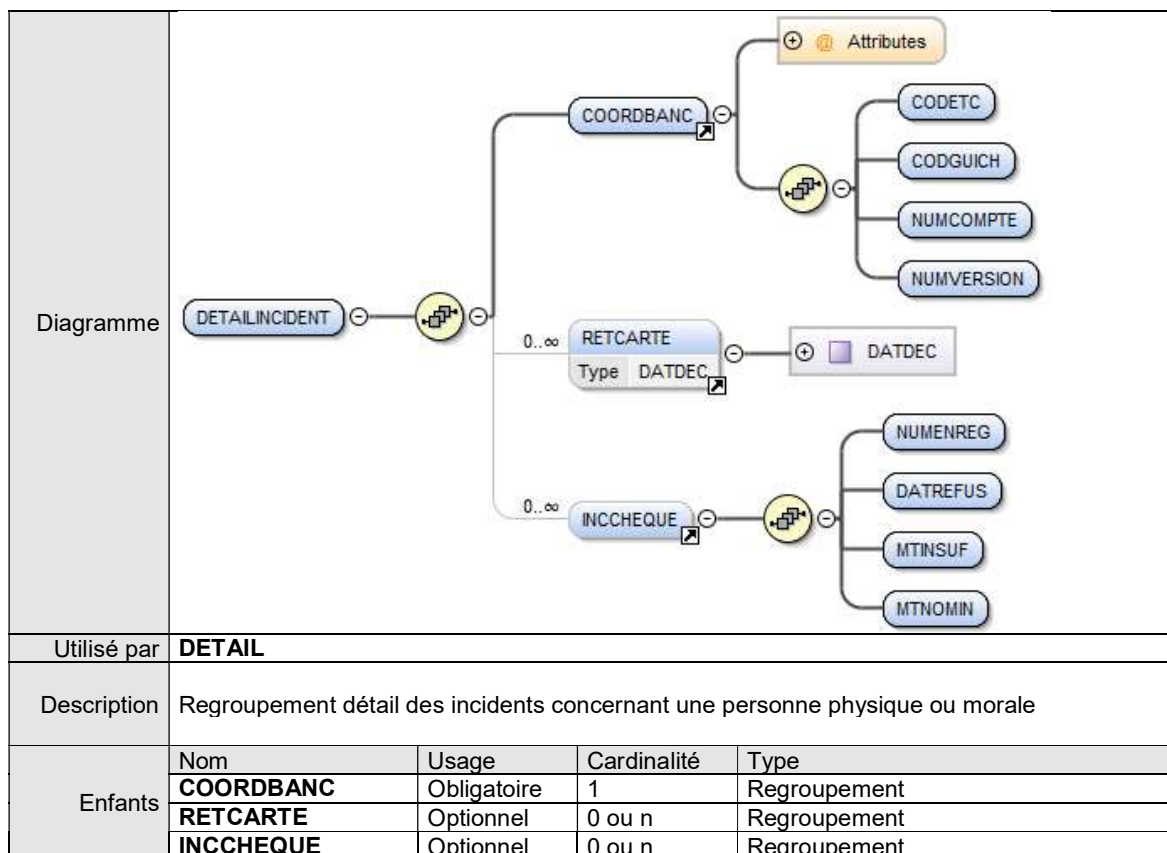
7.1.5. Regroupement DETAIL

Diagramme				
Utilisé par	PERSONNE			
Description	Regroupement de détail des interdictions judiciaires et des incidents concernant une personne physique ou morale			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	DETAILIJ	Optionnel	0 ou n, jamais pour une PM	Regroupement
	DETAILINCIDENT	Optionnel	0 ou n	Regroupement

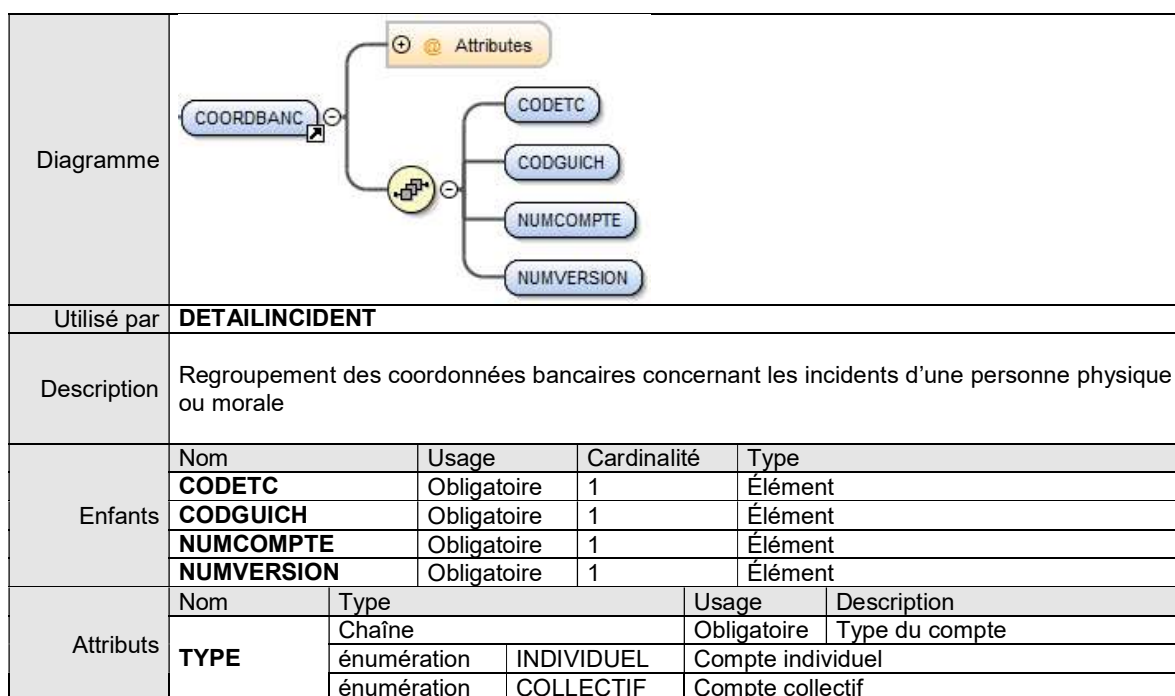
Remarques :

L'élément de base **DETAILIJ** est optionnel car il n'existe jamais pour une PM.

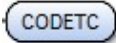
7.1.6. Regroupement DETAILINCIDENT



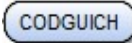
7.1.7. Regroupement COORDBANC



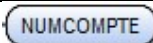
7.1.7.1. ÉLÉMENT CODETC

Diagramme	
Utilisé par	COORDBANC
Description	Code établissement
Type	Numérique[5]

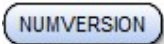
7.1.7.2. ÉLÉMENT CODGUICH

Diagramme	
Utilisé par	COORDBANC
Description	Code guichet
Type	Numérique[5]

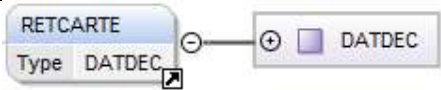
7.1.7.3. ÉLÉMENT NUMCOMPTE

Diagramme	
Utilisé par	COORDBANC
Description	Numéro de compte
Type	Chaîne[11]


7.1.7.4. ÉLÉMENT NUMVERSION

Diagramme	
Utilisé par	COORDBANC
Description	Numéro de version du compte
Type	Numérique[1]

7.1.8. Regroupement RETCARTE

Diagramme				
Utilisé par	DETAILINCIDENT			
Description	Regroupement de retrait de carte bancaire			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	DATDEC	Obligatoire	1	Élément

7.1.8.1. ÉLÉMENT DATDEC

Diagramme	
Utilisé par	RETCARTE
Description	Date de décision du retrait de carte bancaire
Type	Date[10]

7.1.9. Regroupement INCCHEQUE

Diagramme				
Utilisé par	DETAILINCIDENT			
Description	Regroupement des informations bancaires concernant les incidents sur chèque d'une personne physique ou morale			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	NUMENREG	Obligatoire	1	Élément
	DATREFUS	Obligatoire	1	Élément
	MTINSUF	Obligatoire	1	Élément
	MTNOMIN	Obligatoire	1	Élément

7.1.9.1. ÉLÉMENT NUMENREG

Diagramme			
Utilisé par	INCCHEQUE		
Description	Numéro d'enregistrement de l'incident		
Type	Numérique[7]		
Restrictions	max (inclus)	9999999	

7.1.9.2. ÉLÉMENT DATREFUS

Diagramme			
Utilisé par	INCCHEQUE		
Description	Date de refus de paiement		
Type	Date[10]		

7.1.9.3. ÉLÉMENT MTINSUF

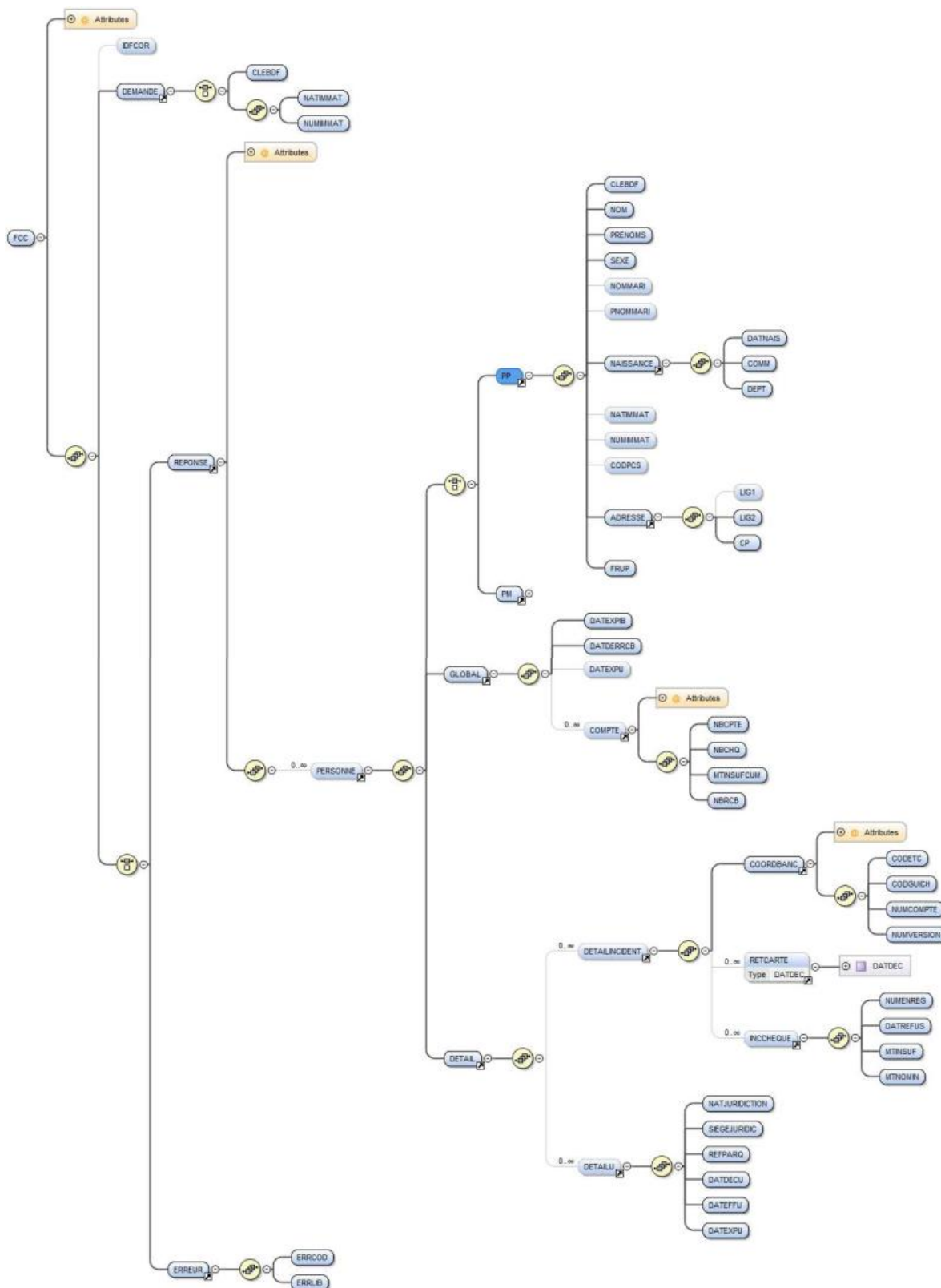
Diagramme			
Utilisé par	INCCHEQUE		
Description	Montant de l'insuffisance de provision		
Type	Numérique[10]		
Restrictions	Max (inclus)	9 999 999 999	

7.1.9.4. ÉLÉMENT MTNOMIN

Diagramme			
Utilisé par	INCCHEQUE		
Description	Montant nominal du chèque		
Type	Numérique[10]		
Restrictions	max (inclus)	9 999 999 999	

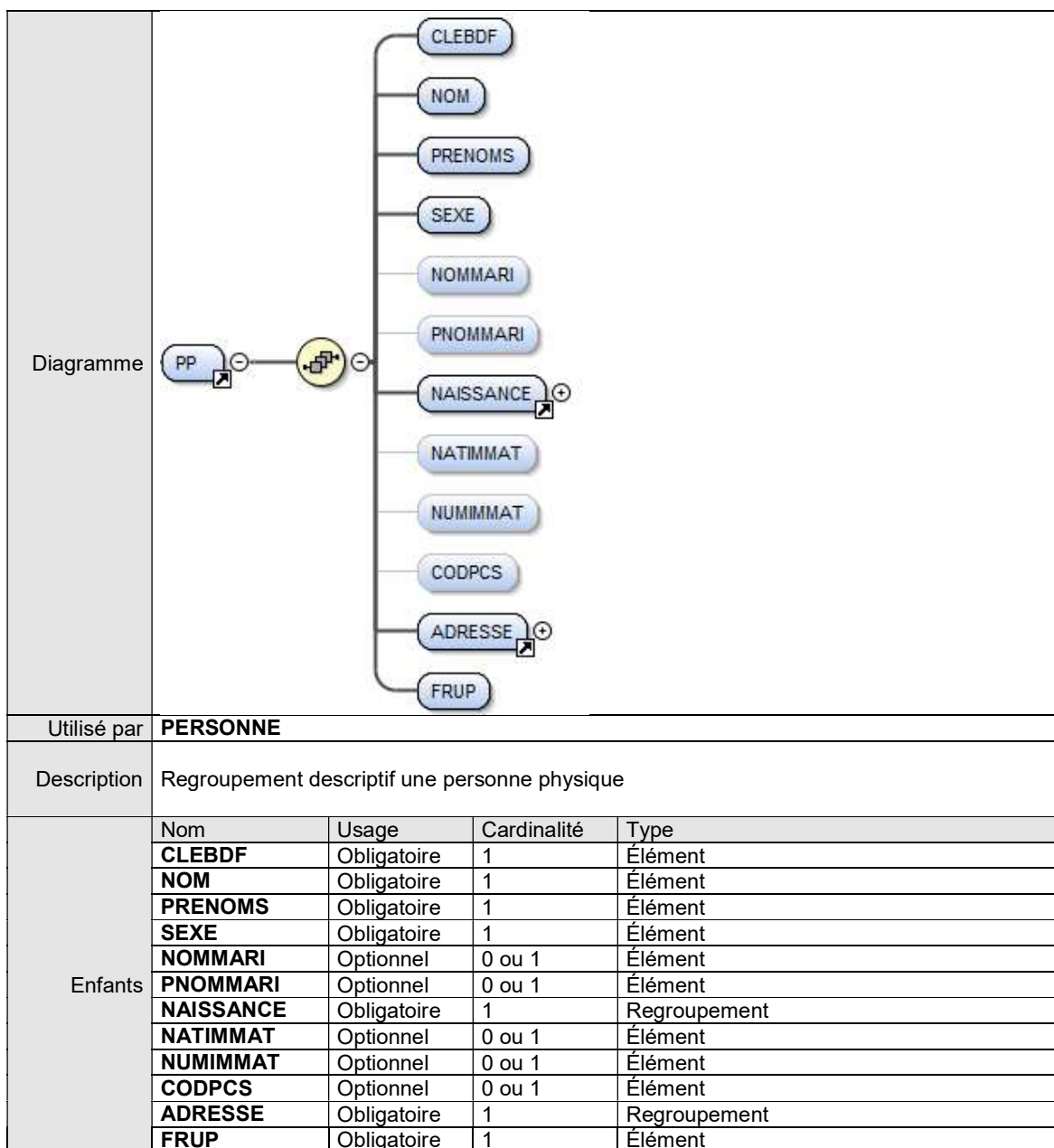
7.2. XML MÉTIER RELEVÉ DÉTAILLÉ PERSONNE PHYSIQUE

7.2.1. Vue d'ensemble



7.2.2. Regroupement PP

Le regroupement PP contient le descriptif d'une Personne Physique.



7.2.2.1. ÉLÉMENT CLEBDF

cf Regroupement DEMANDE

7.2.2.2. ÉLÉMENT NOM

Diagramme	
Utilisé par	PP
Description	Nom patronymique de la personne physique
Type	Chaîne[60]

7.2.2.3. ÉLÉMENT PRENOMS

Diagramme	PRENOMS
Utilisé par	PP
Description	Prénoms de la personne physique
Type	Chaîne[60]

7.2.2.4. ÉLÉMENT SEXE

Diagramme	SEXE				
Utilisé par	PP				
Description	Sexe de la personne physique				
Type	Chaîne[1]				
Restrictions	<table border="1"> <tr> <td>énumération</td> <td>F</td> </tr> <tr> <td>énumération</td> <td>M</td> </tr> </table>	énumération	F	énumération	M
énumération	F				
énumération	M				

7.2.2.5. ÉLÉMENT NOMMARI

Diagramme	NOMMARI
Utilisé par	PP
Description	Nom marital de la personne physique
Type	Chaîne[60]

7.2.2.6. ÉLÉMENT PNOMMARI

Diagramme	PNOMMARI
Utilisé par	PP
Description	Prénoms du mari de la personne physique
Type	Chaîne[60]

7.2.2.7. REGROUPEMENT NAISSANCE

Diagramme				
Utilisé par	PP			
Description	Regroupement décrivant la date et le lieu de naissance de la personne physique			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	DATNAIS	Obligatoire	1	Élément
	COMM	Obligatoire	1	Élément
	DEPT	Obligatoire	1	Élément

ÉLÉMENT DATNAIS

Diagramme				
Utilisé par	NAISSANCE			
Description	Date de naissance de la personne physique			
Type	Date[8]			

ÉLÉMENT COMM

Diagramme				
Utilisé par	NAISSANCE			
Description	Commune de naissance de la personne physique			
Type	Chaîne[32]			

ÉLÉMENT DEPT

Diagramme				
Utilisé par	NAISSANCE			
Description	Si PP née en métropole : vide Si PP née DOM, TOM et CTSS : libellé du DOM, TOM ou CTSS Si PP née à l'étranger : Libellé du pays			
Type	Chaîne[32]			
Attributs	Nom	Type	Usage	Description
	CODE	Chaîne[3]	Obligatoire	PP née à l'étranger : Code continent Autres : Code département

7.2.2.8. ÉLÉMENT NATIMMAT

cf Regroupement DEMANDE

Cet élément est présent dans le regroupement PP dans le cas d'une personne physique entrepreneur individuel.

7.2.2.9. ÉLÉMENT NUMIMMAT

cf Regroupement DEMANDE

Cet élément est présent dans le regroupement PP dans le cas d'une personne physique entrepreneur individuel.

7.2.2.10. ÉLÉMENT CODPCS

Diagramme	CODPCS
Utilisé par	PP
Description	Code socioprofessionnel de personne physique
Type	Chaîne[2]

7.2.2.11. REGROUPEMENT ADRESSE

cf Regroupement ADRESSE dans regroupements communs aux relevés

7.2.2.12. ÉLÉMENT FRUP

Diagramme	FRUP				
Utilisé par	PP				
Description	Libellé FRUP.				
Type	Chaîne[63]				
Attributs	Nom	Type	Usage	Description	
	CODE	Chaîne[1]	Obligatoire	Code FRUP	
		énumération	A	Aucune, dossier ordinaire	
		énumération	F	identité falsifiée	
		énumération	R	identité réelle d'une personne déclarée sous une autre identité	
		énumération	U	identité usurpée	
énumération	P	identité réelle d'une personne déclarée sous une autre identité			

7.2.3. Regroupement DETAILIJ

Diagramme				
Utilisé par	DETAIL			
Description	Regroupement détail des incidents judiciaires concernant une personne physique			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	NATJURIDICTION	Obligatoire	1	Élément
	SIEGEJURIDIC	Obligatoire	1	Élément
	REFPARQ	Obligatoire	1	Élément
	DATEDECIJ	Obligatoire	1	Élément
	DATEFFIJ	Obligatoire	1	Élément
	DATEXPIJ	Obligatoire	1	Élément

Remarques :

Si un regroupement **DETAILIJ** est présent, tous les éléments de base qu'il contient sont présents.

7.2.3.1. ÉLÉMENT NATJURIDICTION

Diagramme	
Utilisé par	DETAILIJ
Description	Nature de la juridiction
Type	Chaîne[60]

7.2.3.2. ÉLÉMENT SIEGEJURIDIC

Diagramme	
Utilisé par	DETAILIJ
Description	Siège de la juridiction ou commune du parquet
Type	Chaîne[60]

7.2.3.3. ÉLÉMENT REFPARQ

Diagramme	REFPARQ
Utilisé par	DETAILIJ
Description	Référence du parquet ou numéro de jugement
Type	Chaîne[60]

7.2.3.4. ÉLÉMENT DATDECIJ

Diagramme	DATDECIJ
Utilisé par	DETAILIJ
Description	Date de décision de l'IJ
Type	Date[10]

7.2.3.5. ÉLÉMENT DATEFFIJ

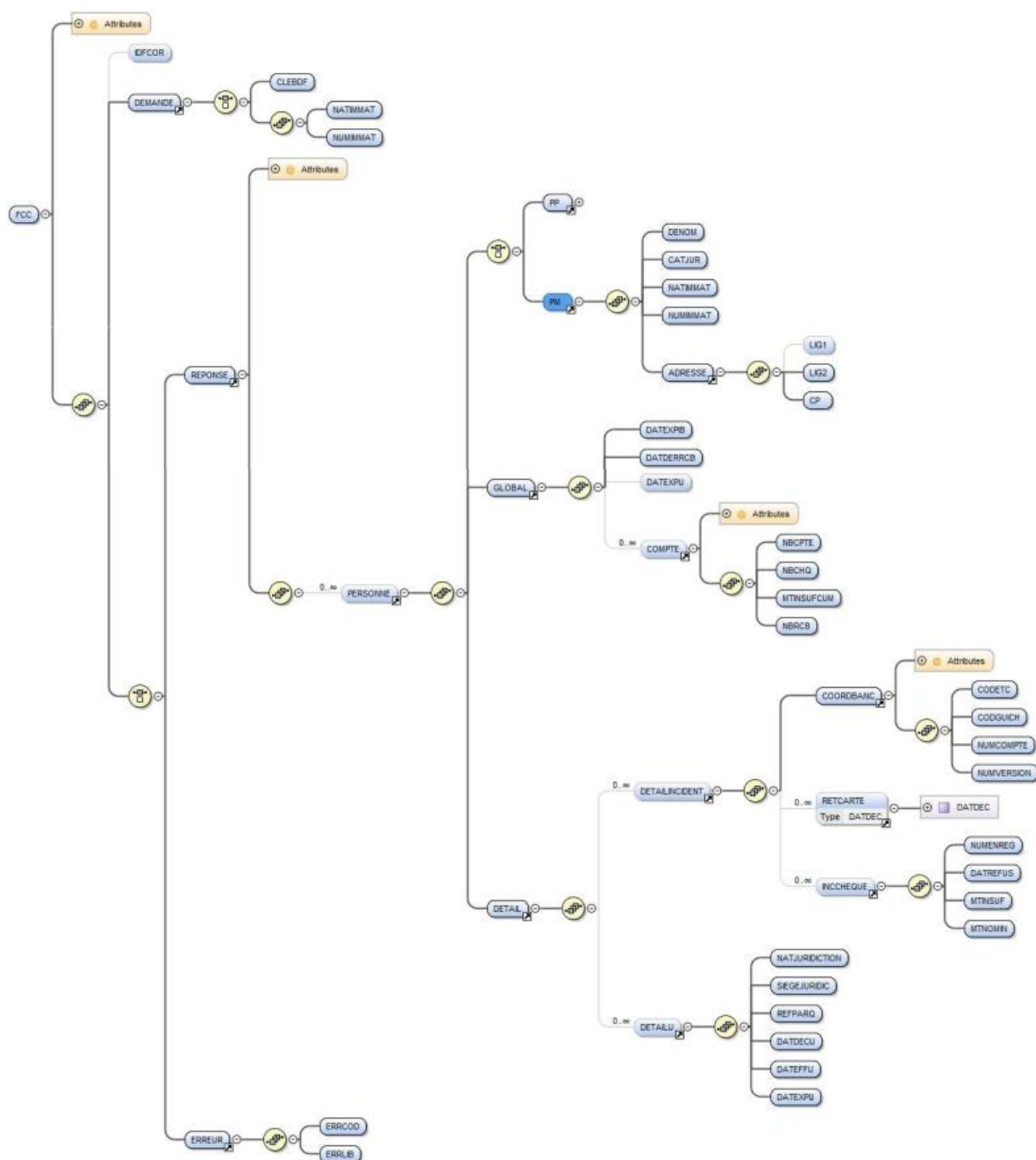
Diagramme	DATEFFIJ
Utilisé par	DETAILIJ
Description	Date de prise d'effet de l'IJ
Type	Date[10]

7.2.3.6. ÉLÉMENT DATEXPIJ

Diagramme	DATEXPIJ
Utilisé par	DETAILIJ
Description	Date d'expiration de l'IJ
Type	Date[10]

7.3. XML MÉTIER RELEVÉ DÉTAILLÉ PERSONNE MORALE

7.3.1. Vue d'ensemble



7.3.2. Regroupement PM

Le regroupement PM contient le descriptif d'une Personne Morale.

Diagramme				
Utilisé par	PERSONNE			
Description	Regroupement descriptif d'une personne morale			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	DENOM	Obligatoire	1	Élément
	CATJUR	Obligatoire	1	Élément
	NATIMMAT	Obligatoire	1	Élément
	NUMIMMAT	Obligatoire	1	Élément
	ADRESSE	Obligatoire	1	Regroupement

7.3.2.1. ÉLÉMENT DENOM

Diagramme	
Utilisé par	PM
Description	Dénomination de la personne morale
Type	Chaîne[60]

7.3.2.2. ÉLÉMENT CATJUR

Diagramme				
Utilisé par	PM			
Description	Catégorie juridique de la personne morale			
Type	Chaîne[60]			
Attributs	Nom	Type	Usage	Description
	CODE	Chaîne[4]	Obligatoire	Code catégorie juridique

7.3.2.3. ÉLÉMENT NATIMMAT

cf Regroupement DEMANDE

7.3.2.4. ÉLÉMENT NUMIMMAT

cf Regroupement DEMANDE

7.3.2.5. REGROUPEMENT ADRESSE

cf Regroupement ADRESSE dans regroupements communs aux relevés

7.4. EXEMPLES DE REQUÊTES ET RÉPONSES DES RELEVÉS DÉTAILLÉS XML

Les exemples de requêtes et de réponses XML suivants sont conformes au dictionnaire décrit précédemment. Vous trouverez :

Pour un relevé détaillé de personne physique:

- Une seule réponse
- Plusieurs homonymes
- Pas de réponse
- Une erreur

Pour un relevé détaillé de personne morale:

- Une réponse normale
- Pas de réponse
- Une erreur

7.4.1. Relevé détaillé personne physique - une seule personne: clé bdf 010872mauri

7.4.1.1. REQUÊTE

En méthode GET : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RDPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010872MAURI

Ce qui donne avec l'URL complète :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RDPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010872MAURI>

En méthode POST : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RDPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010872MAURI </CLEBDF>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

7.4.1.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RDPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010872MAURI</CLEBDF>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RDPP" DATHEU="24.09.2004 - 11:25:17" NBP="1">
    <PERSONNE>
      <PP>
        <CLEBDF SUFFIX="01">010872MAURI </CLEBDF>
        <NOM>MAURICE</NOM>
        <PRENOMS>JENIFER NOLWENN ELODIE</PRENOMS>
        <SEXE>F</SEXE>
        <NOMMARI>GASTON</NOMMARI>
        <PNOMMARI>PAUL</PNOMMARI>
        <NAISSANCE>
          <DATNAIS>01.08.72</DATNAIS>
          <COMM>PARIS 18 EME</COMM>
          <DEPT CODE="075"/>
        </NAISSANCE>
        <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
        <NUMIMMAT>333666998</NUMIMMAT>
        <CODPCS>31</CODPCS>
        <ADRESSE>
          <LIG1>5 RUE MARTIN</LIG1>
          <LIG2>SAINT CYR SUR LOIRE</LIG2>
          <CP>37540</CP>
        </ADRESSE>
        <FRUP CODE="A">AUCUNE</FRUP >
      </PP>
    <GLOBAL>
      <DATEXPB>01.01.2005</DATEXPB>
      <DATDERRCB>01.03.2003</DATDERRCB>
      <DATEXPJ>01.02.2006</DATEXPJ>
      <COMPTE TYPE="IND">
        <NBCPTE>1</NBCPTE>
        <NBCHQ>2</NBCHQ>
        <MTINSUFCUM>680</MTINSUFCUM>
        <NBRCB>1</NBRCB>
      </COMPTE>
      <COMPTE TYPE="COL">
        <NBCPTE>1</NBCPTE>
        <NBCHQ>1</NBCHQ>
      </COMPTE>
    </GLOBAL>
  </REPONSE>
</FCC>
```

```

    <MTINSUFCUM>5 030</MTINSUFCUM>
    <NBRCB/>
  </COMPTE>
</GLOBAL>
<DETAIL>
  <DETAILIJ>
    <NATJURIDICION>TRIB CORRECTIONNEL</NATJURIDICION>
    <SIEGEJURIDIC>NANTERRE</SIEGEJURIDIC>
    <REFPARQ>9959777</REFPARQ>
    <DATDECIJ>15.01.2003</DATDECIJ>
    <DATEFFIJ>01.02.2003</DATEFFIJ>
    <DATEXPIJ>01.02.2006</DATEXPIJ>
  </DETAILIJ>
  <DETAILINCIDENT>
    <COORDBANC TYPE="INDIVIDUEL">
      <CODETC>30002</CODETC>
      <CODGUICH>00401</CODGUICH>
      <NUMCOMPTE>0000068089A</NUMCOMPTE>
      <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
    </COORDBANC>
    <RETCARTE>
      <DATDEC>01.03.2003</DATDEC>
    </RETCARTE>
    <INCCHEQUE>
      <NUMENREG>0000002</NUMENREG>
      <DATREFUS>30.08.1999</DATREFUS>
      <MTINSUF>280</MTINSUF>
      <MTNOMIN>300</MTNOMIN>
    </INCCHEQUE>
    <INCCHEQUE>
      <NUMENREG>0000003</NUMENREG>
      <DATREFUS>30.08.1999</DATREFUS>
      <MTINSUF>400</MTINSUF>
      <MTNOMIN>400</MTNOMIN>
    </INCCHEQUE>
  </DETAILINCIDENT>
  <DETAILINCIDENT>
    <COORDBANC TYPE="COLLECTIF">
      <CODETC>30004</CODETC>
      <CODGUICH>08000</CODGUICH>
      <NUMCOMPTE>00456258680</NUMCOMPTE>
      <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
    </COORDBANC>
    <INCCHEQUE>
      <NUMENREG>0000015</NUMENREG>
      <DATREFUS>01.01.2000</DATREFUS>
      <MTINSUF>5 030</MTINSUF>
      <MTNOMIN>5.030</MTNOMIN>
    </INCCHEQUE>
  </DETAILINCIDENT>
</DETAIL>
</PERSONNE>
</REPONSE>
</FCC>

```

7.4.2. Relevé détaillé personne physique - Plusieurs homonymes : clé bdf 010170dupon

7.4.2.1. REQUÊTE

En méthode GET : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RDPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010170DUPON

Ce qui donne avec l'URL complète :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RDPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010170DUPON>

En méthode POST : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RDPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010170DUPON</CLEBDF>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

7.4.2.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RDPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010170DUPON</CLEBDF>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RDPP" DATHEU="24.09.2004 - 11:25:17" NBP="5">
    <PERSONNE>
      <PP>
        <CLEBDF SUFFIX="01">010170DUPON</CLEBDF>
        <NOM>DUPOND</NOM>
        <PRENOMS>BERNARD</PRENOMS>
        <SEXE>M</SEXE>
        <NAISSANCE>
          <DATNAIS>01.01.70</DATNAIS>
          <COMM>CHAMROUSSE</COMM>
          <DEPT CODE="038"/>
        </NAISSANCE>
        <ADRESSE>
          <LIG1>5 RUE DE POITIERS</LIG1>
          <LIG2>GRENOBLE</LIG2>
          <CP>38000</CP>
        </ADRESSE>
        <FRUP CODE="A">AUCUNE</FRUP>
      </PP>
      <GLOBAL>
        <DATEXPBIB>09.09.2007</DATEXPBIB>
        <DATDERRCB/>
        <COMPTE TYPE="IND">
          <NBCPTE>1</NBCPTE>
          <NBCHQ>1</NBCHQ>
          <MTINSUF CUM>5 000</MTINSUF CUM>
          <NBRCB/>
        </COMPTE>
      </GLOBAL>
      <DETAIL>
        <DETAILINCIDENT>
          <COORDBANC TYPE="INDIVIDUEL">
            <CODETC>30002</CODETC>
            <CODGUICH>00401</CODGUICH>
            <NUMCOMPTE>0005558794A</NUMCOMPTE>
            <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
          </COORDBANC>
          <INCCHEQUE>
```

```

        <NUMENREG>0000205</NUMENREG>
        <DATREFUS>09.09.2002</DATREFUS>
        <MTINSUF>5 000</MTINSUF>
        <MTNOMIN>5 000</MTNOMIN>
    </INCCHEQUE>
</DETAILINCIDENT>
</DETAIL>
</PERSONNE>
<PERSONNE>
    <PP>
        <CLEBDF SUFFIX="02">010170DUPON</CLEBDF>
        <NOM>DUPOND</NOM>
        <PRENOMS>ALAIN JEAN</PRENOMS>
        <SEXE>M</SEXE>
        <NAISSANCE>
            <DATNAIS>01.01.70</DATNAIS>
            <COMM>BERLIN</COMM>
            <DEPT CODE="991">ALLEMAGNE</DEPT
        </NAISSANCE>
        <ADRESSE>
            <LIG2>BRIGNOLES</LIG2>
            <CP>83000</CP>
        </ADRESSE>
        <FRUP CODE="A">AUCUNE</FRUP>
    </PP>
    <GLOBAL>
        <DATEXPIB/>
        <DATDERRCB>18.01.2003</DATDERRCB>
        <COMPTE TYPE="COL">
            <NBCPTE>1</NBCPTE>
            <NBCHQ/>
            <MTINSUFCUM/>
            <NBRCB>1</NBRCB>
        </COMPTE>
    </GLOBAL>
    <DETAIL>
        <DETAILINCIDENT>
            <COORDBANC TYPE="COLLECTIF">
                <CODETC>30056</CODETC>
                <CODGUICH>00185</CODGUICH>
                <NUMCOMPTE>15263000458</NUMCOMPTE>
                <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
            </COORDBANC>
            <RETCARTE>
                <DATDEC>18.01.2003</DATDEC>
            </RETCARTE>
        </DETAILINCIDENT>
    </DETAIL>
</PERSONNE>
<PERSONNE>
    <PP>
        <CLEBDF SUFFIX="03">010170DUPON</CLEBDF>
        <NOM>DUPONT</NOM>
        <PRENOMS>PATRICIA </PRENOMS>
        <SEXE>F</SEXE>
        <NAISSANCE>
            <DATNAIS>01.01.70</DATNAIS>
            <COMM>ABYMES LES </COMM>
            <DEPT CODE="971">GUADELOUPE</DEPT>
        </NAISSANCE>
        <ADRESSE>
            <LIG1>AV VICTOR HUGO</LIG1>
            <LIG2>VALENCE</LIG2>
            <CP>26000</ CP>
        </ADRESSE>
        <FRUP CODE="A">AUCUNE</FRUP>
    </PP>
    <GLOBAL>
        <DATEXPIB>21.10.2007</DATEXPIB>
        <DATDERRCB/>
        <COMPTE TYPE="IND">
            <NBCPTE>1</NBCPTE>
            <NBCHQ>1</NBCHQ>
            <MTINSUFCUM>19 000</MTINSUFCUM>
            <NBRCB/>
        </COMPTE>
    </GLOBAL>
</DETAIL>

```

```

<DETAILINCIDENT>
  <COORDBANC TYPE="INDIVIDUEL">
    <CODETC>30001</CODETC>
    <CODGUICH>00639</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>0000P370520</NUMCOMPTE>
    <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
  </COORDBANC>
  <INCCHEQUE>
    <NUMENREG>0015000</NUMENREG>
    <DATREFUS>21.10.2002</DATREFUS>
    <MTINSUF>19 000</MTINSUF>
    <MTNOMIN>19 000</MTNOMIN>
  </INCCHEQUE>
</DETAILINCIDENT>
</DETAIL>
</PERSONNE>
<PERSONNE>
  <PP>
    <CLEBDF SUFFIX="04">010170DUPON</CLEBDF>
    <NOM>DUPOND</NOM>
    <PRENOMS>SERGE</PRENOMS>
    <SEXE>M</SEXE>
    <NAISSANCE>
      <DATNAIS>01.01.70</DATNAIS>
      <COMM>PRIVAS</COMM>
      <DEPT CODE="007"/>
    </NAISSANCE>
    <ADRESSE>
      <LIG1>RUE DU PONT</LIG1>
      <LIG2>POITIERS</LIG2>
      <CP>86000</ CP>
    </ADRESSE>
    <FRUP CODE="R">IDENTITE REELLE D UNE PERSONNE DECLAREE SOUS UNE AUTRE IDENTITE </FRUP>
  </PP>
  <GLOBAL>
    <DATEXPIB/>
    <DATDERRCB/>
  </GLOBAL>
  <DETAIL/>
</PERSONNE>
<PERSONNE>
  <PP>
    <CLEBDF SUFFIX="05">010170DUPON</CLEBDF>
    <NOM>DUPOND</NOM>
    <PRENOMS>SEBASTIEN</PRENOMS>
    <SEXE>M</SEXE>
    <NAISSANCE>
      <DATNAIS>01.01.70</DATNAIS>
      <COMM>POITIERS</COMM>
      <DEPT CODE="086"/>
    </NAISSANCE>
    <ADRESSE>
      <LIG1>RUE DU JARDINET</LIG1>
      <LIG2>POITIERS</LIG2>
      <CP>86000</ CP>
    </ADRESSE>
    <FRUP CODE="A">AUCUNE</FRUP>
  </PP>
  <GLOBAL>
    <DATEXPIB/>
    <DATDERRCB/>
    <DATEXPIJ>01.02.2006</DATEXPIJ>
  </GLOBAL>
  <DETAIL>
    <DETAILIJ>
      <NATJURIDICTION>TRIB INSTANCE</NATJURIDICTION>
      <SIEGEJURIDIC>BESANCON</SIEGEJURIDIC>
      <REFPARQ>ARRET/77</REFPARQ>
      <DATDECIJ>15.01.2003</DATDECIJ>
      <DATEFFIJ>01.02.2003</DATEFFIJ>
      <DATEXPIJ>01.02.2006</DATEXPIJ>
    </DETAILIJ>
  </DETAIL>
</PERSONNE>
</REPONSE>
</FCC>

```

7.4.3. Relevé détaillé personne physique : pas de réponse : Clé BDF 010133LIERR

7.4.3.1. REQUÊTE

En méthode **GET** : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RDPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010133LIERR

Ce qui donne avec l'URL complète :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RDPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=010133LIERR>

En méthode **POST** : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RDPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010133LIERR</CLEBDF>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

7.4.3.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RDPP">
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>010133LIERR </CLEBDF>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RDPP" DATHEU="10.08.2004 - 11:25:17" NBP="0"/>
</FCC>
```

7.4.4. Relevé détaillé personne physique : erreur : Clé BDF 011370ROULE

7.4.4.1. REQUÊTE

En méthode **GET** : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RDPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=011370ROULE

Ce qui donne avec l'URL complète :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RDPP&IDFCOR=AGENCE25&CLEBDF=011370ROULE>

En méthode **POST** : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RDPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>011370ROULE </CLEBDF>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

7.4.4.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RDPP">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CLEBDF>011370ROULE</CLEBDF>
  </DEMANDE>
  <ERREUR>
    <ERRCOD>9202</ERRCOD>
    <ERRLIB>CLE BDF INVALIDE</ERRLIB>
  </ERREUR>
</FCC>
```

7.4.5. Relevé détaillé personne morale : réponse normale : Clé BDF 99333000008

7.4.5.1. REQUÊTE

En méthode GET, la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

```
TYPREL=RDPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=333000008
```

Ce qui donne avec l'URL complète :

```
https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RDPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=333000008
```

En méthode POST, le message XML de requête à passer dans le champ XMLDATA de l'entête http contient :

```
<FCC TYPREL="RDPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>333000008</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

7.4.5.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RDPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>333000008</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RDPM" DATHEU="24.09.2004 - 11:25:17" NBP="1">
    <PERSONNE>
      <PM>
        <DENOM>RENAULT</DENOM>
        <CATJUR CODE="2320">SOCIETE EN PARTICIPATION AVEC PERSONNE MORALE</CATJUR>
        <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
        <NUMIMMAT>333000008</NUMIMMAT>
        <ADRESSE>
          <LIG1>5 RUE DU PORT</LIG1>
          <LIG2>POITIERS</LIG2>
          <CP>86000</CP>
        </ADRESSE>
      </PM>
    </PERSONNE>
    <GLOBAL>
      <DATEXPB>01.09.2005</DATEXPB>
      <DATDERRCB>11.09.2004</DATDERRCB>
      <COMPTE TYPE="IND">
        <NBCPTE>1</NBCPTE>
        <NBCHQ>2</NBCHQ>
        <MTINSUF CUM>1 600</MTINSUF CUM>
        <NBRCB>1</NBRCB>
      </COMPTE>
    </GLOBAL>
    <DETAIL>
      <DETAILINCIDENT>
        <COORDBANC TYPE="INDIVIDUEL">
          <CODETC>30001</CODETC>
          <CODGUICH>00639</CODGUICH>
          <NUMCOMPTE>0000P470517</NUMCOMPTE>
          <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
        </COORDBANC>
        <RETCARTE>
          <DATDEC>11.09.2004</DATDEC>
        </RETCARTE>
        <INCCHEQUE>
          <NUMENREG>0000089</NUMENREG>
          <DATREFUS>01.09.2000</DATREFUS>
          <MTINSUF>600</MTINSUF>
          <MTNOMIN>600</MTNOMIN>
        </INCCHEQUE>
      </DETAILINCIDENT>
    </DETAIL>
  </REPONSE>
</FCC>
```



```

</INCCHEQUE>
<INCCHEQUE>
  <NUMENREG>000090</NUMENREG>
  <DATREFUS>01.09.2000</DATREFUS>
  <MTINSUF>1000</MTINSUF>
  <MTNOMIN>1000</MTNOMIN>
</INCCHEQUE>
</DETAILINCIDENT>
</DETAIL>
</PERSONNE>
</REPOSE>
</FCC>

```

7.4.6. Relevé détaillé personne morale : pas de réponse : Clé BDF 99333000016

7.4.6.1. REQUÊTE

En méthode **GET**, la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

```
TYPREL=RDPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=333000016
```

Ce qui donne avec l'URL complète :

```
https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RDPM&IDFCOR=AGENCE25
&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=333000016
```

En méthode **POST**, le message XML de requête à passer dans le champ XMLDATA de l'entête http contient :

```

<FCC TYPREL="RDPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>333000016</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
</FCC>

```

7.4.6.2. RÉPONSE

```

<FCC TYPREL="RDPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>333000016</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
  <REPOSE TYPREL="RDPM" DATHEU="10.09.2003 - 11:25:17" NBP="0"/>
</FCC>

```

7.4.7. Relevé détaillé personne morale : erreur : Clé BDF 9988800005

7.4.7.1. REQUETE

En méthode GET, la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RDPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=888000005

Ce qui donne avec l'URL complète :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RDPM&IDFCOR=AGENCE25&NATIMMAT=99&NUMIMMAT=888000005>

En méthode POST, le message XML de requête à passer dans le champ XMLDATA de l'entête http contient :

```
<FCC TYPREL="RDPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>888000005</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

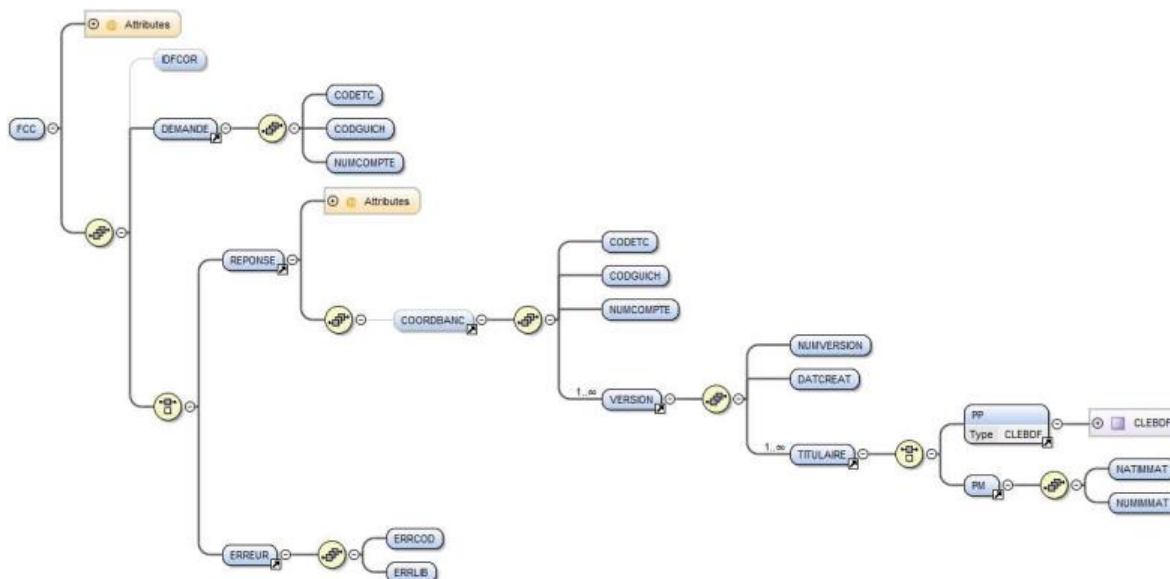
7.4.7.2. RÉPONSE

```
<FCC TYPREL="RDPM">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
    <NUMIMMAT>888000005</NUMIMMAT>
  </DEMANDE>
  <ERREUR>
    <ERRCOD>9204</ERRCOD>
    <ERRLIB>NUMERO IMMATRICULATION INVALIDE</ERRLIB>
  </ERREUR>
</FCC>
```

8. RELEVES TITULAIRES D'UN COMPTE

8.1. XML METIER RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE

8.1.1. Vue d'ensemble



8.2. REGROUPEMENTS DU RELEVÉ DE TITULAIRE D'UN COMPTE

8.2.1. Regroupement COORDBANC

Ce regroupement contient la ou les versions de la coordonnée bancaire.

△ le regroupement **COORDBANC** du relevé titulaire d'un compte diffère du regroupement **COORDBANC** du relevé détaillé PP ou PM (voir § 7.1.7)

Diagramme				
Utilisé par	REPONSE			
Description	Regroupement contenant la coordonnée bancaire interrogée			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	CODETC	Obligatoire	1	Numérique [5]
	CODGUICH	Obligatoire	1	Numérique [5]
	NUMCOMPTE	Obligatoire	1	Alphanumérique [11]
	VERSION	Obligatoire	1 à 9	Regroupement

8.2.2. Regroupement VERSION

Ce regroupement contient la description de la version d'une coordonnée bancaire.

Diagramme				
Utilisé par	COORDBANC			
Description	Regroupement contenant descriptif de la version			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	NUMVERSION	Obligatoire	1	Élément
	DATCREAT	Obligatoire	1	Élément
	TITULAIRE	Obligatoire	1	Regroupement

8.2.2.1. ÉLÉMENT NUMVERSION

Diagramme	
Utilisé par	VERSION
Description	Numéro de la version
Type	Numérique [1]

8.2.2.2. ÉLÉMENT DATCREAT

Diagramme	
Utilisé par	VERSION
Description	Date de création de la version
Type	Date [10]

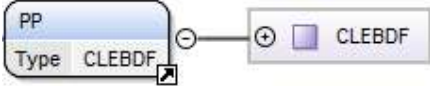
8.2.3. Regroupement TITULAIRE

Ce regroupement contient la clé BDF du titulaire du compte.


Diagramme				
Utilisé par	VERSION			
Description	Regroupement décrivant la clé BDF du titulaire de la version du compte			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	PP ou PM	Obligatoire	1	Regroupement

8.2.4. Regroupement PP

Ce regroupement contient la clé BDF d'une personne physique.

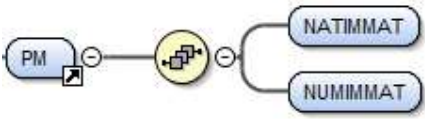
Diagramme				
Utilisé par	TITULAIRE			
Description	Regroupement décrivant la clé BDF d'une personne physique			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	CLEBDF	Obligatoire	1 à n	Élément

8.2.4.1. ÉLÉMENT CLEBDF

Diagramme				
Utilisé par	PP			
Description	Clé BDF d'une Personne Physique			
Type	Chaîne [11]			
Attributs	Nom	Type	Usage	Description
	SUFFIX	Numérique [2]	Obligatoire	Suffixe de clé BDF
		min	01	
		max	99	

8.2.5. Regroupement PM

Ce regroupement contient la clé BDF d'une personne morale.

Diagramme				
Utilisé par	TITULAIRE			
Description	Regroupement contenant la clé BDF d'une personne morale			
Enfants	Nom	Usage	Cardinalité	Type
	NATIMMAT	Obligatoire	1	Élément
	NUMIMMAT	Obligatoire	1	Élément
Restrictions	Si NATIMMAT = 91, PM contient le message « Personne morale non immatriculée ou EIRL »			

8.2.5.1. ÉLÉMENT NATIMMAT

Diagramme	NATIMMAT
Utilisé par	PM
Description	Nature d'immatriculation d'une PM
Type	Numérique [2]
Restrictions	97 98 99

8.2.5.2. ÉLÉMENT NUMIMMAT

Diagramme	NUMIMMAT
Utilisé par	PM
Description	Numéro d'immatriculation d'une PM
Type	Numérique [9]

8.3. EXEMPLES DE REQUETES ET REPONSE DES RELEVES TITULAIRE D'UN COMPTE XML

Les exemples de requêtes et de réponses XML suivants sont conformes au dictionnaire décrit précédemment. Vous trouverez les exemples suivants pour un relevé de titulaire de compte :

- Pas de réponse
- Une version avec 1 titulaire PP
- Une version avec 2 titulaires PP
- Deux versions avec leurs titulaires
- Une version avec 1 titulaire PM immatriculée
- Une version avec 1 titulaire PM non immatriculée ou Entrepreneur Individuel à Responsabilité Limitée (EIRL)
- Trois versions avec leurs titulaires
- Une erreur

8.3.1. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : PAS DE REPONSE

8.3.1.1. REQUETE

En méthode **GET** : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE25&CODETC=30004&CODGUICH=08000&NUMCOMPTE=0000056689

Ce qui donne avec l'URL complète :

[https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE25 & CODETC=30004&CODGUICH=08000&NUMCOMPTE=0000056689](https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE25&CODETC=30004&CODGUICH=08000&NUMCOMPTE=0000056689)

En méthode **POST** : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30004</CODETC>
    <CODGUICH>08000</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>0000056689</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

8.3.1.2. REPONSE

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE2087</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30004</CODETC>
    <CODGUICH>08000</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>0000056689</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RTIT" DATHEU="19.05.2005 - 11:25:17" NBP="0"/>
</FCC>
```

8.3.2. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : UNE VERSION AVEC UN TITULAIRE PP

8.3.2.1. REQUÊTE

En méthode **GET** : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE2087&CODETC=30076&CODGUICH=02087&NUMCOMPTE=17217800300

Ce qui donne avec l'URL complète :

[https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE2087 & CODETC=30076&CODGUICH=02087&NUMCOMPTE=17217800300](https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE2087&CODETC=30076&CODGUICH=02087&NUMCOMPTE=17217800300)

En méthode **POST** : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE2087</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30076</CODETC>
    <CODGUICH>02087</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>17217800300</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

8.3.2.2. REPONSE

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE2087</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30076</CODETC>
    <CODGUICH>02087</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>17217800300</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RTIT" DATHEU="01.04.2005 - 11:25:17" NBP="1">
    <COORDBANC>
      <CODETC>30076</CODETC>
      <CODGUICH>02087</CODGUICH>
      <NUMCOMPTE>17217800300</NUMCOMPTE>
      <VERSION>
        <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
        <DATCREAT>02.05.2002</DATCREAT>
        <TITULAIRE>
          <PP>
            <CLEBDF SUFFIX="01">050978ANTHO</CLEBDF>
          </PP>
        </TITULAIRE>
      </VERSION>
    </COORDBANC>
  </REPONSE>
</FCC>
```


8.3.3. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : UNE VERSION AVEC DEUX TITULAIRES PP

8.3.3.1. REQUÊTE

En méthode GET : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE402&CODETC=10107&CODGUICH=00402&NUMCOMPTE=00041511103

Ce qui donne avec l'URL complète :

[https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE402 & CODETC=10107&CODGUICH=00402&NUMCOMPTE=00041511103](https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE402&CODETC=10107&CODGUICH=00402&NUMCOMPTE=00041511103)

En méthode POST : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE402</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>10107</CODETC>
    <CODGUICH>00402</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>00041511103</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

8.3.3.2. REPONSE

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE402</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>10107</CODETC>
    <CODGUICH>00402</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>00041511103</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RTIT" DATHEU="01.04.2005 - 11:25:17" NBP="1">
    <COORDBANC>
      <CODETC>10107</CODETC>
      <CODGUICH>00402</CODGUICH>
      <NUMCOMPTE>00041511103</NUMCOMPTE>
      <VERSION>
        <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
        <DATCREAT>27.02.2003</DATCREAT>
        <TITULAIRE>
          <PP>
            <CLEBDF SUFFIX="01">250565FRATT</CLEBDF>
            <CLEBDF SUFFIX="01">240871DURON</CLEBDF>
          </PP>
        </TITULAIRE>
      </VERSION>
    </COORDBANC>
  </REPONSE>
</FCC>
```

8.3.4. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : DEUX VERSIONS AVEC LEURS TITULAIRES

8.3.4.1. REQUÊTE

En méthode GET : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE25&CODETC=30002&CODGUICH=00401&NUMCOMPTE=01256478999

Ce qui donne avec l'URL complète :

<https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE25&CODETC=30002&CODGUICH=00401&NUMCOMPTE=01256478999>

En méthode POST : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30002</CODETC>
    <CODGUICH>00401</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>01256478999</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

8.3.4.2. REPONSE

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30002</CODETC>
    <CODGUICH>00401</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>01256478999</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RTIT" DATHEU="01.04.2005 - 11:25:17" NBP="1">
    <COORDBANC>
      <CODETC>30002</CODETC>
      <CODGUICH>00401</CODGUICH>
      <NUMCOMPTE>01256478999</NUMCOMPTE>
      <VERSION>
        <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
        <DATCREAT>21.09.2004</DATCREAT>
        <TITULAIRE>
          <PP>
            <CLEBDF SUFFIX="01">111161NICOL </CLEBDF>
          </PP>
        </TITULAIRE>
      </VERSION>
      <VERSION>
        <NUMVERSION>2</NUMVERSION>
        <DATCREAT>02.12.2004</DATCREAT>
        <TITULAIRE>
          <PP>
            <CLEBDF SUFFIX="01">170156MARIN </CLEBDF>
          </PP>
        </TITULAIRE>
      </VERSION>
    </COORDBANC>
  </REPONSE>
</FCC>
```

8.3.5. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : UNE VERSION AVEC UNE PM IMMATRICULÉE

8.3.5.1. REQUÊTE

En méthode GET : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE2087&CODETC=30076&CODGUICH=02830&NUMCOMPTE=15893600200

Ce qui donne avec l'URL complète :

[https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE2087 & CODETC=30076&CODGUICH=02830&NUMCOMPTE=15893600200](https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE2087&CODETC=30076&CODGUICH=02830&NUMCOMPTE=15893600200)

En méthode POST : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE2087</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30076</CODETC>
    <CODGUICH>02830</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>15893600200</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

8.3.5.2. REPONSE

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE2087</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30076</CODETC>
    <CODGUICH>02830</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>15893600200</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RTIT" DATHEU="01.04.2005 - 11:25:17" NBP="1">
    <COORDBANC>
      <CODETC>30076</CODETC>
      <CODGUICH>02830</CODGUICH>
      <NUMCOMPTE>15893600200</NUMCOMPTE>
      <VERSION>
        <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
        <DATCREAT>14.05.2002</DATCREAT>
        <TITULAIRE>
          <PM>
            <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
            <NUMIMMAT>352546477</NUMIMMAT>
          </PM>
        </TITULAIRE>
      </VERSION>
    </COORDBANC>
  </REPONSE>
</FCC>
```

8.3.6. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : UNE VERSION AVEC UNE PM NON IMMATRICULÉE OU EIRL

8.3.6.1. REQUÊTE

En méthode **GET** : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE2AZ&CODETC=15629&CODGUICH=02671&NUMCOMPTE=00032932445

Ce qui donne avec l'URL complète :

[https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE2AZ & CODETC=15629&CODGUICH=02671&NUMCOMPTE=00032932445](https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE2AZ&CODETC=15629&CODGUICH=02671&NUMCOMPTE=00032932445)

En méthode **POST** : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE2AZ</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>15629</CODETC>
    <CODGUICH>02671</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>00032932445</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

8.3.6.2. REPONSE

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE2AZ</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>15629</CODETC>
    <CODGUICH>02671</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>00032932445</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RTIT" DATHEU="01.04.2005 - 11:25:17" NBP="1">
    <COORDBANC>
      <CODETC>15629</CODETC>
      <CODGUICH>02671</CODGUICH>
      <NUMCOMPTE>00032932445</NUMCOMPTE>
      <VERSION>
        <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
        <DATCREAT>13.05.2003</DATCREAT>
        <TITULAIRE>
          <PM>PERSONNE MORALE NON IMMATRICULEE OU EIRL</PM>
        </TITULAIRE>
      </VERSION>
    </COORDBANC>
  </REPONSE>
</FCC>
```

8.3.7. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : TROIS VERSIONS AVEC LEURS TITULAIRES

8.3.7.1. REQUÊTE

En méthode GET : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCEAB&CODETC=30001&CODGUICH=00639&NUMCOMPTE=0000Y415897

Ce qui donne avec l'URL complète :

[https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCEAB & CODETC=30001&CODGUICH=00639&NUMCOMPTE=0000Y415897](https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCEAB&CODETC=30001&CODGUICH=00639&NUMCOMPTE=0000Y415897)

En méthode POST : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCEAB</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30001</CODETC>
    <CODGUICH>00639</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>0000Y415897</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

8.3.7.2. REPONSE

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCEAB</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30001</CODETC>
    <CODGUICH>00639</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>0000Y415897</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
  <REPONSE TYPREL="RTIT" DATHEU="19.05.2005 - 11:25:17" NBP="1">
    <COORDBANC>
      <CODETC>30001</CODETC>
      <CODGUICH>00639</CODGUICH>
      <NUMCOMPTE>0000Y415897</NUMCOMPTE>
      <VERSION>
        <NUMVERSION>1</NUMVERSION>
        <DATCREAT>10.08.2004</DATCREAT>
        <TITULAIRE>
          <PP>
            <CLEBDF SUFFIX="01">100260GABOT</CLEBDF>
            <CLEBDF SUFFIX="01">211058BIGOT</CLEBDF>
          </PP>
        </TITULAIRE>
      </VERSION>
      <VERSION>
        <NUMVERSION>3</NUMVERSION>
        <DATCREAT>21.09.2004</DATCREAT>
        <TITULAIRE>
          <PM>
            <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
            <NUMIMMAT>412589806</NUMIMMAT>
          </PM>
        </TITULAIRE>
      </VERSION>
      <VERSION>
        <NUMVERSION>4</NUMVERSION>
        <DATCREAT>21.09.2004</DATCREAT>
        <TITULAIRE>
          <PM>
            <NATIMMAT>99</NATIMMAT>
            <NUMIMMAT>412589798</NUMIMMAT>
          </PM>
        </TITULAIRE>
      </VERSION>
    </COORDBANC>
  </REPONSE>
</FCC>
```

8.3.8. RELEVÉ TITULAIRES D'UN COMPTE : ERREUR

8.3.8.1. REQUÊTE

En méthode **GET** : la chaîne de requête à concaténer à l'URL de la ressource est :

TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE25&CODETC=30014&CODGUICH=08000&NUMCOMPTE=00000056689

Ce qui donne avec l'URL complète :

[https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE25
& CODETC=30014&CODGUICH=08000&NUMCOMPTE=00000056689](https://portail.banque-france.org/fcc/consultation/CRconsultXML.asp?TYPREL=RTIT&IDFCOR=AGENCE25&CODETC=30014&CODGUICH=08000&NUMCOMPTE=00000056689)

En méthode **POST** : le message XML de requête à passer dans le champ d'entête HTTP XMLDATA contient :

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30014</CODETC>
    <CODGUICH>08000</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>00000056689</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
</FCC>
```

8.3.8.2. REPONSE

```
<FCC TYPREL="RTIT">
  <IDFCOR>AGENCE25</IDFCOR>
  <DEMANDE>
    <CODETC>30014</CODETC>
    <CODGUICH>08000</CODGUICH>
    <NUMCOMPTE>00000056689</NUMCOMPTE>
  </DEMANDE>
  <ERREUR>
    <ERRCOD>9206</ERRCOD>
    <ERRLIB>CODE ETABLISSEMENT INVALIDE</ERRLIB>
  </ERREUR>
</FCC>
```

9. CODES ET LIBELLES D'ERREUR

9.1. ERREURS CONNEXION AU SERVICE FCC SUR POBI

Code	Libellé	Commentaires
9001	SERVICE FERME	Connexion hors plages d'ouverture
9002	SERVICE INDISPONIBLE POUR RAISON TECHNIQUE	Service indisponible en cas de problèmes techniques

9.2. ERREURS D'ACCRÉDITATION IDENTIFIANT PORTAIL

Code	Libellé	Commentaires
9101	IDENTIFIANT PORTAIL INCONNU	Identifiant Portail inconnu dans le RAP
9102	IDENTIFIANT PORTAIL EN COURS D'HABILITATION	Identifiant Portail au statut 10
9103	IDENTIFIANT PORTAIL ACCES REFUSE	Identifiant Portail au statut 17, 25, 27, 70, 80 et 90

9.3. ERREURS PARAMÈTRES CONSULTATION

Code	Libellé	Commentaires
9104	FORMAT INVALIDE	Structure du flux XML non valide
9201	TYPE RELEVÉ DEMANDE INVALIDE	valeur attribut TYPREL différente de RGPP, RGPM, RDPP, RDPM et RTIT
9202	CLE BDF INVALIDE	valeur élément CLEBDF invalide
9203	NATURE IMMATRICULATION INVALIDE	valeur élément NATIMMAT invalide
9204	NUMERO IMMATRICULATION INVALIDE	valeur élément NUMIMMAT invalide
9205	FORMAT IDFCOR INVALIDE	valeur élément IDFCOR invalide
9206	CODE ETABLISSEMENT INVALIDE	valeur élément CODETC invalide
9207	CODE GUICHET INVALIDE	valeur élément CODGUICH invalide
9208	NUMERO DE COMPTE INVALIDE	valeur élément NUMCOMPTE invalide

10. DTD XML

10.1. DTD - Relevé Global

```

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?>

<!ELEMENT FCC (IDFCOR?, DEMANDE, (REPONSE | ERREUR))>
<!ATTLIST FCC
TYPREL (RGPP | RGPM) #REQUIRED
>
<!ELEMENT IDFCOR (#PCDATA)>
<!ELEMENT DEMANDE (CLEBDF | (NATIMMAT, NUMIMMAT))>
<!ELEMENT CLEBDF (#PCDATA)>
<!ATTLIST CLEBDF
SUFFIX CDATA #IMPLIED
>
<!ELEMENT NATIMMAT (#PCDATA)>
<!ELEMENT NUMIMMAT (#PCDATA)>
<!ELEMENT REPONSE (PERSONNE*)>
<!ATTLIST REPONSE
TYPREL CDATA #REQUIRED
DATHEU CDATA #REQUIRED
NBP CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT ERREUR (ERRCOD, ERRLIB)>
<!ELEMENT ERRCOD (#PCDATA)>
<!ELEMENT ERRLIB (#PCDATA)>
<!ELEMENT PERSONNE ((PP | PM), GLOBAL)>
<!ELEMENT ADRESSE (LIG1?, LIG2, CP)>
<!ELEMENT LIG1 (#PCDATA)>
<!ELEMENT LIG2 (#PCDATA)>
<!ELEMENT CP (#PCDATA)>
<!ELEMENT GLOBAL (DATEXPB, DATDERRCB, DATEXPIJ?, COMPTE*)>
<!ELEMENT DATEXPB (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATDERRCB (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATEXPIJ (#PCDATA)>
<!ELEMENT COMPTE (NBCPTE, NBCHQ, MTINSUFCUM, NBRCB)>
<!ATTLIST COMPTE
TYPE (IND | COL) #REQUIRED
>
<!ELEMENT NBCPTE (#PCDATA)>
<!ELEMENT NBCHQ (#PCDATA)>
<!ELEMENT MTINSUFCUM (#PCDATA)>
<!ELEMENT NBRCB (#PCDATA)>
<!ELEMENT PP (CLEBDF, NOM, PRENOMS, SEXE, NOMMARI?, PNOMMARI?, NAISSANCE,
NATIMMAT?, NUMIMMAT?, CODPCS?, ADRESSE, FRUP)>
<!ELEMENT NOM (#PCDATA)>
<!ELEMENT PRENOMS (#PCDATA)>
<!ELEMENT SEXE (#PCDATA)>
<!ELEMENT NOMMARI (#PCDATA)>
<!ELEMENT PNOMMARI (#PCDATA)>
<!ELEMENT NAISSANCE (DATNAIS, COMM, DEPT)>
<!ELEMENT DATNAIS (#PCDATA)>
<!ELEMENT COMM (#PCDATA)>
<!ATTLIST COMM
CODE CDATA #IMPLIED
>
<!ELEMENT DEPT (#PCDATA)>
<!ATTLIST DEPT
CODE CDATA #REQUIRED

```



```
>
<!ELEMENT CODPCS (#PCDATA)>
<!ELEMENT FRUP (#PCDATA)>
<!ELEMENT PM (DENOM, CATJUR, NATIMMAT, NUMIMMAT, ADRESSE)>
<!ELEMENT DENOM (#PCDATA)>
<!ELEMENT CATJUR (#PCDATA)>
<!ATTLIST CATJUR
CODE CDATA #REQUIRED
>
<!ATTLIST FRUP
CODE CDATA #IMPLIED
>
```

10.2. DTD - Relevé Détaillé

```

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

<!ELEMENT ADRESSE (LIG1?, LIG2, CP)>
<!ELEMENT IDFCOR (#PCDATA)>
<!ELEMENT CLEBDF (#PCDATA)>
<!ATTLIST CLEBDF
SUFFIX CDATA #IMPLIED
>
<!ELEMENT CODETC (#PCDATA)>
<!ELEMENT CODGUICH (#PCDATA)>
<!ELEMENT CODPCS (#PCDATA)>
<!ELEMENT COMM (#PCDATA)>
<!ATTLIST COMM
CODE CDATA #IMPLIED
>
<!ELEMENT COMPTE (NBCPTE, NBCHQ, MTINSUFCUM, NBRCB)>
<!ATTLIST COMPTE
TYPE CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT COORDBANC (CODETC, CODGUICH, NUMCOMPTE, NUMVERSION)>
<!ATTLIST COORDBANC
TYPE CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT CP (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATDEC (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATDECIJ (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATDERRCB (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATEFFIJ (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATEXPIB (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATEXPIJ (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATNAIS (#PCDATA)>
<!ELEMENT DATREFUS (#PCDATA)>
<!ELEMENT DEMANDE (CLEBDF | (NATIMMAT, NUMIMMAT))>
<!ELEMENT DENOM (#PCDATA)>
<!ELEMENT DEPT (#PCDATA)>
<!ATTLIST DEPT
CODE CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT DETAIL (DETAILINCIDENT*, DETAILIJ*)>
<!ELEMENT DETAILIJ (NATJURIDIC, SIEGEJURIDIC, REFPARQ, DATDECIJ, DATEFFIJ,
DATEXPIJ)>
<!ELEMENT DETAILINCIDENT (COORDBANC, RETCARTE*, INCCHEQUE*)>
<!ELEMENT ERRCOD (#PCDATA)>
<!ELEMENT ERRLIB (#PCDATA)>
<!ELEMENT ERREUR (ERRCOD, ERRLIB)>
<!ELEMENT FCC (IDFCOR?, DEMANDE, (REPONSE | ERREUR))>
<!ATTLIST FCC
TYPREL (RDPP | RDPM) #REQUIRED
>
<!ELEMENT FRUP (#PCDATA)>
<!ATTLIST FRUP
CODE CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT GLOBAL (DATEXPIB, DATDERRCB, DATEXPIJ?, COMPTE*)>
<!ELEMENT INCCHEQUE (NUMENREG, DATREFUS, MTINSUF, MTNOMIN)>
<!ELEMENT LIG1 (#PCDATA)>
<!ELEMENT LIG2 (#PCDATA)>
<!ELEMENT MTINSUF (#PCDATA)>
<!ELEMENT MTINSUFCUM (#PCDATA)>
<!ELEMENT MTNOMIN (#PCDATA)>
<!ELEMENT NAISSANCE (DATNAIS, COMM, DEPT)>

```

```
<!ELEMENT NATIMMAT (#PCDATA)>
<!ELEMENT CATJUR (#PCDATA)>
<!ATTLIST CATJUR
CODE CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT NATJURIDICITION (#PCDATA)>
<!ELEMENT NBCHQ (#PCDATA)>
<!ELEMENT NBCPTE (#PCDATA)>
<!ELEMENT NBRCB (#PCDATA)>
<!ELEMENT NOM (#PCDATA)>
<!ELEMENT NOMMARI (#PCDATA)>
<!ELEMENT NUMCOMPTE (#PCDATA)>
<!ELEMENT NUMENREG (#PCDATA)>
<!ELEMENT NUMIMMAT (#PCDATA)>
<!ELEMENT NUMVERSION (#PCDATA)>
<!ELEMENT PERSONNE ((PP | PM), GLOBAL, DETAIL)>
<!ELEMENT PM (DENOM, CATJUR, NATIMMAT, NUMIMMAT, ADRESSE)>
<!ELEMENT PNOMMARI (#PCDATA)>
<!ELEMENT PP (CLEBDF, NOM, PRENOMS, SEXE, NOMMARI?, PNOMMARI?, NAISSANCE,
NATIMMAT?, NUMIMMAT?, CODPCS?, ADRESSE, FRUP)>
<!ELEMENT PRENOMS (#PCDATA)>
<!ELEMENT REFFARQ (#PCDATA)>
<!ELEMENT REPONSE (PERSONNE*)>
<!ATTLIST REPONSE
TYPREL CDATA #REQUIRED
DATHEU CDATA #REQUIRED
NBP CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT RETCARTE (DATDEC)>
<!ELEMENT SEXE (#PCDATA)>
<!ELEMENT SIEGEJURIDIC (#PCDATA)>
```

10.3. DTD – Relevé Titulaire Compte

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!ELEMENT CLEBDF (#PCDATA)>
<!ATTLIST CLEBDF
SUFFIX CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT CODETC (#PCDATA)>
<!ELEMENT CODGUICH (#PCDATA)>
<!ELEMENT COMPTE (NBCPTE, NBCHQ, MTINSUFCUM, NBRCB)>
<!ATTLIST COMPTE
TYPE (IND | COL) #REQUIRED
>
<!ELEMENT COORDBANC (CODETC, CODGUICH, NUMCOMPTE, VERSION+)>
<!ATTLIST COORDBANC
TYPE CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT DATCREAT (#PCDATA)>
<!ELEMENT DEMANDE (CODETC, CODGUICH, NUMCOMPTE)>
<!ELEMENT ERREUR (ERRCOD, ERRLIB)>
<!ELEMENT FCC (IDFCOR?, DEMANDE, (REPONSE | ERREUR))>
<!ATTLIST FCC
TYPREL (RTIT) #REQUIRED
>
<!--Identifiant de correlation-->
<!ELEMENT IDFCOR (#PCDATA)>
<!ELEMENT NATIMMAT (#PCDATA)>
<!ELEMENT NUMCOMPTE (#PCDATA)>
<!ELEMENT NUMIMMAT (#PCDATA)>
<!ELEMENT NUMVERSION (#PCDATA)>
<!ELEMENT PM (NATIMMAT, NUMIMMAT)>
<!ELEMENT PP (CLEBDF)>
<!ELEMENT REPONSE (COORDBANC?)>
<!ATTLIST REPONSE
TYPREL CDATA #REQUIRED
DATHEU CDATA #REQUIRED
NBP CDATA #REQUIRED
>
<!ELEMENT TITULAIRE (PP | PM)>
<!ELEMENT VERSION (NUMVERSION, DATCREAT, TITULAIRE+)>
<!ELEMENT NBCPTE (#PCDATA)>
<!ELEMENT NBCHQ (#PCDATA)>
<!ELEMENT MTINSUFCUM (#PCDATA)>
<!ELEMENT NBRCB (#PCDATA)>
<!ELEMENT ERRCOD (#PCDATA)>
<!ELEMENT ERRLIB (#PCDATA)>

```