

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

**EDB.NatCEPL** - **EDB.LibelleColl** (1)

AGREGE AU BUDGET PRINCIPAL DE **BB.LibelleEtabPal** (2)

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

**M 14**

**IA.Budget**

**voté par nature**

BUDGET : **EB.LibelleEtab** (3)

ANNEE **BB.Exer**

(1) Indiquer la nature juridique et le nom de la collectivité ou de l'établissement (commune, CCAS, EPCI, syndicat mixte, etc).

(2) A renseigner uniquement pour les budgets annexes.

(3) Indiquer le budget concerné : budget principal ou libellé du budget annexe.

# Sommaire

## **I - Informations générales (5)**

A - Informations statistiques, fiscales et financières	4
B - Modalités de vote du budget	5

## **II - Présentation générale du budget**

A1 - Vue d'ensemble - Exécution du budget et détail des restes à réaliser	6
A2 - Vue d'ensemble - Section de fonctionnement - Chapitres	9
A3 - Vue d'ensemble - Section d'investissement - Chapitres	11
B1 - Balance générale du budget - Dépenses	14
B2 - Balance générale du budget - Recettes	16

## **III - Vote du budget**

A1 - Section de fonctionnement - Détail des dépenses	18
A2 - Section de fonctionnement - Détail des recettes	20
B1 - Section d'investissement - Détail des dépenses	22
B2 - Section d'investissement - Détail des recettes	24
B3 - Opérations d'équipement - Détail des chapitres et articles	26

## **IV - Annexes (6)**

### **A - Eléments du bilan**

A1 - Présentation croisée par fonction (1)	28
A1.1 - Présentation croisée par fonction - Détail fonctionnement	47
A1.2 - Présentation croisée par fonction - Détail investissement	126
A2.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	267
A2.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	268
A2.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	276
A2.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	279
A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	280
A2.6 - Etat de la dette - Remboursement anticipé d'un emprunt avec refinancement	282
A2.7 - Etat de la dette - Emprunts renégociés au cours de l'année N	284
A2.8 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	285
A2.9 - Etat de la dette - Autres dettes	286
A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements	287
A4 - Etat des provisions	288
A5 - Etalement des provisions	290
A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	291
A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	292
A7.1.1 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Fonctionnement (2)	294
A7.1.2 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Investissement (2)	296
A7.2.1 - Etats des dépenses et recettes des services assujettis à la TVA - Fonctionnement (3)	299
A7.2.2 - Etats des dépenses et recettes des services assujettis à la TVA - Investissement (3)	301
A7.3.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement (4)	304
A7.3.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement (4)	306
A8 - Etat des charges transférées	308
A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers	309
A10.1 - Variation du patrimoine (article R. 2313-3 du CGCT) - Entrées	310
A10.2 - Variation du patrimoine (article R. 2313-3 du CGCT) - Sorties	311
A10.3 - Opérations liées aux cessions	312
A10.4- Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Entrées	313
A10.5 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Sorties	314
A11 - Etat des travaux en régie	315
A12 - Emploi des crédits communautaires dans le cadre de la subvention globale	317
<b>B - Engagements hors bilan</b>	
B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement	319

B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	322
B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail	323
B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé	324
B1.5 - Etat des autres engagements donnés	325
B1.6 - Etat des engagements reçus	326
B1.7 - Liste des concours attribués à des tiers en nature ou en subventions	327
B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents	328
B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents	329
B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale	330

### **C - Autres éléments d'informations**

C1.1 - Etat du personnel	331
C1.2 - Actions de formation des élus	335
C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier	336
C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement	337
C3.2 - Liste des établissements publics créés	338
C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	339
C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	340
C3.5 - Présentation agrégée du budget principal et des budgets annexes	341
C3.6 - Identification des flux croisés	344

### **D - Décision en matière de taux de contributions directes -**

#### **Arrêté et signatures**

D1 - Décision en matière de taux de contributions directes	345
D2 - Arrêté et signatures	346

(1) Cette présentation est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus (art. L. 2312-3 du CGCT), les groupements comprenant au moins une commune de 3 500 habitants et plus (art. R. 5211-14 du CGCT) et leurs établissements publics. Il n'a cependant pas à être produit par les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe. Les autres communes et établissements peuvent les présenter de manière facultative.

(2) Cet état ne peut être produit que par les communes dont la population est inférieure à 500 habitants qui gèrent les services de distribution de l'eau potable et d'assainissement sous forme de régie simple sans budget annexe (article L. 2221-11 du CGCT).

(3) Cf. article R. 2313-3 du CCGT.

(4) Cet état est obligatoirement produit par les communes et groupements de communes de 10 000 habitants et plus ayant institué la TEOM et assurant au moins la collecte des déchets ménagers.

(5) Les associations syndicales autorisées doivent utiliser leur état particulier « *Informations générales* » annexé à l'arrêté n° NOR : INTB1237402A, relatif au cadre budgétaire et comptable applicable aux associations syndicales autorisées.

(6) Les associations syndicales autorisées remplissent et joignent uniquement les états qui les concernent au titre de l'exercice et au titre du détail des comptes de bilan.

Préciser, pour chaque annexe, si l'état est sans objet le cas échéant.

Code INSEE EB.CodInseeColl	EDB.LibelleColl EB.LibelleEtab	IA.NatureDecision BB.Exer
-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------

<b>I – INFORMATIONS GENERALES</b> <b>INFORMATIONS STATISTIQUES, FISCALES ET FINANCIERES</b>	I A
--	--------

Informations statistiques	Valeurs
Population totale (colonne h du recensement INSEE) :	IG.PopTot
Nombre de résidences secondaires (article R. 2313-1 <i>in fine</i> ) :	IG.NbResSec
Nom de l'EPCI à fiscalité propre auquel la commune adhère :	
IG.EPCI	

Potentiel fiscal et financier (1)		Valeurs par hab. (population DGF)	Moyennes nationales du potentiel financier par habitants de la strate
Fiscal	Financier		
IG.PotFisc	IG.PotFin	IG.ValHab	IG.MoyNatFin

[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' Informations financières – ratios (2)		Valeurs	Moyennes nationales de la strate (3) IG.SourceRatio
1	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' Dépenses réelles de fonctionnement/population	IG.ValDepRFonc	IG.MoyNatDepRFonc
2	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' Produit des impositions directes/population	IG.ValProdImpo	IG.MoyNatProdImpo
3	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' Recettes réelles de fonctionnement/population	IG.ValRecRFonc	IG.MoyNatRecRFonc
4	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' Dépenses d'équipement brut/population	IG.ValDepEq	IG.MoyNatDepEq
5	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' En cours de dette/population	IG.ValEncDettePop	IG.MoyNatEncDettePop
6	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' DGF/F/population	IG.ValDGFPop	IG.MoyNatDGFPop
7	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' Dépenses de personnel/dépenses réelles de fonctionnement (2)	IG.ValDepPers	IG.MoyNatDepPers
8	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' Dépenses de fonct. et remb. dette en capital/recettes réelles de fonct. (2)	IG.ValDepFoncRemDette	IG.MoyNatDepFoncRemDette
9	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' Dépenses d'équipement brut/recettes réelles de fonctionnement (2)	IG.ValDepEqB	IG.MoyNatDepEqB
10	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3"' En cours de la dette/recettes réelles de fonctionnement (2)	IG.ValEncDetteRecFonc	IG.MoyNatEncDetteRecFonc

[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"' Informations financières – ratios (2)		Valeurs	Moyennes nationales de la strate (3) IG.SourceRatio
1	Dépenses d'exploitation / Dépenses réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"	IG.DepExplSurDRF	IG.MoyNatDepExplSurDRF
2	Produit d'exploitation domaine / Recettes réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"	IG.ProdExplSurRRF	IG.MoyNatProdExplSurRRF
3	Transferts reçus / Recettes réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"	IG.TransfSurRRF	IG.MoyNatTransfSurRRF
4	Emprunts réalisés / Dépenses d'équipement brut [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"	IG.EmpSurDepEq	IG.MoyNatEmpSurDepEq
5	Encours de la dette [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"	IG.EncDette	IG.MoyNatEncDette

Dans l'ensemble des tableaux, les cases grisées ne doivent pas être remplies.

(1) Il s'agit du potentiel fiscal et du potentiel financier définis à l'article L. 2334-4 du code général des collectivités territoriales qui figurent sur la fiche de répartition de la DGF de l'exercice N-1 établie sur la base des informations N-2 (transmise par les services préfectoraux).

(2) Les ratios 1 à 6 sont obligatoires pour les communes de 3 500 habitants et plus et leurs établissements publics administratifs ainsi que pour les EPCI dotés d'une fiscalité propre comprenant au moins une commune de 3 500 habitants et plus.

Les ratios 7 à 10 sont obligatoires pour les communes de 10 000 habitants et plus et leurs établissements publics administratifs ainsi que pour les EPCI dotés d'une fiscalité propre comprenant au moins une commune de 10 000 habitants et plus (cf. articles L. 2313-1, L. 2313-2, R. 2313-1, R. 2313-2 et R. 5211-15 du CGCT). Pour les caisses des écoles, les EPCI non dotés d'une fiscalité propre et les syndicats mixtes associant exclusivement des communes et des EPCI, il conviendra d'appliquer les ratios prévus respectivement par les articles R. 2313-7, R. 5211-15 et R. 5711-3 du CGCT.

(3) Il convient d'indiquer les moyennes de la catégorie de l'organisme en cause (commune, communauté urbaine, communauté d'agglomération, ...) et les sources d'où sont tirées les informations (statistiques de la direction générale des collectivités locales ou de la direction générale de la comptabilité publique). Il s'agit des moyennes de la dernière année connue.

<b>I – INFORMATIONS GENERALES</b>	<b>I</b>
<b>MODALITES DE VOTE DU BUDGET</b>	<b>B</b>

### **POUR MEMOIRE<sub>(1)</sub>**

I – L'assemblée délibérante a voté le présent budget par nature :

- au niveau (2) **[A.LibelleNatVoteF]** pour la section de fonctionnement.
- au niveau (2) **[A.LibelleNatVotel]** pour la section d'investissement.
  - **[A.LibelleOpeEquip]** (3) les chapitres « opérations d'équipement » de l'état III B 3.
  - **[A.LibelleVoteFormelChap]** (4) vote formel sur chacun des chapitres.

La liste des articles spécialisés sur lesquels l'ordonnateur ne peut procéder à des virements d'article à article est la suivante :

**[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature' [L]-IB.ArtSpe='true' [B.Nature**

II – En l'absence de mention au paragraphe I ci-dessus, le budget est réputé voté par chapitre, et, en section d'investissement, sans chapitre de dépense « opération d'équipement ».

III – Les provisions sont (5) **[A.LibelleTypProv BB.RefProv]**.

(1) Rappeler les modalités relatives au vote du budget.

(2) A compléter par « du chapitre » ou « de l'article ».

(3) Indiquer « avec » ou « sans » les chapitres opérations d'équipement.

(4) Indiquer « avec » ou « sans » vote formel.

(5) A compléter par un seul des deux choix suivants :

- semi-budgétaires (pas d'inscription en recette de la section d'investissement),
- budgétaires (délibération n° ..... du .....).

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET				II
VUE D'ENSEMBLE				A1

## EXECUTION DU BUDGET

REALISATIONS DE L'EXERCICE (mandats et titres)	Section de fonctionnement	DEPENSES		RECETTES	
		A	GP.GDEPEXFON [T]-I B.MtReal	G	GP.GRECEXFON
	Section d'investissement	B	GP.GDEPEXINV	H	GP.GRECEXINV
		+		+	
REPORTS DE L'EXERCICE N-1	Report en section de fonctionnement (002)[L]-CHN .002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB. InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction=' <Non Renseigné>'	C	IB.CodRD='D'  (si déficit)	I	IB.CodRD='R'  (si excédent)
	Report en section d'investissement (001)[L]-CH N.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-I B.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>'	D	IB.CodRD='D'  (si déficit)	J	IB.CodRD='R'  (si excédent)
		=		=	
	TOTAL (réalisations + reports)	= A+B+C+D	GP.GDEPTOT	= G+H+I+J	GP.GRECTOT
RESTES A REALISER A REPORTER EN N+1 (1)	Section de fonctionnement	E	GP.GDEPTOTFON [T] -IB.MtRAR3112	K	GP.GRECTOTFON
	Section d'investissement	F	GP.GDEPTOTINV	L	GP.GRECTOTINV
	TOTAL des restes à réaliser à reporter en N+1	= E+F	GP.GDEPTOT	= K+L	GP.GRECTOT
RESULTAT CUMULE	Section de fonctionnement	= A+C+E	GP.GDEPTOTFON [T] -IB.SUP MtCumulCA	= G+I+K	GP.GRECTOTFON
	Section d'investissement	= B+D+F	GP.GDEPTOTINV	= H+J+L	GP.GRECTOTINV
	TOTAL CUMULE	= A+B+C+D+E+F	GP.GDEPTOT	= G+H+I+J+K+L	GP.GRECTOT

## DETAIL DES RESTES A REALISER

Chap.	Libellé[T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112	Titres restant à émettre [C]-IB MtRAR3112
	<b>TOTAL DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	E GP.GDEPEXFON IB. MtRAR3112	K GP.GRECEXFON IB.M tRAR3112
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L] -IB.CodRD='D'		
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansSep) AI.LibNo menclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L] -IB.CodRD='D'		
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) AI.LibNo menclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L] -IB.CodRD='D'		
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) AI.LibNo menclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L] -IB.CodRD='D'		
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.Nat VoteFonc='a'		
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L] -IB.CodRD='D'		

Chap.	Libellé [T]-IB.Fonction=<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='656'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='75'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='76'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
<b>TOTAL DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT</b>		F GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112	L GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (4)	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt		IB.CodRD='R'
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (6)	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'

Chap.	Libellé [T]-IB.Fonction=<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!=0'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
20	[L]-CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='TN ULLINFO'	IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) CS.TypOp e~!=1' AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
204	[L]-CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='TN ULLINFO'	IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) CS.TypOp e~!=1' AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
21	[L]-CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='TN ULLINFO'	IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) CS.TypOp e~!=1' AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
22	[L]-CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (5)	IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='TN ULLINFO'	IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) CS.TypOp e~!=1' AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
23	[L]-CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='TN ULLINFO'	IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) CS.TypOp e~!=1' AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Operation	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.TypOpe='1' [L]-IB.CodRD='D' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation' Opération d'équipement n° IB.Operation		
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature IB.OpeCpte Tiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers' Opération pour compte de tiers n° IB.OpeCpteTiers - IB.LibCpte (2)	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'

(1) Les restes à réaliser de la section de fonctionnement correspondent en dépenses, aux dépenses engagées non mandatées et non rattachées telles qu'elles ressortent de la comptabilité des engagements et en recettes, aux recettes certaines n'ayant pas donné lieu à l'émission d'un titre et non rattachées (R. 2311-11 du CGCT).

Les restes à réaliser de la section d'investissement correspondent en dépenses, aux dépenses engagées non mandatées au 31/12 de l'exercice précédent telles qu'elles ressortent de la comptabilité des engagements et aux recettes certaines n'ayant pas donné lieu à l'émission d'un titre au 31/12 de l'exercice précédent (R. 2311-11 du CGCT).

(2) Le chapitre 45 doit être détaillé conformément au plan de compte, tant en dépenses qu'en recettes.

II - PRESENTATION GENERALE DU BUDGET					II
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES					A2

## DEPENSES DE FONCTIONNEMENT

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]-IB.SUP.CredAnnulées
			Mandats émis[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Charg. rattachées[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.OpBudg='0'					
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0'					
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0'					
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0'					
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des dépenses de gestion courante		GP.GDEPGESCOUFON IB.CredOuv	GP.GDEPGESCOUFON IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GDEPGESCOUFON MS.ProdChaRat	GP.GDEPGESCOUNFON IB.MtRAR3112	GP.GDEPGESCOUNFON IB.SUP.CredAnnulées
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0'					
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0'					
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' (1)					
022	[L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des dépenses réelles de fonctionnement		GP.GDEPEXFONREL IB.CredOuv	GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GDEPEXFONREL MS.ProdChaRat	GP.GDEPEXFO[N] IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXFO[N] IB.SUP.CredAnnulées
023	[L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
Total des dépenses d'ordre de fonctionnement		GP.GDEPEXFONORD IB.CredOuv	GP.GDEPEXFONORD IB.SUP.MtMdtTitreEmis			GP.GDEPEXFO[NORD] IB.SUP.CredAnnulées
TOTAL		GP.GDEPEXFONIB.CredOuv	GP.GDEPEXFONIB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GDEPEXFONMS.ProdChaRat	GP.GDEPEXFO[N] IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXFO[N] IB.SUP.CredAnnulées
Pour information D 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1		(3) CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal				

## RECETTES DE FONCTIONNEMENT

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]-IB.SUP.CredAnnulées
			Titres émis[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Prod. rattachées[C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0'					
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.OpBudg='0'					
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.OpBudg='0'					
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.OpBudg='0'					
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des recettes de gestion courante		GP.GRECGESCOUFON IB.CredOuv	GP.GRECGESCOUFON IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GRECGESCOUFON MS.ProdChaRat	GP.GRECGESCOUNFON IB.MtRAR3112	GP.GRECGESCONFON IB.SUP.CredAnnulées
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0'					
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.OpBudg='0'					
78	[L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' (1)					
Total des recettes réelles de fonctionnement		GP.GRECEXFONREL IB.CredOuv	GP.GRECEXFONREL IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GRECEXFONREL MS.ProdChaRat	GP.GRECEXFO[NREL] IB.MtRAR3112	GP.GRECEXFO[NREL] IB.SUP.CredAnnulées
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]-IB.SUP.CredAnnulées	
			Titres émis[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Prod. rattachées[C]-MS.ProdChaRate	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112		
<b>Total des recettes d'ordre de fonctionnement</b>		GP.GRECEXFONORD IB.CredOuv	GP.GRECEXFONORD IB.SUP.MtMdtTitreEmis			GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.CredAnnulées	
<b>TOTAL</b>		GP.GRECEXFON IB.CredOuv	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GRECEXFON MS.ProdChaRate	GP.GRECEXFON IB.MtRAR3112	GP.GRECEXFON IB.SUP.CredAnnulées	
Pour information R 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1		(3) CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal					

(1) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.

(2) DF 023 = RI 021 ; DI 040 = RF 042 ; RI 040 = DF 042 ; DI 041 = RI 041 ; DF 043 = RF 043.

(3) Les lignes de report ne font pas l'objet d'émission de mandat ou de titre (inscrire le montant reporté).

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES				II A3
--	--	--	--	----------

## DEPENSES D'INVESTISSEMENT

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomencatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]IB.CredOuv	Mandats émis[C]IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtR[AR3112]	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnulées
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T (3)				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T NULLINFO (sauf 204)				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=TNULLINFO				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T NULLINFO				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T NULLINFO (4)				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T NULLINFO				
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRELEQ OPV IB.CredOuv	GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.MtReal	GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.MtRAR3112	GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.SUP.CredAnnulées
	Total des dépenses d'équipement	GP.GDEPEXINVRELEQ QP IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtReal	GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVREL EQP IB.SUP.CredAnnulées
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T (5)				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
	Total des dépenses financières	GP.GDEPEXINVRELFI N IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtReal	GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVREL FIN IB.SUP.CredAnnulées
45...	Total des opé. pour compte de tiers (6)	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.CredOuv	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRAR 3112	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.CredAnnulées
	Total des dépenses réelles d'investissement	GP.GDEPEXINVREL IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVREL IB.MtReal	GP.GDEPEXINVREL IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.CredAnnulées
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe=T (1)				
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe=T (1)				
	Total des dépenses d'ordre d'investissement	GP.GDEPEXINVORD IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVORD IB.MtReal		GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.CredAnnulées
	TOTAL	GP.GDEPEXINV IB.CredOuv	GP.GDEPEXINV IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINV IB.SUP.CredAnnulées

Chap.	Libelle [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Mandats émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnulées
	Pour information D 001 Solde d'exécution négatif reporté de N-1	(2) CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOppe='T' IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.MtReal			

## RECETTES D'INVESTISSEMENT

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Titres émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnulées
010 13	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' (3) CHN.13 IB.OpBudg='0'	GP.GRECREL13H138 IB.CredOuv	GP.GRECREL13H138 IB.MtReal	GP.GRECREL13H138 IB.MRAR3112	GP.GRECREL13H138 IB.SUP.CredAnnulées
16	CHN.16 IB.OpBudg='0' (hors 165)	GP.GRECREL16H165 IB.CredOuv	GP.GRECREL16H165 IB.MtReal	GP.GRECREL16H165 IB.MRAR3112	GP.GRECREL16H165 IB.SUP.CredAnnulées
20 204 21 22 23	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' (sauf 204) [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' (4) [L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0'				
Total des recettes d'équipement		GP.GRECEXINVREL EQP IB.CredOuv	GP.GRECEXINVREL EQP IB.MtReal	GP.GRECEXINVREL EQP IB.MRAR3112	GP.GRECEXINVREL EQP IB.SUP.CredAnnulées
10 1068 138 165 18 26 27 024	CHN.10 IB.OpBudg='0' (hors 1068) IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt (7) [L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0'	GP.GRECREL10H1068 IB.CredOuv IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.CredOuv	GP.GRECREL10H1068 IB.MtReal IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal	GP.GRECREL10H1068 IB.MRAR3112 IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.CredAnnulées IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.CredAnnulées
Total des recettes financières		GP.GRECEXINVREL FIN IB.CredOuv	GP.GRECEXINVREL FIN IB.MtReal	GP.GRECEXINVREL FIN IB.MRAR3112	GP.GRECEXINVREL FIN IB.SUP.CredAnnulées
45...	Total des opé. pour le compte de tiers (6)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.CredOuv	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MRAR3112	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.CredAnnulées
Total des recettes réelles d'investissement		GP.GRECEXINVREL IB.CredOuv	GP.GRECEXINVREL IB.MtReal	GP.GRECEXINVREL IB.MRAR3112	GP.GRECEXINVREL IB.SUP.CredAnnulées
021 040 041	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' (1) [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' (1) [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' (1)				
Total des recettes d'ordre d'investissement		GP.GRECEXINVORD IB.CredOuv	GP.GRECEXINVORD IB.MtReal		GP.GRECEXINVORD IB.SUP.CredAnnulées
TOTAL		GP.GRECEXINV IB.CredOuv	GP.GRECEXINV IB.MtReal	GP.GRECEXINV IB.MRAR3112	GP.GRECEXINV IB.SUP.CredAnnulées

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-B.CredOuv	Titres émis[C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnulés
	<b>Pour information</b> <b>R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1</b>	(2) <b>CHN.001 IB.O pBudg='T' IB.I nfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB. Fonction='&lt;No n Renseigné&gt;' IB.MtReal</b>			

(1) DF 023 = RI 021 ; DI 040 = RF 042 ; RI 040 = DF 042 ; DI 041 = RI 041 ; DF 043 = RF 043.

(2) Les lignes de report ne font pas l'objet d'émission de mandat ou de titre (inscrire le montant reporté).

(3) A servir uniquement dans le cadre d'un suivi des stocks selon la méthode de l'inventaire permanent simplifié autorisée pour les seules opérations d'aménagements (lotissement, ZAC...) par ailleurs retracées dans le cadre de budgets annexes.

(4) En dépenses, le chapitre 22 retrace les travaux d'investissement réalisés sur les biens reçus en affectation. En recette, il retrace, le cas échéant, l'annulation de tels travaux effectués sur un exercice antérieur.

(5) A servir uniquement lorsque la commune ou l'établissement effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'elle ou qu'il crée.

(6) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A9).

(7) Le compte 1068 n'est pas un chapitre mais un article du chapitre 10.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET			II
BALANCE GENERALE DU BUDGET			B1

## 1 – Mandats émis (y compris sur les restes à réaliser N-1)

	FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomen clatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.MtRe al
011	[L]-CHN.011			IB.OpBudg='T'
012	[L]-CHN.012			IB.OpBudg='T'
014	[L]-CHN.014			IB.OpBudg='T'
60	[L]-CRN.60 (3)			IB.OpBudg='T'
65	[L]-CHN.65			IB.OpBudg='T'
656	[L]-CHN.656 (4)			IB.OpBudg='T'
66	[L]-CRN.66			IB.OpBudg='T'
67	[L]-CRN.67			IB.OpBudg='T'
68	[L]-CRN.68			IB.OpBudg='T'
71	[L]-CRN.71 (3)			IB.OpBudg='T'
<b>Dépenses de fonctionnement – Total</b>		<b>GP.GDEPEXFONRE L IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXFONOR D IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXFON B.MtReal</b>
<b>Pour information</b> <b>D 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1</b>				CHN.002 IB.CodRD ='D' IB.Fonction=< Non Renseigné> IB. InfoOpe='T' IB.O pBudg='T' IB.MTRE AL

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='< Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.OpB udg='T' [C]-IB.MtR eal
10	[L]-CRN.10 [L]-IB.InfoOpe='T'			
13	[L]-CRN.13 [L]-IB.InfoOpe='T'			
15	[L]-CRN.15 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
16	[L]-CRN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 1688 non budgétaire)			
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T'	(8)		
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.MtReal		GP.GDEPINVREL EQPOPV IB.MtReal
19	[L]-CRN.19 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (6)	IB.InfoOpe='TNULLIN FO'	GP.GDEP20ORDH20 4 IB.MtReal	GP.GDEP20H204 B.MtReal
204	[L]-CRN.204	IB.InfoOpe='TNULLIN FO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL INFO'
21	[L]-CRN.21 (6)	IB.InfoOpe='TNULLIN FO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL INFO'
22	[L]-CRN.22 (6)	(9) IB.InfoOpe='TN ULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL INFO'
23	[L]-CRN.23 (6)	IB.InfoOpe='TNULLIN FO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL INFO'
26	[L]-CRN.26 [L]-IB.InfoOpe='T'			
27	[L]-CRN.27 [L]-IB.InfoOpe='T'			
28	[L]-CRN.28 [L]-IB.InfoOpe='T' (reprises)			
29	[L]-CRN.29 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
39	[L]-CRN.39 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
45...	Total des opérations pour compte de tiers (7)	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtReal	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='1' IB.MtReal	GP.GDEPOPCT IB .OpBudg='T' IB.Mt Real
481	[L]-CRN.481 [L]-IB.InfoOpe='T'			
49	[L]-CRN.49 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
59	[L]-CRN.59 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
3...	Stocks	GP.GDEPSTOCK IB. OpBudg='0' IB.MtRea	GP.GDEPSTOCK IB. OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GDEPSTOCK IB .OpBudg='T' IB.M tReal

Dépenses d'investissement –Total	GP.GDEPEXINVREL IB.MtReal	GP.GDEPEXINVORD IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtReal
<b>Pour information</b> <b>D 001 Solde d'exécution négatif reporté de N-1</b>			CHN.001 IB.CodR D='D' IB.Fonction =<Non Renseigné> oOpe='T' IB.OpBu dg='T' IB.MTREAL

(1) Y compris les opérations relatives au rattachement des charges et des produits et les opérations d'ordre semi-budgétaires.

(2) Voir liste des opérations d'ordre.

(3) Permet de retracer des opérations particulières telles que les opérations de stocks liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.

(4) Communes, communautés d'agglomération et communautés urbaines de plus de 100 000 habitants.

(5) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

(6) Hors chapitres « opérations d'équipement ».

(7) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A9).

(8) A servir uniquement lorsque la commune ou l'établissement effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'elle ou qu'il crée.

(9) En dépenses, le chapitre 22 retrace les travaux d'investissement réalisés sur les biens reçus en affectation. En recette, il retrace, le cas échéant, l'annulation de tels travaux effectués sur un exercice antérieur.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET			II
BALANCE GENERALE DU BUDGET			B2

## 2 – Titres émis (y compris sur les restes à réaliser N-1)

	FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNom enclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.MtReal
013	[L]-CHN.013			IB.OpBudg='T'
60	[L]-CRN.60 (3)			IB.OpBudg='1'
70	[L]-CHN.70			IB.OpBudg='T'
71	[L]-CRN.71			IB.OpBudg='T'
72	[L]-CRN.72		IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature<deb>'72' IB.OpBudg='1' IB.MtReal	IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature<deb>'72' IB.OpBudg='1' IB.MtReal
73	[L]-CHN.73			IB.OpBudg='T'
74	[L]-CHN.74			IB.OpBudg='T'
75	[L]-CRN.75			IB.OpBudg='T'
76	[L]-CRN.76			IB.OpBudg='T'
77	[L]-CRN.77			IB.OpBudg='T'
78	[L]-CRN.78			IB.OpBudg='T'
79	[L]-CRN.79			IB.OpBudg='T'
Recettes de fonctionnement – Total		GP.GRECEXFONREL IB.MtReal	GP.GRECEXFONORD IB.MtReal	GP.GRECEXFON IB.MtReal
Pour information R 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1				CHN.002 IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.OpBudg='T' IB.MTREAL

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNom enclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.OpBudg='T' [C]-IB.MtReal
10	[L]-CRN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtReal		GP.GREC10H1068 IB.MtReal
1068	IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNom enclatureCourt	IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal		IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal
13	[L]-CRN.13			
15	[L]-CRN.15 (4)			
16	[L]-CRN.16 (sauf 1688 non budgétaire)			
18	[L]-CHN.18	(8)		
19	[L]-CRN.19			
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (5)		GP.GREC20ORDH204 IB.MtReal	GP.GREC20H204 IB.MtReal
204	[L]-CRN.204			
21	[L]-CRN.21 (5)			
22	[L]-CRN.22 (5)			
23	[L]-CRN.23 (5)			
26	[L]-CRN.26			
27	[L]-CRN.27			
28	[L]-CRN.28			
29	[L]-CRN.29 (4)			
39	[L]-CRN.39 (4)			
45...	Opérations pour compte de tiers (7)	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECOPT IB.OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GRECOPT IB.OpBudg='T' IB.MtReal
481	[L]-CRN.481			

49	[L]-CRN.49 (4)			
59	[L]-CRN.59 (4)			
3...	Stocks	GP.GRECSTOCK IB. B.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECSTOCK IB. OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GRECSTOCK IB. OpBudg='T' IB.MtReal
	<b>Recettes d'investissement – Total</b>	GP.GRECEXINVR EL IB.MtReal	GP.GRECEXINVORD IB.MtReal	GP.GRECEXINV IB. MtReal
	<b>Pour information</b> <b>R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1</b>			CHN.001 IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.OpBudg='T' IB.MTREAL

(1) Y compris les opérations relatives au rattachement des charges et des produits et les opérations d'ordre semi-budgétaires.

(2) Voir liste des opérations d'ordre.

(3) Permet de retracer des opérations particulières telles que les opérations de stocks liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.

(4) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

(5) Hors chapitres « opérations d'équipement ».

(6) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A9).

(7) A servir uniquement lorsque la commune ou l'établissement effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'elle ou qu'il crée.

(8) En dépenses, le chapitre 22 retrace les travaux d'investissement réalisés sur les biens reçus en affectation. En recette, il retrace, le cas échéant, l'annulation de tels travaux effectués sur un exercice antérieur.

III – VOTE DU BUDGET					III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – DETAIL DES DEPENSES					A1

Chap/ art (1) [C]-IB. Natur e	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Foncti on='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomen clatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOu v	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]- IB.SUP.Cre dAnnulles
			Mandats émis [C]-IB.SUP.MtM dtTitreEmis	Charges rattachées[C]- MS.ProdChaR at	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.Mt RAR3112	
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T'					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansS ep) [L]-IB.OpBudg='0'					
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T'					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansS ep) [L]-IB.OpBudg='0'					
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T'					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansS ep) [L]-IB.OpBudg='0'					
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=' T'					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'					
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T'					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='656'(SansS ep) [L]-IB.OpBudg='0'					
TOTAL DEPENSES DE GESTION DES SERVICES (a) = (011+012+014+65+656)		GP.GDEPGESCO OUFON IB.Cred Ouv	GP.GDEPGESCO UFON IB.SUP.Mt MtTitreEmis	GP.GDEPGESC OUFON MS.Pro dChaRat	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRA R3112	GP.GDEPGES COUFON IB.S UP.CredAnnul les
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=' T' (b)					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'					
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=' T' (c)					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'					
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=' T' (d) (3)					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='68'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'					
022	[L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T' (e)					
TOTAL DES DEPENSES REELLES = a+b+c+d+e		GP.GDEPEXFO NREL IB.CredO uv	GP.GDEPEXFON REL IB.SUP.MtMd titreEmis	GP.GDEPEXFO NREL MS.ProdC haRat	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtRAR 3112	GP.GDEPEXF ONREL IB.SU P.CredAnnule s
023	[L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe ='T'					
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe ='T' (4) (5) (6)					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'					
TOTAL DES PRELEVEMENTS AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT		GP.GDEPEXFO NOES IB.CredO uv	GP.GDEPEXFON OES IB.SUP.MtM dtTitreEmis			GP.GDEPEXF ONOES IB.SU P.CredAnnule s
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe ='T' (7)					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'					

Chap/ art (1) [C]-IB. Natur e	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Foncti on='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomen clatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOu v	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]- IB.SUP.Cre dAnnules	
			Mandats émis [C]-IB.SUP.MtM dtTitreEmis	Charges rattachées[C]- MS.ProdChar at	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.Mt RAR3112		
<b>TOTAL DES DEPENSES D'ORDRE</b>		GP.GDEPEXFO NORD IB.CredO uv	GP.GDEPEXFO NORD IB.SUP.MtM dtTitreEmis			GP.GDEPEXF ONORD IB.SU P.CredAnnule s	
<b>TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (= Total des opérations réelles et d'ordre)</b>		GP.GDEPEXFO N IB.CredOuv	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtMdtTitre Emis	GP.GDEPEXFO N MS.ProdChar at	GP.GDEPEXFO N IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXF ON IB.SUP.Cr edAnnules	
Pour information D 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1		IB.CodRD='D' IB .Fonction='<No n Renseigné>' I B.InfoOpe='T' C HN.002 IB.OpBu dg='T' IB.MtReal					

**Détail du calcul des ICNE au compte 66112 (2)**

Montant des ICNE de l'exercice [T]-IB. CodRD='D' [T]-IB.Nature=66112 [T]-I B.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	MS.ICNE
Montant des ICNE de l'exercice N-1 = Différence ICNE N – ICNE N-1	MS.ICNEPrec IB.MtReal

(1) Détails les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

(2) Si le mandatement des ICNE de l'exercice est inférieur au montant de l'exercice N-1, le montant du compte 66112 sera négatif.

(3) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.

(4) Cf. définition du chapitre des opérations d'ordre, DF 042 = RI 040.

(5) Dont 675 et 676.

(6) Le compte 6815 peut figurer dans le détail du chapitre 042 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

(7) Chapitre destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.

III – VOTE DU BUDGET					III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – DETAIL DES RECETTES					A2

Chap/ art(1)[C]-I B.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonc tion='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNom enclatureCourt	Crédits ouverts(BP+DM +RAR N-1)[C]-IB. CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]-I B.SUP.Cred Annulés
			Titres émis[C] -IB.SUP.MtMd tTitreEmis	Produits rattachés[C]- MS.ProdChar at	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.Mt RAR3112	
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(San sSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='75'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
TOTAL = RECETTES DE GESTION DES SERVICES (a) = 70+73+74+75+013		GP.GRECGESC OUFON IB.Cred Ouv	GP.GRECGESC OUFON IB.SUP. MtMdTitreEmis	GP.GRECGESC OUFON MS.Pro dChaRat	GP.GRECGESC OUFON IB.MtRA R3112	GP.GRECGESC OUFON IB.SUP. CredAnnulés
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' (b)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='76'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' (c)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
78	[L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' (d) (2)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='78'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
TOTAL DES RECETTES REELLES =a+b+c+d		GP.GRECEXFO NREL IB.Credo Ouv	GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.M tMdTitreEmis	GP.GRECEXFO NREL MS.ProdC haRat	GP.GRECEXFO NREL IB.MtRAR 3112	GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.C redAnnulés
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp e='T' (3) (4) (5)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(San sSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp e='T' (6)  [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(San sSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'					
TOTAL DES RECETTES D'ORDRE		GP.GRECEXFO NORD IB.Credo Ouv	GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.M tMdTitreEmis			GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.C redAnnulés
TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (=Total des opérations réelles et d'ordre)		GP.GRECEXFO NIB.CredOuv	GP.GRECEXFO NIB.SUP.MtMd TitreEmis	GP.GRECEXFO N MS.ProdChar at	GP.GRECEXFO NIB.MtRAR311 2	GP.GRECEXFO NIB.SUP.CredA nnulles
Pour information R 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1		CHN.002 IB.Op Budg='T' IB.Co dRD='R' IB.Fon ction='<Non Renseigné>' IB.I nfoOpe='T' IB.M tReal				

**Détail du calcul des ICNE au compte 7622**

Montant des ICNE de l'exercice [T]-IB. CodRD=R' [T]-IB.Nature='7622' [T]-IB. OpBudg=0' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> Montant des ICNE de l'exercice N-1 = Différence ICNE N – ICNE N-1	MS.ICNE    MS.ICNEPrec  IB.MiReal
--	---

- (1) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (2) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.
- (3) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, *RF 042 = DI 040*.
- (4) Dont 776.
- (5) Le compte 7815 peut figurer dans le détail du chapitre 042 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (6) Chapitre destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>					<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES DEPENSES</b>					<b>B1</b>

Chap/ art (1)	Libellé (1)[T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB .CodRD='D'	Crédits ouverts( BP+DM+RAR N-1)[C ]-IB.CredOuv	Mandats émis[ C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtR AR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CreditAnnulés
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations et 204)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO O' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Ope ration	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseign é>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe='1' Opération d'équipement n° IB.Operation (2)[L]-AG.RepeterLigneDist inct='IB.Operation'				
Total des dépenses d'équipement		GP.GDEPEXINVRELEQP [IB.CredOuv]	GP.GDEPEXINVRELEQP [IB.MtReal]	GP.GDEPEXINVRELEQP [IB.MTRAR 3112]	GP.GDEPEXINVRELEQP [IB.SUP.CreditAnnulés]
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				

Chap/ art (1)	Libellé (1) [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB .CodRD='D'	Crédits ouverts( BP+DM+RAR N-1)[C] I-IB.CredOuv	Mandats émis[ C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtR AR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
	Total des dépenses financières	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.MRAR3 112	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.SUP.CredAnnules
IB.Natu re [B.O peCpte Tiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte (3)				
	Total des dépenses d'opérations pour compte de tiers	GP.GDEPOPCT IB .OpBudg='0' IB.CredOuv	GP.GDEPOPCT IB .OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GDEPOPCT IB .OpBudg='0' IB.MtRAR3112	GP.GDEPOPCT IB .OpBudg='0' IB.SUP.CredAnnules
	TOTAL DEPENSES REELLES	GP.GDEPEXINVR EL IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR EL IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR EL IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVR EL IB.SUP.CredAnnules
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo ménclatureCourt (4)				
	Reprises sur autofinancement antérieur (5)	GP.GDEPREPAU TOANT IB.CredOuv	GP.GDEPREPAU TOANT IB.MtReal		GP.GDEPREPAU TOANT IB.SUP.CredAnnules
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'SansSep [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' AI.LibNoménclatureCourt				
IB.Natu re [B.O peCpte Tiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte				
	Charges transférées (6)	GP.GDEPCHTRA NSF IB.CredOuv	GP.GDEPCHTRA NSF IB.MtReal		GP.GDEPCHTRA NSF IB.SUP.CredAnnules
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTTRANSFDETAIL'SansSep [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' AI.LibNoménclatureCourt				
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo ménclatureCourt (7)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNoménclatureCourt				
IB.Natu re [B.O peCpte Tiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte				
	TOTAL DEPENSES D'ORDRE	GP.GDEPEXINVO RD IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVO RD IB.MtReal		GP.GDEPEXINVO RD IB.SUP.CredAnnules
	TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des dépenses réelles et d'ordre)	GP.GDEPEXINV B.CredOuv	GP.GDEPEXINV B.MtReal	GP.GDEPEXINV B.MtRAR3112	GP.GDEPEXINV B.SUP.CredAnnules
	Pour information D 001 Solde d'exécution négatif reporté de N-1	CHN.001 IB.OpBu dg='T' IB.InfoOpe ='T' IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.MtReal			

(1) Détailer les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

(2) Voir état III B3 pour le détail des opérations d'équipement.

(3) Voir annexes IV A9 pour le détail des opérations pour compte de tiers.

(4) Cf. définitions du chapitre d'opérations d'ordre, DI 040=RF 042.

(5) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 peuvent figurer dans le détail du chapitre 040 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

(6) Dont 192.

(7) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, DI 041= RI 041.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>					<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES RECETTES</b>					<b>B2</b>

Chap/ art (1)	Libellé (1)[T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB .CodRD='R'	Crédits ouverts( BP+DM+RAR N-1)[C] I-IB.CredOuv	Titres émis[C1-I] B.MtReal	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtR AR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.Cre dAnnulés
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T'	GP.GRECREL13H 138 IB.CredOuv	GP.GRECREL13H 138 IB.MtReal	GP.GRECREL13H 138 IB.MtRAR311 2	GP.GRECREL13H 138 IB.SUP.CredA nnules
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL13H138DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
16	CHN.16 IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt IB.InfoOpe='T' (hors 165)	GP.GRECREL16H 165 IB.CredOuv	GP.GRECREL16H 165 IB.MtReal	GP.GRECREL16H 165 IB.MtRAR311 2	GP.GRECREL16H 165 IB.SUP.CredA nnules
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL16H165DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt (sauf 204)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
Total des recettes d'équipement		GP.GRECEXINV R ELEQP IB.CredOuv	GP.GRECEXINV R ELEQP IB.MtReal	GP.GRECEXINV R ELEQP IB.MtRAR 3112	GP.GRECEXINV R ELEQP IB.SUP.CredAnnulés
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesRegroupNature='138'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
165	[L]-IB.Nature='165' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				

Chap/ art (1)	Libellé (1) [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='R'	Crédits ouverts( BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Titres émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtR AR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNo menclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'				
	Total des recettes financières	GP.GRECEXINVRLFIN IB.CredOuv	GP.GRECEXINVRLFIN IB.MtReal	GP.GRECEXINVRLFIN IB.MRAR3112	GP.GRECEXINVRLFIN IB.SUP.CredAnnules
IB.Natu re [B.O peCpte Tiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.TypNu mCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte (2)				
	Total des recettes d'opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.CredOuv	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRAR3112	GP.GRECOPCT IB.B.OpBudg='0' IB.SUP.CredAnnules
	TOTAL DES RECETTES REELLES	GP.GRECEXINVREL IB.CredOuv	GP.GRECEXINVREL IB.MtReal	GP.GRECEXINVREL IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVREL IB.SUP.CredAnnules
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNo menclatureCourt				
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNo menclatureCourt (3) (4)				
IB.Natu re IB.Natu re [B.O peCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' Al.LibNo menclatureCourt [L]-IB.TypOpBudg='2'  [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-AG.RepeterLig neDistinct=IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte				
	TOTAL DES PRELEVEMENTS PROVENANT DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT	GP.GRECEXINVOES IB.CredOuv	GP.GRECEXINVOES IB.MtReal		GP.GRECEXINVOES IB.SUP.CredAnnules
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' Al.LibNo menclatureCourt (5) [L]-IB.CodRD='R'				
IB.Natu re IB.Natu re [B.O peCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' Al.LibNo menclatureCourt  [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLig neDistinct=IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte				
	TOTAL DES RECETTES D'ORDRE	GP.GRECEXINVORD IB.CredOuv	GP.GRECEXINVORD IB.MtReal		GP.GRECEXINVORD IB.SUP.CredAnnules
	TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des recettes réelles et d'ordre)	GP.GRECEXINVIB.CredOuv	GP.GRECEXINVIB.MtReal	GP.GRECEXINVIB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVIB.SUP.CredAnnules
	Pour information R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1	CHN.001 IB.OpBu dg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='< Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB. MtReal			

(1) Détailier les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

(2) Voir annexes IV A9 pour le détail des opérations pour compte de tiers.

(3) Cf. définition du chapitre des opérations d'ordre, RI 040 = DF 042.

(4) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 peuvent figurer dans le détail du chapitre 040 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

(5) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, DI 041 = RI 041.

III – VOTE DU BUDGETAG.RepeterEtat='IB.Operation' IB.InfoOpe='DETAIL'	III
DETAIL DES CHAPITRES D'OPERATION D'EQUIPEMENT	B3

**OPERATION D'EQUIPEMENT N°: IB.Operation (1)**  
**LIBELLE : IB.LibCpte**

**IA.LibelleTypOpe (2)**

Art. (3)	Libellé (3)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0'	Eléments afférents à l'exercice				Pour mémoire
		Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Mandats émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules	
<b>DEPENSES</b>		GP.GDEPINVOP IB.CredOuv	A GP.GDEPINVOP IB.MtReal	GP.GDEPINVO P IB.MtRAR3112	GP.GDEPINVOP IB.SUP.CredAnnules	B GP.GDEPIN VOP MS.Mt OpeCumul
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204'				
[C]-IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204' [C]-AI.LibNomenclatureCourt					
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'204'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'21'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'21'					
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'22'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'22'					
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'23'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'23'					

RECETTES (répartition) (Pour information)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0'		Eléments afférents à l'exercice				Pour mémoire
		Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Titres émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules	
<b>TOTAL RECETTES AFFECTEES</b>		GP.GREINVOP IB.CredOuv	C GP.GREINVOP IB.MtReal	GP.GREINVOP P IB.MtRAR3112	GP.GREINVOP IB.SUP.CredAnnules	D GP.GREINV VOP MS.Mt OpeCumul
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'13'				
[C]-IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'13' [C]-AI.LibNomenclatureCourt					
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'16'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'16'					
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204'					
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'204'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204'					

RECETTES (répartition) (Pour information) [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB. Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBu dg='0'		Eléments afférents à l'exercice				Pour mémoire
		Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Titres émis [C]-I B.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.Mt RAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.Cre dAnnules	Cumul des réalisations (4)[C]-MS.MtO peCumul
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<de b>'21'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'21'					
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<de b>'22'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'22'					
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<de b>'23'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'23'					

Solde du financement (5)	Pour l'exercice		En cumulé
Recettes – Dépenses	C - A	GP.SOLDEINVOP IB.MtReal	D - B GP.SOLDEINVOP MS.MtOpeCu mul

- (1) Ouvrir un cadre par opération.  
(2) Indiquer si l'opération est présentée pour vote ou pour information.  
(3) Détailler les articles conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.  
(4) Réalisations antérieures + réalisation de l'exercice.  
(5) Indiquer le signe algébrique.

## IV – ANNEXES

IV  
A1

## PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – VUE D'ENSEMBLE (1)

Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
	IB.Fonction='0' 1' Al.LibRefFo nctCourt	IB.Fonction='0' Al.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='1' Al.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='2' Al.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='3' Al.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='4' Al.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='5' Al.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='6' Al.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='7' Al.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='8' I.LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='9' Al.LibRefFonc tCourt	

## INVESTISSEMENT

REALISATIONS (de l'exercice + restes à réaliser N-1)												
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REALLE [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='01'											PCR.IB.RefFor c=T
- Equipements municipaux (2) [L]-PCR.GP.EQPT_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFor c=T
- Equip. non municipaux (c/204) (3) [L]-PCR.GP.EQPT_NON_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFor c=T
- Opérations financières	PCR.GP.OP_FIANCIERES P CR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'0' [C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'1'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'2'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'3'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'4'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'5'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'6'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'7'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'8'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'9'		PCR.GP.OP_FIANCIERES PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFor c=T
Solde d'exécution reporté de N-1 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												
Total dépenses [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFor nc=T
Total recettes [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFor nc=T
Solde d'investissement [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFor nc=T

## RESTES A REALISER au 31/12/N

Total RAR dépenses [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtRAR3112(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFor nc=T
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------

Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' Al.LibRefFo nctCourt	0 IB.Fonction='0' Al.LibRefFonc tCourt	1 IB.Fonction='1' Al.LibRefFonc tCourt	2 IB.Fonction='2' Al.LibRefFonc tCourt	3 IB.Fonction='3' Al.LibRefFonc tCourt	4 IB.Fonction='4' Al.LibRefFonc tCourt	5 IB.Fonction='5' Al.LibRefFonc tCourt	6 IB.Fonction='6' Al.LibRefFonc tCourt	7 IB.Fonction='7' Al.LibRefFonc tCourt	8 IB.Fonction='8' A I.LibRefFonctCou rt	9 IB.Fonction='9' Al.LibRefFonc tCourt	TOTAL
Total RAR recettes [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtRAR3112(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFo nc=T'
SOLDE RAR investissement [L]-PCR.GP.SOLD_E_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtRAR3112(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFo nc=T'

## FONCTIONNEMENT

REALISATIONS (de l'exercice + restes à réaliser N-1)												
Total dépenses [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFo nc=T'
Total recettes [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFo nc=T'
Solde de fonctionnement [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFo nc=T'
RESTES A REALISER au 31/12/N												
Total RAR dépenses [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtRAR3112(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFo nc=T'
Total RAR recettes [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtRAR3112(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFo nc=T'
SOLDE RAR fonctionnement [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtRAR3112(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFo nc=T'

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10. Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissements publics suivent les règles de production et de présentation applicable à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Ou biens de la structure intercommunale.

(3) Ou biens ne relevant pas de la structure intercommunale.

**IV – ANNEXES**  
**PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – VUE D'ENSEMBLE**

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
----------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------

## INVESTISSEMENT

## DEPENSES

Total dépenses d'investissement [L]-PCR.GP. <b>TOTAL_FONCTION</b> [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='01' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'1' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'2' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'3' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'4' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'5' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'6' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'7' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'8' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'9' [C]-PCR.IB.MtCum LiCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	PCR.IB.RefFor nc='I' [C]-PCR.IB.MtCumulC Cj-PCR.IB.MtC umulCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE													PCR.IB.RefFor c=T
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Ai.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature ('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Ai.LibArticleCourt												
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Ai.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature ('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Ai.LibArticleCourt												
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Ai.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1 AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1 AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt											
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt											
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt											
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1 AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt												
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'													
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=' T' PCR.IB.LibOppe												
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'													

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature re PCR.IB.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg=0 PCR.IB.LibCpte												
	Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE												PCR.IB.RefFor d='T'
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=1 [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.IB.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=1 [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers=<Non Renseigné> PCR.IB.LibArticleCourt												
PCR.IB.ArticleNature re PCR.IB.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg=1 [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2 PCR.IB.LibCpte												
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=1 [L]-PCR.IB.TypOpBudg=1 [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.IB.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.IB.LibArticleCourt												
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' PCR.IB.LibOpe												
001Solde d'exécution reporté de N-1	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'												

RECETTES													
Total recettes d'investissement	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION	[L]-PCR.IB.Section='I'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'										PCR.IB.RefFonc='T'
Recettes réelles	[L]-PCR.IB.Section='I'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.GP.OP.REELLE										PCR.IB.RefFonc='T'
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[L]-PCR.IB.InfoOpe='T'	PCR.IB.LibChapitreCourt								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep)	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[L]-PCR.IB.InfoOpe='T'	PCR.IB.LibArticleCourt							
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10'	[L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[L]-PCR.IB.InfoOpe='T'	PCR.IB.LibChapitreCourt								

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.Lib ArticleCourt												
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.Lib ArticleCourt												
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.Lib ArticleCourt												
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.Lib ArticleCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1 AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L] PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L] PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L] PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L] PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1 AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB. CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.Lib ArticleCourt												
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]- PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpB udg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB. CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.Lib ArticleCourt												
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]- PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpB udg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB. CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.Lib ArticleCourt												
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]- PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpB udg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB. CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.Lib ArticleCourt												
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.Cod RD=R [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg=0'													

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-re PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers B.OpBudg=0' PCR.IB.LibCpte												
	Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE												PCR.IB.RefForC=7
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-re PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers B.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-re PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers B.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=2' PCR.IB.LibCpte												
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.IB.LibArticleCourt												
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' PCR.IB.LibOpe												
001Solde d'exécution reporté de N-1	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'												

## FONCTIONNEMENT

DÉPENSES													
Total dépenses de fonctionnement	[L]-PCR.G.P.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D'												PCR.IB.RefFonc=T
Dépenses réelles	[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE												PCR.IB.RefFonc=T
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt												
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt												
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt												
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1 AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=656 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=66 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=66 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=67 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=68 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=68 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
Dépenses d'ordre	[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE												PCR.IB.RefForCode=T

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
	PCR.IB.ArticleNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt												
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
	PCR.IB.ArticleNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt												
	002 Déficit de fonctionnement reporté [L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'												

RECETTES													
Total recettes de fonctionnement [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R'													PCR.IB.RefFonc=T
Recettes réelles [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_REALLE													PCR.IB.RefFonc=T
013 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt													

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
	PCR.IB.ArticleNature re	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR. IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt											
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
	PCR.IB.ArticleNature re	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR. IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt											
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
	PCR.IB.ArticleNature re	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR. IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt											
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L] I-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
	Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.GP.OP_ORDRE												PCR.IB.RefFor=0=T
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
	002 Excédent de fonctionnement reporté [L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T												

(1)Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>A1.1</b>

**FONCTION 0 – IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct**

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
	<b>DEPENSES</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Secti on='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02'	[C]-PCR.IB.RefFonc='03'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'04'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section ='F' [L]-PCR.IB.MtReal					
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA						
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFoncCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFoncCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFoncCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFoncCourt	Total
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFoncCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFoncCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFoncCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFoncCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.Section=F [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCu muICA						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' AI.LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' AI.LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' AI.LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' AI.LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' AI.LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' AI.LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' AI.LibRefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' AI.LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' AI.LibRefFoncCourt
DEPENSES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION	[C]-PCR.IB.RefFonc='020'	[C]-PCR.IB.RefFonc='020'	[C]-PCR.IB.RefFonc='021'	[C]-PCR.IB.RefFonc='022'	[C]-PCR.IB.RefFonc='023'	[C]-PCR.IB.RefFonc='024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='025'	[C]-PCR.IB.RefFonc='026'	[C]-PCR.IB.RefFonc='041'	[C]-PCR.IB.RefFonc='048'
Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION	[L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.Section=F [L]-PCR.IB.MtCumulICA									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<4 eb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 2 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.IB.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal								
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 3 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.IB.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal								
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.IB.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal								

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
	RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCT ION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sect ion='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA										
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio n='F' [L]-PCR.IB.MtReal										

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc <del>d</del> eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
	SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA										

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

(3) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des Réalisations ainsi que des restes à réaliser et des reports (ligne budgétaire 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>A1.1</b>

**FONCTION 1 – IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct**

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
	<b>DEPENSES</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section = 'F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'11'	[C]-PCR.IB.RefFonc='12'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'
	Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section = 'F' [L]-PCR.IB.MtReal			
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=65 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=656 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=66 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=68 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112				
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA				
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal				
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=013 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=042 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112				
<b>SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT</b> [L]-PCR.IB.MtCumulICA				

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11					
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFo [t]Court	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc [t]Court	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc [t]Court	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc [t]Court	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc [t]Court	
DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section= 'F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc='110'	[C]-PCR.IB.RefFonc='111'	[C]-PCR.IB.RefFonc='112'	[C]-PCR.IB.RefFonc='113'	[C]-PCR.IB.RefFonc='114'	
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section= 'F' [L]-PCR.IB.MtReal							
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
66		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	

				Sous-fonction 11		
(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
		[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt				
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio n='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA						
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section= 'F' [L]-PCR.IB.MtReal						
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
<b>SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCum uICA</b>						

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

(3) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des Réalisations ainsi que des restes à réaliser et des reports (ligne budgétaire 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

IV – ANNEXES								IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT								A1.1
(2)	Libellé	20	21	22	23	24	25	Total
		IB.Fonction='20' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='21' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='22' AI.LibRefF [onctCourt]	IB.Fonction='23' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='24' AI.LibRefFond [Court]	IB.Fonction='25' AI.LibRefF [onctCourt]	
	DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc='21' deb>21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc='25'	[C]-PCR.IB.RefFonc='2'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal							
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBuJg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBuJg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBuJg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBuJg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

## FONCTION 2 – IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct

(2)	Libellé	20	21	22	23	24	25	Total
		IB.Fonction='20' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='21' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='22' AI.LibRefF [onctCourt]	IB.Fonction='23' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='24' AI.LibRefFond [Court]	IB.Fonction='25' AI.LibRefF [onctCourt]	
	DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc='21' deb>21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc='25'	[C]-PCR.IB.RefFonc='2'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal							
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBuJg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBuJg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBuJg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBuJg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
	hapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
	=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt							
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Ar ticleNatur e [L]-AG RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD =D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Ar ticleNatur e [L]-AG RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD =D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio n=F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112							
	RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L ]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section=F' [L]-P CR.IB.MtCumulCA							
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section=F' [L]-PCR. IB.MtReal							
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Ar ticleNatur e [L]-AG RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodR D=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt							
	PCR.IB.ArticleNature='	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature=''	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature=''	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature=''	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature=''	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
	PCR.IB.ArticleNature='SousSep' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature='SousSep' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature='SousSep' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature='SousSep' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio[n='F'] [L]-PCR.IB.MtRAR3112							
	SOLDE (3) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA							

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI.LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI.LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	254 IB.Fonction='254' AI.LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI.LibRefFonctCourt
	DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc=c'211'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c'212'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c'213'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c'251'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c'252'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c'253'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c'254'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c'255'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal								
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature		PCR.IB.MtReal							

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21						Sous-fonction 25		
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt									
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA										
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.S ection='F' [L]-PCR.IB.MtReal										
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal



(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
<b>SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA</b>									

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

(3) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des réalisations ainsi que des restes à réaliser et des reports (ligne budgétaire 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>A1.1</b>

**FONCTION 3 – IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct**

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo ur	Total
	<b>DEPENSES</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='30'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'31'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'32'	[C]-PCR.IB.RefFonc='33'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'
	<b>Réalisations</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal					
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA						
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal						

(2)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonc Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonc Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonc Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFoncCo urt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFoncCourt
DEPENSES	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='311'	[C]-PCR.IB.RefFonc='312'	[C]-PCR.IB.RefFonc='313'	[C]-PCR.IB.RefFonc='314'	[C]-PCR.IB.RefFonc='321'	[C]-PCR.IB.RefFonc='322'	[C]-PCR.IB.RefFonc='323'	[C]-PCR.IB.RefFonc='324'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal								
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature		PCR.IB.MtReal							

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fond				Sous-fond			
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFoncCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCour								
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCour	PCR.IB.MtReal							
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCour	PCR.IB.MtReal							
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCour	PCR.IB.MtReal							
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCour	PCR.IB.MtReal							
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC	PCR.IB.MtReal							

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32				
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFoncCourt	
	R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt									
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA										
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal										
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							



(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFoncCour	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFonctCour
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
<b>SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA</b>									

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

(3) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des réalisations ainsi que des restes à réaliser et des reports (ligne budgétaire 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>A1.1</b>

**FONCTION 4 – IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct**

(2)	Libellé	40	41	42	Total
		IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	
DEPENSES	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='40'	[C]-PCR.IB.RefFonc='41'	[C]-PCR.IB.RefFonc='42'	[C]-PCR.IB.RefFonc='4'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal				
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]-LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]-LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]-LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]-LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]-LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]-LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]-LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]-LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]-LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt				
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA					

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal				
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=74 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt				
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.Section=F [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA					

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41					Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI.LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI.LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI.LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI.LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.Section=F [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc							



(2)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'			Sous-fonction 41				Sous-fonction 42	
		411 IB.Fonction='411' A LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' A LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' A LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' A LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' A.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' A.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' A.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt								
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio n='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA									
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'			Sous-fonction 41				Sous-fonction 42	
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' AI.LibRefFonctCourt
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt								
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
<b>SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT</b> [L]-PCR.IB.MtCumul ICA									

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

(3) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des Réalisations ainsi que des restes à réaliser et des reports (ligne budgétaire 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>A1.1</b>

**FONCTION 5 – IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct**

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'51'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal			
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112				
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA				
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal				
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=043 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=1 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt			
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=70 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=74 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112				
<b>SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT</b> [L]-PCR.IB.MtCumulC		A		

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51				Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
	DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc=c=510	[C]-PCR.IB.RefFonc=c=511	[C]-PCR.IB.RefFonc=c=512	[C]-PCR.IB.RefFonc=c=520	[C]-PCR.IB.RefFonc=c=521	[C]-PCR.IB.RefFonc=c=522	[C]-PCR.IB.RefFonc=c=523	[C]-PCR.IB.RefFonc=c=524
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal								
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA									
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51				Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCourt urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCourt urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCourt urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCourt urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCourt urt
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt								
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51				Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCourt urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCourt urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCourt urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCourt urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCourt urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt								
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.Section=F' [L]-PCR.IB.MIRAR3112									
<b>SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA</b>									

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

(3) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des Réalisations ainsi que des restes à réaliser et des reports (ligne budgétaire 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b> <b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>IV</b> <b>A1.1</b>
---	--------------------------

FONCTION 6 – IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	Total
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR							
3112							

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' onctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFon ctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFon ctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonct Court	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.Section=F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA						
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.Section=F' [L]-PCR.IB.MtReal						
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IinfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IinfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.IinfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.IinfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFunc ctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFon ctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFon ctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonct Court	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFon ctCourt	Total
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MIRAR 3112							
<b>SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNE MENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA</b>							

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

(3) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des Réalisations ainsi que des restes à réaliser et des reports (ligne budgétaire 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>A1.1</b>

**FONCTION 7 – IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct**

(2)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCo mt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCo mt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonct Court	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCount	Total
	DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='70'	[C]-PCR.IB.RefFonc='71'	[C]-PCR.IB.RefFonc='72'	[C]-PCR.IB.RefFonc='73'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal					
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction=70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction=71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction=72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction=73' AI.LibRefFonctCourt	Total
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFoncCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFoncCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
	RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA					
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal					
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MRAR3112						
<b>SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT</b> [L]-PCR.IB.MtCumulCA						

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

(3) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des Réalisations ainsi que des restes à réaliser et des reports (ligne budgétaire 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>A1.1</b>

#### FONCTION 8 – IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt	Total
	DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB .Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'81'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'82'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'83'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.S ection='F' [L]-PCR.IB.MtReal				
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt				
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA					
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal					
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MRAR3112					
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA					

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFonctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFonctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonctCourt	813 IB.Fonction='813' AI.LibRefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='810'	[C]-PCR.IB.RefFonc='811'	[C]-PCR.IB.RefFonc='812'	[C]-PCR.IB.RefFonc='813'	[C]-PCR.IB.RefFonc='814'	[C]-PCR.IB.RefFonc='815'	[C]-PCR.IB.RefFonc='816'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal							
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal						
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
	CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt								
	PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I LJ-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 4' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I LJ-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I LJ-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I LJ-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc<de b>'8'				sous-fonction 81			
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court							
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc·de b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
	R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court								
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
	RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCT ION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sect ion='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA								
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio n='F' [L]-PCR.IB.MtReal								
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='00 2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
75		PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc-cde b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitre Court								
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8'				Sous-fonction 81			
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112							
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtC umulCA								

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI.Lib bRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt
DEPENSES	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 20'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='821'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='822'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='823'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='824'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='830'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='831'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='832'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='833'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD=D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD=D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD=D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD=D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD=D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								

(2)	Libellé [T] - PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=66 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=67 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=68 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA										
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal										
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C	PCR.IB.MtReal								



(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82					Sous fonction 83	
		820 IB.Fonction='820' AI. LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt									
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MRAR3112										

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT	[L]-PCR.IB.MtCumulICA									

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

(3) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des Réalisations ainsi que des restes à réaliser et des reports (ligne budgétaire 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

IV – ANNEXES									IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT									A1.1
(2)	Libellé [T] - PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibR efFonctCourt	Total
	DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio[n]='F' [L]-PCR.IB.MCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='90'	[C]-PCR.IB.RefFonc='91'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93'	[C]-PCR.IB.RefFonc='94'	[C]-PCR.IB.RefFonc='95'	[C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio[n]='F' [L]-PCR.IB.MReal								
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibR efFonctCourt	Total
PCR.IB. ArticleN ature	CR.IB.ChapitreNature='014' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.IAI.LibArticleCourt								
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IAI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='042' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.IAI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IAI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='043' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.IAI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IAI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.IAI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IAI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='656' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.IAI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA									
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=013 [L]-P CR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=042 [L]-P CR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=043 [L]-P CR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=70 [L]-PC R.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MiReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=73 [L]-PC R.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef FonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef FonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef FonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef FonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef FonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' Al.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' Al.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' Al.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' Al.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' Al.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' Al.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibRef FonctCourt	Total
PCR.IB. ArticleN ature	CR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.Al.LibArticleCourt								
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
	SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_F ONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCu mulCA								

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique).Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

(2) Le croisement par nature est fait au niveau de chacun des articles budgétaires.

(3) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des Réalisations ainsi que des restes à réaliser et des reports (ligne budgétaire 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT</b>	<b>A1.2</b>

**FONCTION 0 – IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct**

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='01'	[C]-PCR.IB.RefFonc='02'	[C]-PCR.IB.RefFonc='03'	[C]-PCR.IB.RefFonc='04'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal						
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.IfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=041 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFoncCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFoncCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFoncCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFoncCourt	Total
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA					
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal					
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFoncCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFoncCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFoncCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFoncCourt	Total
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' AI.LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' AI.LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' AI.LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' AI.LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' AI.LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' AI.LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' AI.LibRefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' AI.LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='020'	[C]-PCR.IB.RefFonc='021'	[C]-PCR.IB.RefFonc='022'	[C]-PCR.IB.RefFonc='023'	[C]-PCR.IB.RefFonc='024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='025'	[C]-PCR.IB.RefFonc='026'	[C]-PCR.IB.RefFonc='041'	[C]-PCR.IB.RefFonc='048'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal									
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PC.R.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.LibOpte	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc <del>d</del> eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.OpCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' AI. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' AI. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' AI. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' AI. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' AI. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' AI. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' AI. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' AI. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20 4' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' AI. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' AI. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' AI. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' AI. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' AI. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' AI. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' AI. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=< Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOT_AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA										
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal										
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PC.R.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibOpte	PCR.IB.MtReal							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR .IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 16' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L] -PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR .IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 18' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L] -PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR .IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 20' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L] -PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR .IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh.apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep)	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh.apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep)	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh.apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep)	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh.apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=< Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpeCpteTiers=<Rens eigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc-d eb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_I INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCum uICA										

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT</b>	<b>A1.2</b>

**FONCTION 1 – IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct**

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'11'	[C]-PCR.IB.RefFonc='12'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal			
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseignés>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseignés>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation('SansSep') [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rens eigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112			
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA			
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal			
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-R CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-R CR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-R CR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB. ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rens eigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope Cpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112			
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulC A			

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFond tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.S ection='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='110'	[C]-PCR.IB.RefFonc='111'	[C]-PCR.IB.RefFonc='112'	[C]-PCR.IB.RefFonc='113'	[C]-PCR.IB.RefFonc='114'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section= 'I' [L]-PCR.IB.MtReal					
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D ETAII' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D' ETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT' E' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation('SansSep') [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Re nseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') I [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-P CR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
	RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.S ection='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA					
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section= 'I' [L]-PCR.IB.MtReal					
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D ETAII' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') I [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D ETAII' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=22 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=23 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=26 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=27 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Re nseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul CA					

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

IV – ANNEXES							IV	
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT							A1.2	
(1)	Libellé	20	21	22	23	24	25	Total
		IB.Fonction='20' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='21' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='22' AI.LibRefF [onctCourt]	IB.Fonction='23' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='24' AI.LibRefFond [Court]	IB.Fonction='25' AI.LibRefF [onctCourt]	
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2 5'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal							
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

## FONCTION 2 – IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct

(1)	Libellé	20	21	22	23	24	25	Total
		IB.Fonction='20' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='21' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='22' AI.LibRefF [onctCourt]	IB.Fonction='23' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='24' AI.LibRefFond [Court]	IB.Fonction='25' AI.LibRefF [onctCourt]	
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2 5'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal							
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e PCR.IB. OpeCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' P CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L] [PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL] [L]-PCR. IB.InfoOpe!=TNULL' [L]-PCR.IB.Info Ope='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e PCR.IB. OpeCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' P CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt ticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibA rticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt ticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt ticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArti cleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
[L]-PCR.IB.Operation='T'								
PCR.IB.O peration	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. Operation('SansSep') [L]-PCR.GP.OP_ EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.I B.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
[L]-PCR.IB.OpBudg='0'								
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
OpeCpteT iers	0 PCR.IB.LibCpte							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section=n='1' [L]-PCR.IB.MtRAR3112							
	RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA							
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal							
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e PCR.IB. OpeCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> P CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L] [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR. IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.Info Ope!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!= TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e PCR.IB. OpeCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e PCR.IB. OpeCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> P CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=D'R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [ L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Ar ticleNatur e PCR.IB. OpeCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio n='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112							
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVE STISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc= '211'	[C]-PCR.IB.RefFonc= '211'	[C]-PCR.IB.RefFonc= '212'	[C]-PCR.IB.RefFon c='213'	[C]-PCR.IB.RefFon c='251'	[C]-PCR.IB.RefFon c='252'	[C]-PCR.IB.RefFon c='253'	[C]-PCR.IB.RefFon c='254'	[C]-PCR.IB.RefFon c='255'
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.S ection='I' [L]-PCR.IB.MtReal									
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFoncCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFoncCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCourt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFoncCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFoncCourt
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Op eCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Op eCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFoncCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFoncCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCourt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFoncCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFoncCourt
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFoncCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFoncCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFoncCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFoncCourt
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-P CR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Ope eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné >' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA								
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.S ection='I' [L]-PCR.IB.MtReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Info Ope='DETAILED' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.Info Ope='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO' PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='< Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Ope eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.I B.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Info Ope='DETAILED' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.Info Ope='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO' PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
[PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Op eCpteTiers]	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'SansSe p] [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné >' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.Mt CumulICA								

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT</b>	<b>A1.2</b>

**FONCTION 3 – IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct**

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo ur	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='30'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'31'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'32'	[C]-PCR.IB.RefFonc='33'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Secti on='I' [L]-PCR.IB.MtReal					
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.I ntoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB .InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteT iers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné >' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.IinfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULLINFO' PCR.AllLibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné > PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=< Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=< Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA					
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal					
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=< Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=< Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='311'	[C]-PCR.IB.RefFonc='312'	[C]-PCR.IB.RefFonc='313'	[C]-PCR.IB.RefFonc='314'	[C]-PCR.IB.RefFonc='321'	[C]-PCR.IB.RefFonc='322'	[C]-PCR.IB.RefFonc='323'	[C]-PCR.IB.RefFonc='324'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal							
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal							
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.IbRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFoncCourt
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A  L ibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A  L ibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A  L ibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' A  L ibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A  L ibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A  L ibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' A  L ibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' A  L ibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'		PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal							
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=< Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal							

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.IbRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' A.I.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' A.I.LibRefFoncCourt
PCR.IB.ArticleNature CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA								
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A.I.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' A.I.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' A.I.LibRefFoncCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.IB.OpeCpteTiers	PCR.IB.MtReal							
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.IbRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFoncCourt
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' Al.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' Al.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' Al.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' Al.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' Al.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFonc3' Al.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFonctCourt
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=< Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	[L]-PCR.IB.ArticleNature '8' [L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCu muICA								

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT</b>	<b>A1.2</b>

**FONCTION 4 – IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct**

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b>	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='40'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'41'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'42'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal				
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L ]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArti cleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers/ SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debut>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T PCR.AI LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULIN FO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULIN FO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULIN FO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULIN FO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD= D [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD= D [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSe p) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'( SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier eTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112				
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA				
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal				
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD= R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debut>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debut>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(' SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PC R.IB.MtCumulCA					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41					Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI .LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI .LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI .LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI .LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A I.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='411'	[C]-PCR.IB.RefFonc='412'	[C]-PCR.IB.RefFonc='413'	[C]-PCR.IB.RefFonc='414'	[C]-PCR.IB.RefFonc='415'	[C]-PCR.IB.RefFonc='421'	[C]-PCR.IB.RefFonc='422'	[C]-PCR.IB.RefFonc='423'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAILED' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAILED' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'			Sous-fonction 41				Sous-fonction 42	
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt								
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'			Sous-fonction 41				Sous-fonction 42	
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt								
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB pteTiers	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Se ction='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA								
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I ' [L]-PCR.IB.MtReal								
001		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'			Sous-fonction 41				Sous-fonction 42	
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt								
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal



(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'			Sous-fonction 41				Sous-fonction 42	
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul CA								

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT</b>	<b>A1.2</b>

**FONCTION 5 – IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct**

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'51'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal			
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA' IL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA' IL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.OpeCpteTiers		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte			
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112			
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio n='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA			
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal			

(1)	Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB. OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt			
PCR.IB.ArticleNature	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR. IB.ChapitreNature='16' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0'   [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB. OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR. IB.ChapitreNature='18' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0'   [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB. OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR. IB.ChapitreNature='20' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0'   [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB. OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR. IB.ChapitreNature='204' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0'   [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB. OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR. IB.ChapitreNature='21' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0'   [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB. OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR. IB.ChapitreNature='22' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0'   [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB. OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR. IB.ChapitreNature='23' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0'   [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB. OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt			
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112			
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA			

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51				Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCourt	511 IB.Fonction='511' AI.LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI.LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCourt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='510'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='511'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='512'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='520'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='521'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='522'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='523'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='524'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51						Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo uri	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo uri	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo uri	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo uri	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo uri		
	InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO [PC R.AI.LibChapitreCourt										
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature e PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO [PC R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature e PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap itreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap itreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation('SansSep') [L]- PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers ='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpte	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rens eigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA									

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51				Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo uri	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo uri	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo uri	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo uri	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo uri
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51				Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap treCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap treCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap treCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap treCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap treCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51						Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=27 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCou r										
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers '<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpte	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Rens signé> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
	<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT</b> [L]-PCR.IB.Mt CumulCA										

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT							A1.2
(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFoncCour	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFoncCour	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFoncCour	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFoncCour	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFoncCour	Total
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='60'	[C]-PCR.IB.RefFonc='61'	[C]-PCR.IB.RefFonc='62'	[C]-PCR.IB.RefFonc='63'	[C]-PCR.IB.RefFonc='64'	[C]-PCR.IB.RefFonc='65'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'
Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal							
001 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature_PCR.IB.OpeCpteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

## FONCTION 6 – IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFon ctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFon ctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFon ctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFon ctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TNULLINF' O PCR.AI.LibChapitreCourt						
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature 're'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature 're'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature 're'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature 're'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature 're'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature 'e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodeRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature 'e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodeRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature 'e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation 'e'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' CR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers 'e'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3 112						
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA						
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal						
001		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFon onctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFon ctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFon ctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFon Court	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCptieTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> PCR.IB.LibCpte'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCptieTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFon onctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFon ctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFon ctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonct Court	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFon ctCourt	Total
PCR.IB.Arti cleNature P CR.IB.OpeC pteTiers	[L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte						
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	Total
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature 'e'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt						
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticléNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3 112						
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA						

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT</b>	<b>A1.2</b>

**FONCTION 7 – IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct**

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCo ur	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCo ur	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonct Court	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCount	Total
<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD = 'D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='70'	[C]-PCR.IB.RefFonc='71'	[C]-PCR.IB.RefFonc='72'	[C]-PCR.IB.RefFonc='73'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal						
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD = 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD = 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD = 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoO pe='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTie rs'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Ope CpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD = 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoO	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
	pe!=TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB_OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA						
Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal						
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFoncCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFoncCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!-'DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TNULLINFO' PCR.ALLibChapitreCourt					
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!-'DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= 'TNULLINFO' PCR.ALLibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFoncCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFoncCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
	odRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA						

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT</b>	<b>A1.2</b>

**FONCTION 8 – IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct**

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b>	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'81'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'82'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'83'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal				
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe=NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe=NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTierS=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt				
PCR.IB.ArticleNature ure PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt				
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112				
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA				
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal				
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Info	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
	bOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNULL' [L]-PCR.IB.Inf bOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNULLINFO' PCR.AI.Li bChapitreCourt				
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> P CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt				
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt	Total
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers '<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'				
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansS ep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112				
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.Mt CumulCA				

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='810'	[C]-PCR.IB.RefFonc='811'	[C]-PCR.IB.RefFonc='812'	[C]-PCR.IB.RefFonc='813'	[C]-PCR.IB.RefFonc='814'	[C]-PCR.IB.RefFonc='815'	[C]-PCR.IB.RefFonc='816'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio n='I' [L]-PCR.IB.MtReal							
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='00 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Inf	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 [B.Fonction=810' AI.LibRefFo nctCourt]	811 [B.Fonction=811' AI.LibRefFo nctCourt]	812 [B.Fonction=812' AI.LibRefFonct Court]	813 [B.Fonction=813' AI.Lib RefFonctCourt]	814 [B.Fonction=814' AI.Lib RefFonctCourt]	815 [B.Fonction=815' AI.Lib RefFonctCourt]	816 [B.Fonction=816' AI.LibRefFo nctCourt]	
	oOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TNULL' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TNULLINFO' PCR.AI.I bChapitreCourt								
	PCR.IB.A ttitleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibAr ticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.A ttitleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' oOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TNULL' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TNULLINFO' PCR.AI.I bChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.A ttitleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibAr ticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.A ttitleNatu re PCR.I	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc·de b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
B.OpeCp teTiers	=#041 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] ·PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. OpeCpteTiers=<Renseigné> [L] CR.IB.LibCpte								
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10'  [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'  [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'  [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18'  [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc·de b>'8'				sous-fonction 81			
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	R.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court							
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]·PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]·PCR.IB.CodRD='D' [L]·PCR.I B.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
20	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='20'  [L]·PCR.IB.CodRD='D' [L]·PC R.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]·PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]·PCR.IB.CodRD='D' [L]·PCR.I B.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOp e=TNULLINFO PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal						
204	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='20 4' [L]·PCR.IB.CodRD='D' [L]·PC R.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.I nfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]·PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]·PCR.IB.CodRD='D' [L]·PCR.I B.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOp e=TNULLINFO PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal						
21	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='21 1' [L]·PCR.IB.CodRD='D' [L]·PC R.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtReal						
		PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc·de b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction=810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction=811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction=812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction=813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction=814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction=815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction=816' AI.LibRefFo nctCourt	
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='TNULLINFO' PCR.AI.LibArtic leCourt								
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'  [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='TNULLINFO' PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'  [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='TNULLINFO' PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26'  [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.IB.LibArticleCourt								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27'  [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]- [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.Operation'(SansSep) [L]- PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOT_AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA								
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]::PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='00 1 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal						
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 0 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature(SansSep) I [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature(SansSep) I [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=< Non Renseigné> PCR.AI.LibAr ticleCourt	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='040 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. OpeCpteTiers='<Renseigné>' P CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' 1 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB. TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=DETAILED [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers= <Non Renseigné> PCR.AI.LibAr ticleCourt	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. OpeCpteTiers=<Renseigné> CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal						
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' 1 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' 1 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction=810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction=811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction=812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction=813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction=814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction=815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction=816' AI.LibRefFo nctCourt
PCR.IB.A titreNatu re	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'  [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-PC R.IB.OpBudg='0'  [L]-PCR.IB.In foOpe=T PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A titreNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18'  [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-PC R.IB.OpBudg='0'  [L]-PCR.IB.In foOpe=T PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A titreNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'  [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-PC R.IB.OpBudg='0'  [L]-PCR.IB.In foOpe=T PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A titreNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'  [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-PC R.IB.OpBudg='0'  [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.A rticleNatu re [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'  [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-PC R.IB.OpBudg='0'  [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'  [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-PC R.IB.OpBudg='0'  [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.A rticleNatu re [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'  [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-PC R.IB.OpBudg='0'  [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'  [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-PC R.IB.OpBudg='0'  [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.A rticleNatu re [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'  [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-PC R.IB.OpBudg='0'  [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'  [L]-PCR.IB.CodRD='R'  [L]-PC R.IB.OpBudg='0'  [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal						
		PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction=810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction=811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction=812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction=813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction=814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction=815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction=816' AI.LibRefFo nctCourt	
PCR.IB.A titreNatu re	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A titreNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A titreNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.I B.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=< Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A titreNatu re PCR.I B.OpeCpt ieTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers=<Rensei gné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8'				Sous-fonction 81			
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112							
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_I NVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCu mulCA							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83		
		820 IB.Fonction='820' AI.Lib bRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI .LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI .LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI .LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI .LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI .LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI .LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PC R.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 20'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='821'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='822'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='823'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='824'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='830'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='831'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='833'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.M tReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L] I-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.inf oOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULLINFO' PCR.IB.LibChapitreC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82										Sous fonction 83									
		820 IB.Fonction='820' AI. LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI. LibRefFonctCourt											
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt																				
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									





(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82										Sous fonction 83									
		820 IB.Fonction='820' AI LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt											
	chapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt																				
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation('SansSep') [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='Renseigné' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='Renseigné' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112																				

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83				
		820 IB.Fonction='820' AI LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt	
	<b>RECETTES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PC R.IB.MtCumulCA										
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.M tReal										
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L -J-PCR.IB.InfoOpe!=DETAILED' [L]-PCR .IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR. IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.C	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82						Sous fonction 83		
		820 IB.Fonction='820' AI LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt		
	odRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> CR.IB.LibCpte											
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg=1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature PC.R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal									



(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI.LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI.LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI.LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI.LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI.LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI.LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI.LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI.LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI.LibRefFonctCourt
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
27		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82										Sous fonction 83									
		820 IB.Fonction='820' AI LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt											
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt																				
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal																		
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal																		
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal																		
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112																				
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA																				

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

IV – ANNEXES									IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT									A1.2
(1)	Libellé [T] - PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibR efFonctCourt	Total
DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='90'	[C]-PCR.IB.RefFonc='91'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93'	[C]-PCR.IB.RefFonc='94'	[C]-PCR.IB.RefFonc='95'	[C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio n='I' [L]-PCR.IB.MtReal									
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TV OTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

## FONCTION 9 – IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct

(1)	Libellé [T] - PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibR efFonctCourt	Total
DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='90'	[C]-PCR.IB.RefFonc='91'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93'	[C]-PCR.IB.RefFonc='94'	[C]-PCR.IB.RefFonc='95'	[C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio n='I' [L]-PCR.IB.MtReal									
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TV OTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	<p>CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L] -PCR.IB.OpeCpteTiers='&lt;Non Renseigné&gt;' PCR.IB.LibArticleCo ut' PCR.IB. ArticleN ature P CR.IB.O peCpteT iers</p> <p>[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L] CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteT iers='&lt;Renseigné&gt;' PCR.IB.LibCpt e</p>	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
041	<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='' DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TV OTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.IB.LibChapitreCou rt'</p>	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	<p>PCR.IB. ArticleN ature</p> <p>[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='041' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L] -PCR.IB.OpeCpteTiers='&lt;Non Renseigné&gt;' PCR.IB.LibArticleCo ut' PCR.IB. ArticleN ature P CR.IB.O peCpteT iers</p> <p>[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L] CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteT iers='&lt;Renseigné&gt;' PCR.IB.LibCpt e</p>	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
10	<p>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt</p>	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.IB.LibArticleCourt								
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef FonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef FonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef FonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef FonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef FonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC.R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC.R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC.R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC.R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudget='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' LINFO PCR.AI.LibArticleCourt								
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' RJB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='TNUL' LINFO PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' RJB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PC RAI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' RJB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PC RAI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_E QPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.Operatio n [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' RJB.Operation(SansSep) [L]-PCR.IB.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!= 'T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef FonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef FonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef FonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef FonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef FonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='Renseigné' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'								
	PCR.IB.ArticleNature [R]IB.TypNumCpteTiers (SansSep) ature [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.CR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpters te	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
	RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA								
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [R]IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TV'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef FonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef FonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef FonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef FonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef FonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	OTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNU LLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt								
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=040' [L]-P CR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L] PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCo urt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature P [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.O peCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteT iers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpt e	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TV' OTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU' LLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=041' [L]-P CR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L] PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCo urt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. ArticleN ature P [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-P CR.IB.O peCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-P CR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T-PCR.IB.RefFonc<deb>'9']	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	DpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteT ers=<Renseigné> PCR.IB.LibOpt e								
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.LibOpt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T-PCR.IB.RefFonc<deb>'9']	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.I.LibArticleCourt								
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.Ai.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.Ai.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PC CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.Ai.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.Ai.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PC	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.I.LibArticleCourt								
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' Al.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' Al.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' Al.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' Al.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' Al.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' Al.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibRef FonctCourt	Total
peCpte t iers	PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCp te								
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MRAR3112									
SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_I NVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCum ulCA									

(1) Pour le croisement par nature, le détail est fait selon le niveau de vote choisi par l'assemblée délibérante (chapitre, article ou article spécialisé).

(2) Le solde correspond à la différence entre les recettes et les dépenses. Les dépenses et les recettes correspondent à la somme des dépenses et des recettes de l'exercice ainsi que des restes à réaliser et des reports (lignes budgétaires 001 et 002). Les lignes reports 001 et 002 apparaissent à la colonne 01-Non ventilables.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES CREDITS DE TRESORERIE	A2.1

## A2.1 – DETAIL DES CREDITS DE TRESORERIE (1)

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat)[C]-TRE.IB.NumContrat	Date de la décision de réaliser la ligne de trésorerie (2)[C]-TRE.IB.DtDec	Montant maximum autorisé au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtMaxAuto	Montant des tirages N [C]-TRE.IB.MtTirage	Montant des remboursements N		Encours restant dû au 31/12/N [C]-TRE.IB.MtRestDu
				Intérêts (3) [C]-TRE.IB.MtRembInt	Remboursement du tirage [C]-TRE.IB.MtRemb	
5191 Avances du Trésor [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
5192 Avances de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
51931 Lignes de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
51932 Lignes de trésorerie liées à un emprunt [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
5194 Billets de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
5198 Autres crédits de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
519 Crédits de trésorerie (Total) [L]-TRE.GP.TOTAL_519						

(1) Circulaire n° NOR : INTB8900071C du 22/02/1989.

(2) Indiquer la date de la délibération de l'assemblée autorisant la ligne de trésorerie ou la date de la décision de l'ordonnateur de réaliser la ligne de trésorerie sur la base d'un montant maximum autorisé par l'organe délibérant (article L. 2122-22 du CGCT).

(3) Il s'agit des intérêts comptabilisés au compte 6615, sauf pour les emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie pour lesquels les intérêts sont comptabilisés au compte 66111 et sauf pour les billets de trésorerie pour lesquels les intérêts sont comptabilisés au compte 6618.

IV – ANNEXES													IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE													A2.2

## A2.2 – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE (hors 16449 et 166)

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr='01']	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													Catégorie d'emprunt (8)	
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPresteur]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.Dt1RembInit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTypTxlInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarInit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Péodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprInit]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticip]		
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit##0,000]	Taux actuairel [C1-EMP.IB.TxActualInit##0,000]						
163 Emprunts obligataires (Total) [L1-EMP.IB.CodArticle='debgt;163']															
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='debgt;163']															
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)						EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtEmprOrig									
1641 Emprunts en euros (total) [L1-EM.P.IB.CodArticle='1641']															
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1641']															
1643 Emprunts en devises (total) [L1-E MP.IB.CodArticle='1643']															
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1643']															
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='16441']															

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=011]	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretEUR]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.MtEmprOriginit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarInit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprInit]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticipate]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit#]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit#]					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='16441']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L1-EMP.IB.CodArticle='165']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='165']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)						EMP.GP.NATURE167	EMP.IB.MtEmprOrig							
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1671']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1671']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1672']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1672']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1675']														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=011]	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretEUR]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.MtEmprOriginit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarilnit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprunt]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticipate]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit# ##0,000]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit# ##0,000]					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1675']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PrfOfflAmort	
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1676']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1676']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PrfOfflAmort	
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1678']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1678']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PrfOfflAmort	
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtEmprOrig									
1681 Autres emprunts (total) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681']													EMP.IB.CodProfilAmortE MP.IB.PrfOfflAmort	
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1682']														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=01]	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPresteur]	Date de signature [C1-EMP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmissionInit]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.MtEmprOriginit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-EMP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-EMP.IB.IndexTxVarilnit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-EMP.IB.LibCodPeriodReembEmprunt]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-EMP.IB.RtAnticip]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-EMP.IB.TxInit# ##0,000]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit# ##0,000]					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1682']													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfileAmort	EMP.IB.Structure
1687 Autres dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687']													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfileAmort	EMP.IB.Structure
Total général						EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtEmprOrig								

(1) Si un emprunt donne lieu à plusieurs mobilisations, indiquer la date de la première mobilisation.

(2) Nominal : montant emprunté à l'origine.

(3) Type de taux d'intérêt : F : fixe ; V : variable simple ; C : complexe (c'est-à-dire un taux variable qui n'est pas seulement défini comme la simple addition d'un taux usuel de référence et d'une marge exprimée en point de pourcentage).

(4) Mentionner le ou les types d'index (ex : Euribor 3 mois).

(5) Indiquer le niveau de taux à l'origine du contrat.

(6) Indiquer la périodicité des remboursements : A : annuelle ; M : mensuelle, B : bimestrielle, S : semestrielle, T : trimestrielle, X autre.

(7) Indiquer C pour amortissement constant, P pour amortissement progressif, F pour *in fine*, X pour autres à préciser.

(8) Catégorie d'emprunt à l'origine. Exemple A-1 (cf. la classification des emprunts suivant la typologie de la circulaire IOCB1015077C du 25 juin 2010 sur les produits financiers offerts aux collectivités territoriales).

## IV – ANNEXES

## ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE

## A2.2 – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE (hors 16449 et 166) (suite)

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Durée Rest	Emprunts et dettes au 31/12/N		Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Type de tau x (12) [C] EM P.I B.C od Typ txD tVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIn tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtIn t778	
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EM P.IB.CodArticle=<deb>163												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic le=<deb>163												
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtIntExe 	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E164 EMP.IB.Mt CNE
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB. CodArticle=1641												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic le=1641												
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB. CodArticle=1643												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic le=1643												

	Emprunts et dettes au 31/12/N											
	Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-A.Lib [C]-A.Lib Couverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice		
							Type de taux (12) [C]-EMP.IB.TyP [C]-EMP.IB.TyD [C]-EMP.IB.TyV [C]-EMP.IB.TyTe	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalExer (14)[C]-EMP.IB.Tx Actua(###0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt 778
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9)[L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt 778	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.Mt CNE
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												

	Emprunts et dettes au 31/12/N											ICNE de l'exercice [C]EM P.IB.MtCNE		
	Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]EMP.IB.NumContrat [T]EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]A.Lib Couverture	Montant couvert [C]EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice				
							Type de taux (12) [C]EMP.P.IB.IndexTxVari [C]EMP.B.CodTypTx [C]EMP.TxD [C]EMP.Ivo [C]EMP.Rate	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N Index (13)[C]EMP.P.IB.IndexTxVari [C]EMP.DtVote [C]EMP.B.CodTypTx [C]EMP.Actua(###0,000)	Capital [C]EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]EMP.IB.MtInt778			
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]EMP.IB.CodArticle='1675'														
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]EMP.IB.CodArticle='1675'														
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]EMP.IB.CodArticle='1676'														
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]EMP.IB.CodArticle='1676'														
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]EMP.IB.CodArticle='1678'														
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]EMP.IB.CodArticle='1678'														
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)			EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12				EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 E168 EMP.IB.Mt CNE		
1681 Autres emprunts (total) [L]EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 31/12/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-A.Lib [C]-IB.MtCouv Couverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.IndexTxVari P.I B.C od Typ txD tive	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N Index (13)[C]-EMP.IB.IndexTxVari DtVote [C]-EMP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtInt778		
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle=1682												
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle=<deb>1687												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle=<deb>1687												
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL EMP.IB.MtICNE

(9) S'agissant des emprunts assortis d'une ligne de trésorerie, il faut faire ressortir le remboursement du capital de la dette prévue pour l'exercice correspondant au véritable endettement.

(10) Si l'emprunt est soumis à couverture, il convient de compléter le tableau « détail des opérations de couverture ».

(11) Catégorie d'emprunt. Exemple A-1 (cf. la classification des emprunts suivant la typologie de la circulaire IOCB1015077C du 25 juin 2010 sur les produits financiers offerts aux collectivités territoriales).

(12) Type de taux d'intérêt après opérations de couverture : F : fixe ; V : variable simple ; C : complexe (c'est-à-dire un taux variable qui n'est pas seulement défini comme la simple addition d'un taux usuel de référence et d'une marge exprimée en point de pourcentage).

(13) Mentionner l'index en cours au 31/12/N après opérations de couverture.

(14) Taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.

(15) Il s'agit des intérêts dus au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 « Intérêts réglés à l'échéance » (intérêts décaissés) et intérêts éventuels dus au titre du contrat d'échange éventuel et comptabilisés à l'article 668.

(16) Indiquer les intérêts éventuellement reçus au titre du contrat d'échange éventuel et comptabilisés au 768.

IV – ANNEXES													IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX													A2.3

## A2.3 – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX (HORS A1)

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné'	Organisme prêteur ou chef de file[b]OrgaPrêteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contra t[C]-EMP.IB.DureeContra tInit	Dates des périodes bonifiées[C]-EMP.IB.TriperiodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverte éventuelle (8)[C]-EMP.IB.TxAjuta(# ##0,00 0)	Niveau du taux au 31/12/N (9)[C]-EMP.IB.TxAtua(# ##0,00 0)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts perçus au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)[C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.Po urcTypTx31_12
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-=1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!=1' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'														
TOTAL (A)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!=1'														
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-=1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'														
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'														

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné'	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJaceDtVote	Durée du contra t[C]-EMP.IB.DureeContra tinit	Dates des périodes bonifiées[C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C]-EMP.IB.TxAjout[#0,00 0]	Niveau du taux au 31/12/N (9)[C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts payés au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts perçus au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)[C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû[C]-EMP.IB.PourcentageTypeT x31_12
Option d'échange (C)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=C				EMP.IB.MtCouver tEMP.IB.PartNonC ouv	EMP.IB.MtCRDCCouvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv31_12									
TOTAL (C)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=D'				EMP.IB.MtCouver tEMP.IB.PartNonC ouv	EMP.IB.MtCRDCCouvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv31_12									
TOTAL (D)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=E'				EMP.IB.MtCouver tEMP.IB.PartNonC ouv	EMP.IB.MtCRDCCouvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv31_12									

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné'	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.Li bOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tinit	Dates des périodes bonifiées[C] -EMP.IB.DtP ériodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.T xMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB. TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C]-EMP.IB. TxAprès Couv	Niveau du taux au 31/12/N (9)[C]-EMP.IB.MtIntExe [B].TxA ctua(# #0,00 0)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtInt78	Intérêts perçus au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)[C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû[C]-EMP.IB.Po urTypT x31_12
TOTAL (E)[L]-EMP.IB.Structure DtVote=E		EMP.IB.MtEmprO rig	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12											
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-l'=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F		EMP.IB.MtEmprOr ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F		EMP.IB.MtCouver EMP.IB.PartNonC ouvert	EMP.IB.MtCRDCo EMP.IB.MtCRDNo nCouv31_12											
TOTAL (F)[L]-EMP.IB.Structure DtVote=F		EMP.IB.MtEmprO rig	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtCapitalRe stDu_31_12						EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtInt78	EMP.GP. TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HOR SA1_EM IB.Pourc TypTx31 12

(1) Répartir les emprunts selon le type de structure de taux (de A à F selon la classification de la charte de bonne conduite) en fonction du risque le plus élevé à courir sur toute la durée de vie du contrat de prêt et après opérations de couverture éventuelles.

(2) Nominal : montant emprunté à l'origine. En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du nominal couvert et la part non couverte.

(3) En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du capital restant dû couvert et la part non couverte.

(4) Indiquer la classification de l'indice sous-jacent suivant la typologie de la circulaire du 25 juin 2010 sur les produits financiers (de 1 à 6). 1 : Indice zone euro / 2 : Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices / 3 : Ecart indice zone euro / 4 : Indices hors zone euro ou écart d'indices dont l'un est hors zone euro / 5 : écarts d'indices hors zone euro / 6 : autres indices.

(5) Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux minimal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.

(6) Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux maximal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.

(7) Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 31/12/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.

(8) Montant, index ou formule.

(9) Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.

(10) Indiquer les intérêts dus au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 et des intérêts éventuels dus au titre du contrat d'échange et comptabilisés à l'article 668.

(11) Indiquer les intérêts reçus au titre du contrat d'échange et comptabilisés au 768.

IV – ANNEXES						IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – TYPOLOGIE DE LA REPARTITION DE L'ENCOURS						A2.4

## A2.4 – TYPOLOGIE DE LA REPARTITION DE L'ENCOURS (1)

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indice s sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecarts d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecarts d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.In dSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_12					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_12					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_12					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_12					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_12					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31_12					

(1) Cette annexe retrace le stock de dette au 31/12/N après opérations de couverture éventuelles.

IV – ANNEXES												IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE												A2.5

## A2.5 – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE (1)

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-CO C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe=<Non Renseigné>	Emprunt couvert			Instrument de couverture									Primes éventuelles	
	Référence de l'emprunt couvert [C] COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 31/12/N [C] COC.IB.Capital RestDu	Date de fin du contrat [C]-CO IB.LibOrgCoC entr Empr	Organisme co-contractant [C] COC.IB.LibOrgCoC entr	Type de couverture (3) [C]-CO IB.TypCou	Nature de la couverture (change ou taux) [C]-CO IB.NatContrC ouv	Notionnel de l'instrument de couverture [C]-CO IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat [C]-CO IB.DtDe bContr	Date de fin du contrat [C]-CO IB.DtFinCouv	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-CO IB.A.LibC odPerioC ouv	Montant des commissions diverses [C]-CO C.IB.MtCommDi	Primes payées pour l'achat d'option [C]-CO IB.MtPrimePaye	Primes reçues pour la vente d'option [C]-CO OC.IB.MtPrim eRecue	
Taux fixe (total) [L]-CO IB.CodTypTx='F'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='F'														
Taux variable simple (total) [L]-CO IB.CodTypTx='V'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='V'														
Taux complexe (total) (2) [L] I-COC.IB.CodTypTx='C'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='C'														
Total [L]-CO IB.CodTypTx =<Renseigné>														

(1) Si un instrument couvre plusieurs emprunts, distinguer une ligne par emprunt couvert.

(2) Il s'agit d'un taux variable qui n'est pas défini comme la simple addition d'un taux usuel de référence et d'une marge exprimée en point de pourcentage.

(3) Indiquer s'il s'agit d'un swap, d'une option (cap, floor, tunnel, swaption).

(4) Indiquer la périodicité de règlement des intérêts : A : annuelle, M : mensuelle, B : bimestrielle, S : semestrielle, T : trimestrielle, X : autre.

IV – ANNEXES								IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE								A2.5

## A2.5 – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE (1) (suite)

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-CO.CIB.Num ContratCouv [T]-CO.CIB.Groupe='<N on Renseigné>'	Référence de l'emprunt couvert[C]-CO.CIB.LibEmprC ouV	Effet de l'instrument de couverture							
		Taux payé		Taux reçu (7)		Charges et produits constatés depuis l'origine du contrat		Catégorie d'emprunt (8)	
		Index (5)[C]-CO.CIB.IndexTxPaye	Niveau de taux (6)[C]-CO.CIB.TxTx Paye(# ##0,000)	Index cu	Niveau de taux[C] CO.CIB.TxTxRecu # ##0,000)	Charges c/668[C]-CO.CIB.MtCha Orig	Produits c/768[C]-CO.CIB.MtPro dOrig	Avant opération de couverture	Après opération de couverture
Taux fixe (total) [L]-CO.CIB.CodTyp Tx='F'									
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='F'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv	CO.CIB.Structure ApresCouv - COC B.IndSousJacen tApresCouv
Taux variable simple (total) [L]-CO.C IB.CodTypTx='V'									
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='V'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv	CO.CIB.Structure ApresCouv - COC B.IndSousJacen tApresCouv
Taux complexe (total) (2) [L]-CO.CI B.CodTypTx='C'									
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv	CO.CIB.Structure ApresCouv - COC B.IndSousJacen tApresCouv
Total [L]-CO.CIB.CodTypTx='<Rens eigné>'									

(5) Indiquer l'index utilisé ou la formule de taux.

(6) Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.

(7) A compléter si l'instrument de couverture est un swap.

(8) Catégorie d'emprunt. Exemple A-1 (cf. la classification des emprunts suivant la typologie de la circulaire IOCB1015077C du 25 juin 2010 sur les produits financiers offerts aux collectivités territoriales).

IV – ANNEXES													
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REMBOURSEMENT ANTICIPE D'UN EMPRUNT AVEC REFINANCEMENT													A2.6

## A2.6 – REMBOURSEMENT ANTICIPE D'UN EMPRUNT AVEC REFINANCEMENT (1)

Emprunts (2) (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB. Groupe=<Non Renseigné>	Année de mobilisation et profil d'amort. de l'emprunt		Date du refinance- ment [C]-EM P.IB.DtRen eg	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB .LibOrgaPreteur	Capital restant du [C]-EMP.IB.Mt CRDRefin	Capital réaménagé [C]-E MP.IB.MtCapital Reamenage	Durée résidu- elle [C]- EMP.IB. DureeR est	Péri- odicité des rem- bour- se- ments (6) [C]- EMP.IB. Periode Remb Empr untDt Vote	Caractéristiques du taux			Coût de sortie (10)		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]- EMP.IB.MtICN E
	Année [C]-E MP.IB. AnEn caisse	Profil (5)							Type de tau x [C]- EMP.IB. Index	Nivea u de taux (9) [C]- EMP.IB. B.Inde	Type (11) [C]- EMP.IB. IA	Montant (12) [C]- EMP.IB.Mt Sortie	Intérêts (13) [C]-E MP.IB.MtIntExer	Capital [C]-EMP.I B.MtCapitalExer		
Total des dépenses au c/ 166 Refinancement de dette (3) [L]-EMP.IB.Cod TypEmpr='06																
[L]-AG.RepeTerLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodTypEmp r='06		EMP.I B.Cod ProfilA mortDi Vote EMP.I B.Prof IAmort DtVote														
Total des recettes au c/ 166 Refinancement de dette (4) [L]-EMP.IB.Cod TypEmpr='05																
[L]-AG.RepeTerLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodTypEmp r='05		EMP.I B.Cod ProfilA mortDi Vote EMP.I B.Prof IAmort DtVote														

- (1) Les opérations de refinancement de dette consistent en un remboursement d'un emprunt auprès d'un établissement de crédit suivi de la souscription d'un nouvel emprunt. Pour cette raison, les dépenses et les recettes du c/166 sont équilibrées.
- (2) Pour les emprunts de refinancement, indiquer le nouveau numéro de contrat suivi, entre parenthèses, de la référence de l'emprunt quitté.
- (3) Il s'agit de retracer les caractéristiques avant réaménagement des emprunts ayant fait l'objet d'un remboursement anticipé avec refinancement.
- (4) Il s'agit de retracer les caractéristiques après réaménagement des emprunts de refinancement.
- (5) Indiquer C pour amortissement constant, P pour amortissement progressif, F pour *in fine*, X pour autres à préciser.
- (6) Indiquer la périodicité des remboursements A : annuelle ; T : trimestrielle ; M : mensuelle, B : bimestrielle, S : semestrielle, X autre.
- (7) Type de taux d'intérêt : F : fixe ; V : variable simple ; C : complexe (c'est-à-dire un taux variable qui n'est pas seulement défini comme la simple addition d'un taux usuel de référence et d'une marge exprimée en point de pourcentage).
- (8) Indiquer le type d'index (ex : Euribor 3 mois).
- (9) Taux après opérations de couverture éventuelles. Pour un emprunt à taux variable, indiquer le niveau du taux constaté à la date du refinancement.
- (10) Il s'agit de retracer les caractéristiques de l'indemnité de remboursement anticipé due relative à l'emprunt quitté.
- (11) Indiquer A pour autofinancement, C pour capitalisation, T pour intégration dans le taux du nouvel emprunt, D pour allongement de durée.
- (12) Indiquer le coût de sortie uniquement en cas d'autofinancement et de capitalisation.
- (13) Il s'agit des intérêts dus au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 « Intérêts réglés à l'échéance » (intérêts décaissés) et intérêts éventuels dus au titre du contrat d'échange éventuel et comptabilisés à l'article 668.

IV – ANNEXES															IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – EMPRUNTS RENEGOCIES AU COURS DE L'ANNEE N															A2.7

## A2.7 – EMPRUNTS RENEGOCIES AU COURS DE L'ANNEE N (1)

N° du contrat d'emprunt [C]-EMP.IB.N NumContrat	Date de souscription du contrat initial [C]-E MP.IB.DtSi gnInit	Date de renégociation [C]-EM P.IB.DtRen eg	Organisme prêteur [C]-EMP.IB.LibOrga reuteur	Durée résiduelle en années	Con - trat rené - goci é [C] HEM PJB Dur eeR estl nit EM PJB Dur eeR estl nit B.C odT yptx init	Con - trat initi al [C] EM PJB Dur eeR estl nit EM PJB Dur eeR estl nit B.C odT yptx init	Taux (2) [T]-EMP.IB.Renegocie!=‘false’ [T]-EMP.IB.Renegocie!=‘0’ [T]-E MP.IB.CodTypEmpr=‘0’ [T]-EMP.IB.Groupe=‘<Non Renseigné>’					Nominal		Profil d'amortissement et périodicité de remboursement (6)		Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12	ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICN E	Annuité payée dans l'exercice (s'il y a lieu)	
							Contrat initial			Contrat renégocié									
							Type de taux (3) [C]-E Index (4) [C]-E MP.IB.IndexT xVarilinT Init	Taux act. [C]-E TxActu MP.IB. xVariLinT Init	Type de taux (3) [C]-E Index (4) [C]-E MP.IB.IndexT xVarilinT Init	Taux act. [C]-E EMP.IB TxActu MP.IB. xVariReneg Init	Contrat initial [C]-EMP.IB.MtEmprO #0,000	Contrat renégocié (5) [C]-EMP.IB.MtEmprR #0,000	Contrat initial	Contrat renégocié					
[L]-AG.RepeReLigne[Ord par EMP.IB.NumContratSan sSep]																			
Total																			

(1) Incrire les emprunts renégociés au cours de l'exercice N.

(2) Taux à la date de renégociation.

(3) Indiquer : F : fixe ; V : variable simple ; C : complexe (c'est-à-dire un taux variable qui n'est pas seulement défini comme la simple addition d'un taux usuel de référence et d'une marge exprimée en point de pourcentage).

(4) Indiquer la nature de l'index retenu (exemple : Euribor 3 mois).

(5) Nominal à la date de renégociation.

(6) Faire figurer 2 lettres : - Pour le profil d'amortissement, indiquer : C pour amortissement constant, P pour amortissement progressif, F pour *in fine*, X pour autres.

- Pour la périodicité de remboursement, indiquer A : annuelle ; T : trimestrielle ; M : mensuelle, B : bimestrielle, S : semestrielle, X autre.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE DETTE POUR FINANCER L'EMPRUNT D'UN AUTRE ORGANISME	A2.8

## A2.8 – DETTE POUR FINANCER L'EMPRUNT D'UN AUTRE ORGANISME (1)

REPARTITION <b>PAR PRÊTEUR</b> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='02' [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur [T]-EMP.IB.MpIB.Groupe='<Non Renseigné>'	Dette en capital à l'origine (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Dette en capital au 31/12 de l'exercice [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31 12	Annuité payée au cours de l'exercice [C]-EMP.IB.MtExer	Dont	
				Intérêts (3) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
<b>TOTAL</b> [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='<Renseigné>'					
<u>Auprès des organismes de droit privé</u> [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01' [L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'					
<u>Auprès des organismes de droit public</u> [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02' [L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'					
<u>Dette provenant d'émissions obligataires</u> (ex : émissions publiques ou privées) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03' [L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03'					

(1) Il s'agit des cas où une collectivité ou un établissement public accepte de prendre en charge l'emprunt au profit d'un autre organisme sans qu'il y ait pour autant transfert du contrat.

(2) La dette en capital à l'origine correspond à la part de dette prise en charge par la commune.

(3) Il s'agit des intérêts dus au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 et des intérêts éventuels dus au titre du contrat d'échange et comptabilisés à l'article 668.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – AUTRES DETTES</b>	<b>A2.9</b>

**A2.9 – AUTRES DETTES**

(Issues des engagements juridiques pris autres que ceux destinés à financer la prise en charge d'un emprunt)

LIBELLES	Montant initial de la dette	Dépenses de l'exercice	Dette restante
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par DET.IB.LibTypDette) DET.IB.LibTypDette [L]-DET. IB.Groupe= <Non Renseigné>	DET.IB.MtInitDette	DET.IB.MtDExerDette	DET.IB.MtRestDette

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>METHODES UTILISEES POUR LES AMORTISSEMENTS</b>	<b>A3</b>

**A3 – AMORTISSEMENTS – METHODES UTILISEES**

CHOIX DE L'ASSEMBLEE DELIBERANTE		Délibération du	
<b>Biens de faible valeur</b> Seuil unitaire en deçà duquel les immobilisations de peu de valeur s'amortissent sur un an (article R. 2321-1 du CGCT) : <b>IG.MtAmort1An</b> €		<b>IG.DtDelibAmort1A n</b>	
Procédure d'amortissement (linéaire, dégressif, variable)	Catégories de biens amortis	Durée (en années)	
AME.IB.ProcAmort	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AME.IB.DtDelib) AME.IB.LibBi enAmort [L]-AME.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	AME.IB.DureeBienAmort(# ##0)	AME.IB.DtDelib

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DES PROVISIONS</b>	<b>A4</b>

**A4 – ETAT DES PROVISIONS**

Nature de la provision[T-PROV] B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1)[C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision[C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N[C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_N	Montant total des provisions constituées[C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises[C]-PROV.IB.MtProvRepr	SOLDE[C]-PROV.IB.Solde
<b>PROVISIONS BUDGETAIRES</b>						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT vpProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT vpProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
TOTAL PROVISIONS BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
<b>PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES</b>						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT vpProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT vpProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						

Nature de la provision[T]-PROV. B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1) Cj-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision[C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N[Cj-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N]	Montant total des provisions constituées[Cj-PROV.IB.MtTotProvConstit]	Montant des reprises[Cj-PROV.IB.MtProvRepr]	SOLDE[Cj-PROV.IB.Solde]
TOTAL PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR epr	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde

(1) Provisions nouvelles ou abondement d'une provision déjà constituée.

(2) Indiquer l'objet de la provision (exemples : provision pour litiges au titre du procès ; provisions pour dépréciation des immobilisations de l'équipement ...).

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETALEMENT DES PROVISIONS</b>	<b>A5</b>

**A5 – ETALEMENT DES PROVISIONS (1)**

Nature de la provision	Objet	Montant total de la provision à constituer	Durée	Montant des provisions constituées au 31/12/N	Provision constituée au cours de l'exercice	Montant restant à provisionner
[L]-AG.RepeTerLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.LibNatProv) [L]-PROV.IB.Groupe =<Non Renseigné> PROV.IB.LibNatProv [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='L'	PROV.IB.LibObjProv	PROV.IB.MtTotalProvAConstit	PROV.IB.DureeEtaill="##0")	PROV.IB.MtTotProvConstat	PROV.IB.MtProvExercice	PROV.IB.MtProvRestante

(1) Il s'agit des provisions figurant dans le tableau précédent « Etat des provisions » qui font l'objet d'un étalement.

IV – ANNEXES			IV
ELEMENTS DU BILAN			
EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – DEPENSES			A6.1

## DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

Art. (1) [C] 1-IB.Natu re	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction=<Non Renseigné>	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1) [C]-IB.Cred Ouv	Réalisations [C]-IB.MtReal
DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B		GP.GDEPTOTFINANCHORS 001 IB.CredOuv	I GP.GDEPTOTFINANCHOR S001 IB.MtReal
16 Emprunts et dettes assimilées (A)		GP.GDEP16RELFIN IB.Cred Ouv	GP.GDEP16RELFIN IB.MtReal
1631	Emprunts obligataires	[L]-IB.Nature<deb>'1631' [L]-I B.OpBudg='0'	
1641	[L]-IB.Nature='1641' [L]-IB.OpBudg='0'		
1643	[L]-IB.Nature='1643' [L]-IB.OpBudg='0'		
16441	[L]-IB.Nature='16441' [L]-IB.OpBudg='0'		
1671	[L]-IB.Nature='1671' [L]-IB.OpBudg='0'		
1672	[L]-IB.Nature='1672' [L]-IB.OpBudg='0'		
1678	[L]-IB.Nature='1678' [L]-IB.OpBudg='0'		
1681	IB.Nature='1681' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1681' [L]-I B.OpBudg='0'	
1682	Bons à moyen terme négociables	[L]-IB.Nature<deb>'1682' [L]-I B.OpBudg='0'	
1687	IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'1687' [L]-I B.OpBudg='0'	
Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)		GP.GDEPAUTFINANC IB.Cr edOuv	GP.GDEPAUTFINANC IB.MtReal
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves  [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='0'		
139	[L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'		
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		

	Op. de l'exercice I	Restes à réaliser en dépenses au 31/12	Solde d'exécution D001 de l'exercice précédent (N-1)	TOTAL II
Dépenses à couvrir par des ressources propres	GP.GDEPTOTFINANCH ORS001 IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtR AR312	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.MtReal	GP.GDEPTOTFINANC CA IB.SUP.MtCumulCA

(1) Détailer les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes.

IV – ANNEXES				IV
ELEMENTS DU BILAN EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES				A6.2
RESSOURCES PROPRES				
Art. (1) [C] I-IB.Natu re	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'  RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1) [C]-IB.Cre dOuv	Réalisations [C1-IB.MtReal]	
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECRESSPROPEXT I B.CredOuv	GP.GRECRESSPROPEXT I B.MtReal	III GP.GRECRESSPROPEXT I B.MtReal
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'			
10223	TLE	[L]-IB.Nature='10223' [L]-IB.O pBudg='0'		
10226	Taxe d'aménagement	[L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.O pBudg='0'		
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'			
13146	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13146' [L]-IB.O pBudg='0'		
13156	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13156' [L]-IB.O pBudg='0'		
13246	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13246' [L]-IB.O pBudg='0'		
13256	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.O pBudg='0'		
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
26...	IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'			
27...	IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'			
Ressources propres internes de l'année (b) (2)		GP.GRECRESSPROPINT IB .CredOuv	GP.GRECRESSPROPINT IB.MtRe al	
15...	IB.Nature='15'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
26...	IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
27...	IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
28...	IB.Nature='28'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
29...	IB.Nature='29'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'29' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
39...	IB.Nature='39'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
481...	IB.Nature='481'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
49...	IB.Nature='49'			

Art. (1)[C] [I]-IB.Natu re	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction=<Non Renseigné>	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1)[C]-IB.Cre dOuv	Réalisations[C]-IB.MtReal
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'49 [L]-IB.OpBudg='1 [L]-IB.TypOpBudg='2		
59...	IB.Nature='59' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'59 [L]-IB.OpBudg='1 [L]-IB.TypOpBudg='2		
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'		

	Opérations de l'exercice III	Restes à réaliser en recettes au 31/12	Solde d'exécution R001 de l'exercice précédent	Affectation R1068 de l'exercice précédent	TOTAL IV
Total ressources propres disponibles	GP.GRECESSPROP RES IB.MtReal	GP.GRECEXINVH106 8 IB.MtRAR3112	CHN.001 IB.OpBudg= 'T' IB.InfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB.MtReal	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Natur e='1068' IB.OpBudg=' 0' IB.CodRD='R' IB.Mt Real	GP.GRECTOTFINAN C_CA IB.SUP.MtCum ulICA

	Montant[C]-IB.SUP.MtCumulICA
Dépenses à couvrir par des ressources propres	II
Ressources propres disponibles	IV
Solde	V = IV - II (3)

(1) Les comptes 15, 169, 26, 27, 28, 29, 39, 481, 49 et 59 sont à détailler conformément au plan de comptes.

(2) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 sont présentés uniquement si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.

(3) Indiquer le signe algébrique.

<b>IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>A7.1.1</b>

(En application de l'article L. 2221-11 du CGCT pour les communes de moins de 500 habitants gérant les services de distribution d'eau et d'assainissement)

### VEN.IB.NomService (1)

#### A7.1.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES

DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)  [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='014'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043'
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

#### A7.1.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES

RECETTES – TITRES EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='70'

RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN.I B.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='73' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='73'
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='74' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='74'
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='75'
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='76'
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='77'
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3)  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='78'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='013'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='043'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

(1) Compléter par : « Service de distribution de l'eau » ou « Service d'assainissement » dans la mesure où il faut établir un état par service.

(2) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliquée par la commune ou l'établissement.

(3) Si la commune ou l'établissement a opté pour les provisions semi-budgétaires.

IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='E'			IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT – SECTION D'INVESTISSEMENT			A7.1.2
(En application de l'article L. 2221-11 du CGCT pour les communes de moins de 500 habitants gérant les services de distribution d'eau et d'assainissement)			
<b>VEN.IB.NomService (1)</b>			
<b>A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES</b>			
DEPENSES – MANDATS EMIS[T]VEN.IB.CodRD='D'			
Article (2)	Libellé (2)	Montant	[C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='10'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'		
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='13'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'		
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='16'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'		
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='20'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'		
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='204'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'		
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='21'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'		
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='22'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'		
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='23'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'		
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='26'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'		
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='27'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'		
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)			
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRe group='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'			
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)			
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'		

DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

#### A7.1.2 – SECTION D’INVESTISSEMENT – RECETTES

RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='10'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='13'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='16'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='20'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='204'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='21'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='22'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='23'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='26'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	

RECETTES – TITRES EMIS [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='27'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!=20'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!=20'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!=20'	
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg=' T'		

(1) Compléter par : « Service de distribution de l'eau » ou « Service d'assainissement » dans la mesure où il faut établir un état par service.

(2) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

<b>IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>A7.2.1</b>

(Article R. 2313-3 du CGCT – Services assujettis sans faire l'objet d'un budget distinct du budget général)

**VEN.IB.NomService (1)****A7.2.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES**

DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	<b>CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='011'</b>
012	<b>CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='012'</b>
65	<b>CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='65'</b>
66	<b>CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='66'</b>
67	<b>CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='67'</b>
68	<b>CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='68'</b>
014	<b>CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='014'</b>
<b>Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>		
042	<b>CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'</b>
043	<b>CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043'</b>
<b>Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'</b>		
<b>TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'</b>		

**A7.2.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES**

RECETTES – TITRES EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
70	<b>CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='70'</b>

RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='73' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='73'
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='74' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='74'
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='75'
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='76'
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='77'
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3)  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='78'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='013'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='043'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

(1) Compléter par le nom du service assujetti à la TVA.

(2) Détailer les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par le service.

(3) Si la commune ou l'établissement a opté pour les provisions semi-budgétaires.

IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='V'			IV																																																																																																																				
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – SECTION D'INVESTISSEMENT			A7.2.2																																																																																																																				
(Article R. 2313-3 du CGCT – Services assujettis sans faire l'objet d'un budget distinct du budget général)																																																																																																																							
<b>VEN.IB.NomService (1)</b>																																																																																																																							
<b>A7.2.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT - DEPENSES</b>																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="4" style="text-align: center;">DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'</th></tr> <tr> <th>Article (2)</th><th>Libellé (2)</th><th colspan="2" style="text-align: center;">Montant[C]-VEN.IB.MtVentil</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td><td>CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='10'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>13</td><td>CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='13'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>16</td><td>CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='16'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>20</td><td>CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations.)</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='20'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>204</td><td>CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='204'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>21</td><td>CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='21'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>22</td><td>CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='22'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>23</td><td>CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='23'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>26</td><td>CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='26'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2"></td></tr> <tr> <td>27</td><td>CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='27'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2" rowspan="4"></td></tr> <tr> <td colspan="4">Opérations d'équipement (1 ligne par opération)</td></tr> <tr> <td colspan="4">Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td></tr> <tr> <td colspan="4">Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2" rowspan="2"></td></tr> <tr> <td colspan="4">Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'</td></tr> <tr> <td>040</td><td>CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt</td><td colspan="2" style="text-align: center;">VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='040'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</td><td colspan="2"></td></tr> </tbody> </table>				DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'				Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil		10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='10'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='13'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='16'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations.)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='20'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='204'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='21'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='22'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='23'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='26'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='27'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			Opérations d'équipement (1 ligne par opération)				Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'				Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)				VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'			Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'				040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='040'		VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
DEPENSES – MANDATS EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='D'																																																																																																																							
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil																																																																																																																					
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='10'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='13'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='16'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations.)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='20'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='204'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='21'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='22'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='23'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='26'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='27'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)																																																																																																																							
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																							
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)																																																																																																																							
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'																																																																																																																							
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='040'																																																																																																																					
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'																																																																																																																						

DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
Total des dépenses d'ordre	[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'	
TOTAL GENERAL	[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'	

### A7.2.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES

RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='10'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='13'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='16'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='20'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='204'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='21'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='22'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='23'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='26'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='27'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegrou p='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='041'

RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	
<b>Total des recettes d'ordre</b>	<b>[L]-VEN.GP.TVA GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>[L]-VEN.GP.TVA GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'</b>	

(1) Compléter par le nom du service assujetti à la TVA.

(2) Détailer les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par le service.

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN		
ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM		A7.3.1

(COMMUNES ET GROUPEMENTS DE 10 000 HABITANTS ET PLUS, article L. 2313-1)

## A7.3.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES

DEPENSES (1)		
Article (2)[C]-VEN. IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodRD='D'	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='014'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='043'
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBu dg='T'		

## A7.3.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES

RECETTES (1)[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN. IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
Recettes issues de la TEOM [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='01'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='01' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	

RECETTES (1) [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN. IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
Dotations et participations reçues [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='02'	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='02' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Autres recettes de fonctionnement éventuelles [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='03'		
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='70'
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='75'
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='76'
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='77'
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3)  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='78'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='013'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.Ty pOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='043'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.Ty pOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TyOpBu dg='T'		

(1) Dépenses et recettes, directes et indirectes, afférentes à l'exercice de la compétence visée à l'article L. 2313-1 du CGCT.

(2) Détalier les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

(3) Si la commune ou l'établissement applique les provisions semi-budgétaires.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM</b>	<b>A7.3.2</b>

(COMMUNES ET GROUPEMENTS DE 10 000 HABITANTS ET PLUS, article L. 2313-1)

**A7.3.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES**

DEPENSES (1)[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
Remboursement d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='05'		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='05' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil=R'	
Acquisitions d'immobilisations		VEN.GP.TEOM_IMMO VEN.IB.MtV entil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='06' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil=R'	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigneDistinct='VEN.IB.CodArticle'(SansSep) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil=R'		
Autres dépenses éventuelles		VEN.GP.TEOM_AUTREDEP VEN. B.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='07' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil=R'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil=R'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil=R'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil=R'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL	[L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'	

**A7.3.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES**

RECETTES (1)[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
Souscription d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='08'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-VEN.IB.CodTypVentil=R'	
Dotations et subventions reçues [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='09'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.CodTypVentil=R'	
Autres recettes éventuelles		VEN.GP.TEOM_AUTREREC VEN. IB.MtVentil
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.CodTypVentil=R'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil=R'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		

RECETTES (1) [C]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
040	<b>CHN.040</b> AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	<b>VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I</b> <b>B.CodChapitre='040'</b>
041	<b>CHN.041</b> AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	<b>VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I</b> <b>B.CodChapitre='041'</b>
<b>Total des recettes d'ordre</b> [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpB <b>udg='O'</b>		
<b>TOTAL GENERAL</b> [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

(1) Dépenses et recettes, directes et indirectes, afférentes à l'exercice de la compétence visée à l'article L. 2313-1 du CGCT.

(2) Détalier les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DES CHARGES TRANSFEREES							A8

## A8 – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

Exercice[ Cj-CHA.I B.Exer [T ]-CHA.IB. CodType Charge=' 01'	Nature de la dépense transférée[C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'étalement (en mois)[ Cj-CHA .IB.Dur eeEtaL( # ##0)	Date de la délibération[C]- CHA.IB.DtDelib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I)[C]-CHA.IB.M tDepTransf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II)[C]-CHA.IB.M tAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III)[C]-CHA.IB.M tDotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
	TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigne(\$ ansSepOrd. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.I B.Groupe=<Non Renseigné>						

(1) Correspond au montant de la charge restant à amortir = I – (II + III).

Exercice[ Cj-CHA.I B.Exer [T ]-CHA.IB. CodType Charge=' 02'	Nature de la dépense transférée[C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'étalement (en mois)[ Cj-CHA .IB.Dur eeEtaL( # ##0)	Date de la délibération[C]- CHA.IB.DtDelib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I)[C]-CHA.IB.M tDepTransf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II)[C]-CHA.IB.M tAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6862) (III)[C]-CHA.IB.M tDotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
	TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigne(\$ ansSepOrd. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.I B.Groupe=<Non Renseigné>						

(1) Correspond au montant de la charge restant à amortir = I – (II + III).

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – DETAIL DES OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS</b>	<b>A9</b>

**A9 – CHAPITRE D'OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS (Détail) (1)**

N° opération : TIE.IB.CodOper	[T]-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOper' Intitulé de l'opération : TIE.IB.LibOper	Date de la délibération : TIE.IB.DtDelib				
	Cumul des réalisations avant l'exercice[C]-TIE.IB.MtRealCumulPrec	Sur l'exercice				Cumul des réalisations au 31/12/N[C]-TIE.IB.MtCumulReal
		Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-TIE.IB.MtCredOuv	Réalisations[C]-TIE.IB.MtRealExer	Restes à réaliser [C]-TIE.IB.RAR	Op. à annuler[C]-TIE.IB.MtCredAnnul	
DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Renseigné>' TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (2)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'						
040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (3)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'						
Dépenses nettes (a - c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES						
RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (4)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS						
040 Financement par le mandataire[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'						
041 Financement par emprunt à la charge du tiers[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'						
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (3)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'						
Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES						

(1) Ouvrir un cadre par opération pour compte de tiers.

(2) Inscrire le chapitre et la nature des travaux.

(3) Le chapitre 45 doit être détaillé conformément au plan de comptes, tant en dépenses qu'en recettes.

(4) Indiquer le chapitre.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN	
VARIATION DU PATRIMOINE (article R. 2313-3 du CGCT) – ENTREES	A10.1

**A10.1 – ETAT DES ENTREES D'IMMOBILISATIONS**

Modalités et date d'acquisition [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='01' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='E' [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Désignation du bien [C]-PAT.IB.Lib Bien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Cumul des amortissements [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Durée de l'amortissement [C]-PAT.IB.DureeAmortBien(# ##0)
Acquisitions à titre onéreux				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Acquisitions à titre gratuit				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mise à disposition				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Affectation				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mises en concession ou affermage				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Divers				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
<b>TOTAL GENERAL [L]-PAT.GP.TOTAL_GENERAL</b>				

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN							
VARIATION DU PATRIMOINE (article R. 2313-3 du CGCT) – SORTIES							A10.2

## A10.2 – ETAT DES SORTIES DES BIENS D'IMMOBILISATIONS

Modalités et date de sortie[T]-PAT.IB.CodVariPatrim='01' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='S' [C]-PAT.IB.DtCessBienSorti	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Valeur d'acquisition (coût historique)[C]-PAT.IB.MtValAcq	Durée de l'amort. [C]-PAT.IB.DureeAmortBien	Cumul des amort. antérieurs[C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Valeur nette comptable au jour de la cession[C]-PAT.IB.MtVNCBienSorti	Prix de cession[C]-PAT.IB.MtPrixCessBienSorti	Plus ou moins values[C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien
Cessions à titre onéreux							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=01 [L]-PAT.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
Cessions à titre gratuit							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=02 [L]-PAT.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
Mise à disposition							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=04 [L]-PAT.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
Affectation							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=03 [L]-PAT.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
Mises en concession ou affermage							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=05 [L]-PAT.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
Mise à la réforme							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=06 [L]-PAT.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
Divers							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=99 [L]-PAT.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
<b>TOTAL GENERAL</b> [L]-PAT.GP.TOTAL_GENERAL							

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>OPERATIONS LIEES AUX CESSIONS</b>	<b>A10.3</b>

**A10.3 – OPERATIONS LIEES AUX CESSIONS**

	Pour mémoire	Crédits ouverts (BP + DM)
Chapitre 024	[L]-CHN.024 [AI.LibNomenclature [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'	IB.CredOuv

	Produit des cessions	Réalisations
Compte 775	IB.Nature='775' [L]-IB.OpBudg='0' [AI.LibNomenclature [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	IB.Nature<deb>775' [IB.Mtreal
Compte 675	IB.Nature='675' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [AI.LibNomenclature [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	IB.Nature<deb>675' [IB.Mtreal

<b>IV – ANNEXES</b>		<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b>		
<b>VARIATION DU PATRIMOINE (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) – ENTREES</b>		<b>A10.4</b>

**A10.4 – ETAT DES ENTREES D'IMMOBILISATIONS (L. 300-5 du code de l'urbanisme)**

Modalités et date d'acquisition [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='02' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='E' [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Cumul des amortissements [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Durée de l'amortissement [C]-PAT.IB.DuréeAmortBien(# ##0)
Acquisitions à titre onéreux				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Acquisitions à titre gratuit				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mise à disposition				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Affectation				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mises en concession ou affermage				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Divers				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
<b>TOTAL GENERAL [L]-PAT.G.P.TOTAL_GENERAL</b>				

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN							
VARIATION DU PATRIMOINE (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) – SORTIES							A10.5

## A10.5 – ETAT DES SORTIES DES BIENS D'IMMOBILISATIONS (L. 300-5 du code de l'urbanisme)

Modalités et date de sortie[T]-PAT.IB.CodVar iPatrim='02' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='S' [C]-PAT.IB.DtCessBienSorti	Désignation du bien[C]-PAT.IB.Lib Bien	Valeur d'acquisition (coût historique)[C]-PAT.IB.MtValAcq uiBien	Durée de l'amort. [C]-PAT.IB.Duree AmortBie n(# ##0)	Cumul des amort. antérieurs[C]-PAT.IB.MtCumulAmo rtBien	Valeur nette comptable au jour de la cession[C]-PAT.IB.MtVNCBien Sorti	Prix de cession[C]-PAT.IB.MtPrixCessBie nSorti	Plus ou moins values[C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien
Cessions à titre onéreux							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Cessions à titre gratuit							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mise à disposition							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Affectation							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mises en concession ou affermage							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mise à la réforme							
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='06' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Divers							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
<b>TOTAL GENERAL</b> [L]-PAT.GP.TOTAL_GENERAL							

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DES TRAVAUX EN REGIE (1)		A11

## SECTION DE FONCTIONNEMENT

Article (2)[C] VEN.IB.Cod Article	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodTypVentil='G' [T]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [T]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Dépenses Mandats émis[C]-VEN.IB.Mt Ventil	Recettes Titres émis[C]-VEN.IB.MtV entil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VE N.IB.CodRD='D' VEN.IB.Cod Chapitre='011'	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L] -VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodRD='D' [L]-VEN.I B.TypOpBudg='R'		
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VE N.IB.CodRD='D' VEN.IB.Cod Chapitre='012'	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L] -VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodRD='D' [L]-VEN.I B.TypOpBudg='R'		
72	Travaux en régie		VEN.GP.TRAVREGIE_FR V EN.IB.MtVentil
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L] -VEN.IB.CodArticle<deb>'72 [L]-VEN.IB.CodRD='R' [L]-VEN .IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL		VEN.GP.TRAVREGIE_FD V EN.IB.MtVentil	I VEN.GP.TRAVREGIE_F R VEN.IB.MtVentil

## SECTION D'INVESTISSEMENT

Article (2)[C]-VEN. IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodTypVentil='G' [T]-VEN.IB.CodInv Fonc='I' [T]-VEN.IB.CodRD='D' [T]-VEN.IB.TypOpBudg='O' [T]-VEN.IB.Groupe ='<Non Renseigné>' [T]-VEN.IB.CodChapitre='040'	Montant (3)[C]-VEN.IB.MtVentil
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.CodArticle<deb>'20'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodArticle< deb>'20'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.CodArticle<deb>'21'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodArticle< deb>'21'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.CodArticle<deb>'23'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodArticle< deb>'23'	
TOTAL GENERAL		VEN.GP.TRAVREGIE_ID VEN.IB .MtVentil

(1) Les immobilisations créées par les services techniques de la collectivité sont enregistrées au coût de leur production. Ce dernier correspond au coût d'acquisition des matières consommées augmenté des charges directes de production (matériel et outillage acquis ou loués, frais de personnel, ...) à l'exclusion des frais financiers et des frais d'administration générale.

(2) Détailer les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

(3) Les montants à renseigner correspondent aux mandats émis imputés au chapitre 040.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN ETAT DES TRAVAUX EN REGIE</b>	<b>A11</b>

**RATIO**

	Montant
Recettes 72 (I)	<b>VEN.GP.TRAVREGIE_FR</b> <b>VEN.IB.MtVentil</b>
Recettes réelles de fonctionnement	<b>VEN.AI.RReelFonEtatAff</b>
Recettes 72 / Recettes réelles de fonctionnement	<b>VEN.AI.RatioravRegieAff(# ##0,00) %</b>

<b>IV – ANNEXES AG.RepeterEtat='FEURO.IB.LibFondsEuropeen'</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN EMPLOI DES CREDITS COMMUNAUTAIRES DANS LE CADRE DE LA SUBVENTION GLOBALE</b>	<b>A12</b>

**FONDS EUROPEENS RECUS ET REVERSES PAR LA COLLECTIVITE GESTIONNAIRE**  
 (reproduire l'annexe par fonds européen géré)  
 Libellé du fonds européen géré : **FEURO.IB.LibFondsEuropeen**

**I – AU TITRE DES MESURES GEREES SOUS FORME DE SUBVENTIONS GLOBALES  
RECETTES (fonds versés par l'Etat à la collectivité gestionnaire)**

Objet [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='R'	Article (1)	Montant [C]-FEURO.IB.MtFond
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par FEURO.IB.LibOper FEURO.IB.LibOper [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>')	FEURO.IB.CodArticle	
<b>TOTAL</b>		<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>

**DEPENSES (aides communautaires versées directement aux bénéficiaires)**  
**En cas de recouvrement de sommes indues, les faire apparaître en dépenses négatives**

Titre de la mesure [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='D'	Bénéficiaires (nom de l'entreprise, de l'association, de la collectivité gestionnaire*)	Libellé de l'opération	Article (1)	Montant [C]-FEURO.IB.MtFond
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep[Ord. par FEURO.IB.LibOper FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'])	FEURO.IB.LibBenef	FEURO.IB.LibOper	FEURO.IB.CodArticle	
<b>Total des aides versées par la collectivité gestionnaire</b>				<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>

**DEPENSES JUSTIFIEES PAR LES BENEFICIAIRES (2)**

Titre de la mesure [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='DJ'	Bénéficiaires (nom de l'entreprise, de l'association, de la collectivité gestionnaire**)	Libellé de l'opération	Emetteurs (3)	Date d'acquittement de la facture	Montant
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep[Ord. par FEURO.IB.DtAcquit FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'])	FEURO.IB.LibBenef	FEURO.IB.LibOper	FEURO.IB.LibEmetteurs	FEURO.IB.DtAcquit	FEURO.IB.MtFond

**II – AU TITRE DE L'ASSISTANCE TECHNIQUE\*\*\*  
RECETTES**

Article (1)	Montant [C]-FEURO.IB.MtFond [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='02' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='R'
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep[Ord. par FEURO.IB.CodArticle FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'])	
<b>TOTAL</b>	<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>

**DEPENSES D'ASSISTANCE TECHNIQUE JUSTIFIEES PAR L'ORGANISME INTERMEDIAIRE (2)**

Mesure [T]-FEURO.IB.CodDestFonds='02' [T]-FEURO.IB.CodRDDJust='DJ'	Libellé de l'opération	Emetteurs (3)	Date d'acquittement de la facture	Montant [C]-FEURO.IB.MtFond
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep[Ord. par FEURO.IB.DtAcquit FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'])	FEURO.IB.LibOper	FEURO.IB.LibEmetteurs	FEURO.IB.DtAcquit	
<b>TOTAL</b>				<b>FEURO.GP.TOTAL_FONDS</b>

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

(2) Les informations seront extraites de PRESAGE.

(3)Les justificatifs aux dépenses peuvent provenir de plusieurs émetteurs pour la même opération.

(\*) La collectivité gestionnaire (commune ou EPCI) peut être bénéficiaire des fonds lorsqu'elle est maître d'œuvre.

(\*\*) Hors dépenses d'assistance technique.

(\*\*\*) Dans ce cas, la collectivité gestionnaire est bénéficiaire des fonds.

IV – ANNEXES															IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN–ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS EMPRUNTS GARANTIS PAR LA COMMUNE OU L'ETABLISSEMENT															B1.1

## B1.1 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS PAR LA COMMUNE OU L'ETABLISSEMENT (art. L. 2313-1 6°, L. 5211-36 et L. 5711-1 du CGCT)

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP .IB.CodTypEmpr='0 g' [C]-EMP.IB.NomB enefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPrêteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.B.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.A nEncas sse	Profil							Tau x (3) [C]-EM.P.IB.DureeRest	Index (4) [C]-EMP.IB.Inde	Taux actuel (5) [C]-EM.P.IB.TaxActuaInit(#0,00)	Tau x (3) [C]-EM.P.IB.DureeRest	Index (4) [C]-EMP.IB.Inde	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxAActua(##0,00)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EM.P.IB.MtCapitalExer
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01'																		
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01'		EMP.IB.CodProfilA mort E													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote			
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='0' 9' [C]-EMP.IB.NomBenefi cipantGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmp r	Organisme prêteur ou chef de file [C]- EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]- EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 31/12/N [C]- EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle [C]-EM P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA. LibCodPeriodRem bEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.AnEncass	Profil							Tau x (3) [C]- EM P.IB.CoInit dTy ptx nit	Index (4)[C]- EMP.IB.Inde xTxVar	Taux actuel (5) [C]- EM P.IB.xActua Init(# ##0,00 0)	Tau x (3) [C]- EM P.IB.Co dTy ptx Dtv ote	Index (4)[C]- EMP.IB.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]- I-EMP.IB.TxA ctua(# ##0,00 0)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne[ Ord. par EMP.IB.NomBenefi cipantGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='02'		EMP.IB.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru tureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote			
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																		
[L]-AG.RepeterLigne[ Ord. par EMP.IB.NomBenefi cipantGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='01' [L]-EMP.IB.C odTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru tureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote			
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>'																		

(1) Indiquer C pour amortissement constant, P pour amortissement progressif, F pour in fine, X pour autres (à préciser).

(2) Indiquer la périodicité des remboursements A : annuelle ; M : mensuelle ; B : bimestrielle ; S : semestrielle ; T : trimestrielle ; X : autre.

(3) Type de taux d'intérêt : F : fixe ; V : variable simple ; C : complexe (c'est-à-dire un taux variable qui n'est pas seulement défini comme la simple addition d'un taux usuel de référence et d'une marge exprimée en point de pourcentage).

(4) Indiquer le type d'index (ex. EURIBOR 3 mois ...).

(5) Taux annuel, tous frais compris.

(6) Taux hors opération de couverture. Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.

(7) Catégorie d'emprunt hors opération de couverture. Exemple A-1 (cf. la classification des emprunts suivant la typologie de la circulaire IOCB1015077C du 25 juin 2010 sur les produits financiers offerts aux collectivités territoriales).

(8) Il s'agit des intérêts dus au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 « Intérêts réglés à l'échéance » (intérêts décaissés).

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – CALCUL DU RATIO D'ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D'EMPRUNT</b>	<b>B1.2</b>

**B1.2 – CALCUL DU RATIO D'ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D'EMPRUNT**

Calcul du ratio de l'article L. 2252-1 du CGCT [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='10'	Valeur en euros	
Total des annuités déjà garanties échues dans l'exercice (1)	A	EMP.IB.TotGarEchoirExer
Total des premières annuités entières des nouvelles garanties de l'exercice (1)	B	EMP.IB.Tot1Annuite
Annuité nette de la dette de l'exercice (2)	C	EMP.IB.AnnuitNetDette
Provisions pour garanties d'emprunts	D	EMP.IB.ProvGarantiEmpr
<b>Total des annuités d'emprunts garantis de l'exercice</b>	<b>I = A + B + C - D</b>	<b>EMP.IB.TotValRatio</b>
<b>Recettes réelles de fonctionnement</b>	<b>II</b>	<b>EMP.IB.RReelFon</b>
<b>Part des garanties d'emprunt accordées au titre de l'exercice en % (3)</b>	<b>I / II</b>	<b>EMP.IB.PartGarantiesEmprunt</b>

(1) Hors opérations visées par l'article L. 2252-2 du CGCT.

(2) Cf. définition de l'article D. 1511-30 du CGCT.

(3) Les garanties d'emprunt accordées au titre d'un exercice ne doivent pas représenter plus de 50 % des recettes réelles de fonctionnement de ce même exercice.

IV – ANNEXES							IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL							B1.3

## B1.3 – 8016 ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL

Exercice d'origine du contrat [C] [CBA.IB.ExerContr]	Nature du bien ayant fait l'objet du contrat (1)	Montant de la redevance de l'exercice [C] [CBA.IB.MtRedevExer]	Désignation du crédit bailleur [C] [CBA.IB.LibCredBall]	Durée du contra [C]-C BA.IB. Duree Contr # ##0)	Montant des redevances restant à courir				
					N+1 [C]-CBA.I B.MtRedevN 1	N+2 [C]-CBA.I B.MtRedevN 2	N+3 [C]-CBA.I B.MtRedevN 3	N+4 [C]-CBA.I B.MtRedevN 4	Cumul restant [C]-CB A.IB.MtCumul IRest
[L]-AG.Re peterLigne (SansSep) Ord. par CBA.IB.Ex erContr) [L] [CBA.IB. Groupe=< Non Renseigné x]	[A.LibelleCodTypContr] C BA.IB.NatBienContr								

(1) Indiquer l'objet du bien mobilier ou immobilier.

(2) Total = (N+1, N+2, N+3, N+4) + restant cumul.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE</b>	<b>B1.4</b>

**B1.4 – ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE**

Libellé du contrat	Année de signature du contrat de PPP	Organismes cocontractants	Nature des prestations prévues par le contrat de PPP	Montant total prévu au titre du contrat de PPP (TTC)	Montant de la rémunération du cocontractant	Durée du contrat de PPP (en mois)	Date de fin du contrat de PPP	Somme des parts invest. (1)	Somme nette des parts invest. (2)
[L]-AG.RepeTerLigne(SansSepOrd. par PPP.IB.AnnSignContrat PPP.IB.LibContrat [L]-PPP.IB.Group e='<Non Renseigné>'	PPP.IB.AnnSignContrat	PPP.IB.NomOrgaContrat	PPP.IB.NatPrestaContrat	PPP.IB.MtTotContrat	PPP.IB.MtRemunCoContrat(# ##0)	PPP.IB.DureeContrat(# ##0)	PPP.IB.DtFinContrat	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNetteInvest

(1) Somme des rémunérations relatives à l'investissement restant à verser au cocontractant pour la durée restante du contrat de PPP au 31/12/N.

(2) Montant inscrit à la colonne précédente déduction faite de la somme des participations reçues d'autres collectivités publiques au titre de la part investissement.

IV – ANNEXES								IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES								B1.5

## B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine [C]-AE [C]-AENG.IB.AnnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.N atEng	Organisme bénéficiaire [C]-AENG.IB.NomOrgaBenef	Durée en années [C]-AENG.IB.DureeEng (# ##0)	Périodicité [C]-AENG.IB.Codperio dEng	Dette en capital à l'origine [C]-AENG.IB.MtDetteOrig	Dette en capital 31/12/N [C]-AENG.IB.MtDette	Annuité versée au cours de l'exercice [C]-AENG.IB.MtAnnuité
	8017 Subventions à verser en annuités [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	8018 Autres engagements donnés [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	Au profit d'organismes publics [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	Au profit d'organismes privés (1) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	<b>TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>						

(1) Concernant les garanties accordées à l'Agence France Locale (Article L.1611-3-2 du CGCT) :

- l' « Organisme bénéficiaire » de la garantie est toute personne titulaire d'un « titre éligible » émis ou créé par l'Agence France Locale ;
- la rubrique « Périodicité » n'est pas remplie car la garantie n'a pas de périodicité. La garantie est d'une durée totale indiquée à la colonne qui précède ;
- la colonne « Dette en capital à l'origine » correspond au montant total de la garantie accordée aux titulaires d'un titre éligible ;
- la colonne « Dette en capital 31/12/N » correspond au montant résiduel de la garantie au 31/12/N ;
- la colonne « Annuité versée au cours de l'exercice » n'est pas remplie car l'octroi de la garantie n'implique pas que des versements annuels aient lieu. Des versements ne seront effectués qu'en cas d'appel de la garantie.

IV – ANNEXES							IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS							B1.6

## B1.6 – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS

Année d'origine [Cj-AENG.I B.AnnOrig]	Nature de l'engagement [Cj-AENG.I JB.NatEng]	Organisme émetteur [Cj-AE NG.IB.NomOrgaBenef]	Durée en année s [Cj-A ENG.I B.Dure eEng(# ##0)]	Périodicité [Cj-A.LibCo dperiodEng]	Créance en capital à l'origine [Cj-AENG.IB. MtDetteOrig]	Créance en capital 31/12/N [Cj-AENG.IB. MtDette]	Annuité reçue au cours de l'exercice [Cj-AENG.IB.MtAnnu]
	8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB [CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypAutEng='R'						
	8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB [CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypAutEng='R'						
	8028 Autres engagements reçus [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-A ENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	A l'exception de ceux reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle ='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB [CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypPersoMorale='X' [L]-AEN G.IB.CodTypAutEng='R'						
	Engagements reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AE NG.IB.CodTypPersoMorale='E'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB [CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.I B.CodTypPersoMorale='E' [L]-AEN G.IB.CodTypAutEng='R'						
	TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AE NG.IB.CodTypPersoMorale='T'						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS LISTE DES CONCOURS ATTRIBUES A DES TIERS</b>	<b>B1.7</b>

**B1.7 – LISTE DES CONCOURS ATTRIBUES A DES TIERS EN NATURE OU EN SUBVENTIONS  
(Article L. 2313-1 du CGCT)**

Nom des bénéficiaires [C]-CCO.IB.LibOrgaBenef	Montant du fonds de concours ou de la subvention (numéraire) [C]-CCO.IB.MtSubv	Prestations en nature [C]-CCO.IB.LibPrestaNat
Personnes de droit privé		
Associations		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P1 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Entreprises		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P2 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Personnes physiques		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P3 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Autres		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P4 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Personnes de droit public		
Etat		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U5 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Régions		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U1 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Départements		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U2 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Communes		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U3 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Etablissements publics (EPCI, EPA, EPIC,...)		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U4 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Autres		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U6 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>CCO.GP.TOTAL_CONCOURS</b>	

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN</b> <b>AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT</b>	<b>B2.1</b>

**B2.1 – SITUATION DES AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT**

N° ou intitulé de l'AP	Montant des AP [T]-APCP.IB.CodTypAutori='P'			Montant des CP			
	Pour mémoire AP votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Crédits de paiement réalisés durant l'exercice N	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.Nu mAutori APC P.IB.LibAutori [L]-AG.Repet erLigne(Sans Sep Ord. par APCP.IB.LibA utori) [L]-APC P.IB.Groupe=' <Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre e	APCP.IB.MtAutoriVot e	APCP.IB.MtAutoriCu mule	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCPReal	APCP.IB.MtCredAFin anc_Sup_NPlus1

(1) Il s'agit des réalisations effectives correspondant aux mandats émis.

(2) Il s'agit du montant prévu initialement par l'échéancier corrigé des révisions.

<b>IV – ANNEXES</b>							<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN</b>							<b>B2.2</b>
<b>AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT ET CREDITS DE PAIEMENT</b>							

**B2.2 – SITUATION DES AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT ET CREDITS DE PAIEMENT**

N° ou intitulé de l'AE	Montant des AE [T]-APCP.IB.CodTypAutori='E'			Montant des CP			
	Pour mémoire AE votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Crédits de paiement réalisés durant l'exercice N	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.Nu mAutori APC P.IB.LibAutori [L]-AG.Repe erLigne(Sans SepjOrd. par APCP.IB.LibA utori [L]-APC P.IB.Groupe=' <Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre e	APCP.IB.MtAutoriVot e	APCP.IB.MtAutoriCu mule	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCPReal anc_Sup_NPlus1	APCP.IB.MtCredAFin

(1) Il s'agit des réalisations effectives correspondant aux mandats émis.

(2) Il s'agit du montant prévu initialement par l'échéancier corrigé des révisions.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
ENGAGEMENTS HORS BILAN ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE	B3

<b>[T]-AG.RepeterTableau='RECAF.IB.CodRAffect' Libellé de la recette : RECAF.IB.LibRAffect [T]-RECAF.IB.CodRAffect!=T'</b>			
Reste à employer au 01/01/N : <b>[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES</b>		<b>RECAF.IB.MtRAE0101</b>	
<b>Recettes</b>			
Chapitres	Articles	Libellé de l'article	Montant
RECAF.IB.Cod Chapitre	RECAF.IB.Cod Article	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -RECAF.IB.MtRI='0'	<b>RECAF.IB.MR</b>
<b>Total recettes</b> <b>[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES</b>			<b>RECAF.IB.MR</b>
<b>Dépenses</b>			
Chapitres	Articles	Libellé de l'article	Montant
RECAF.IB.Cod Chapitre	RECAF.IB.Cod Article	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -RECAF.IB.MtDI='0'	<b>RECAF.IB.MD</b>
<b>Total dépenses</b> <b>[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES</b>			<b>RECAF.IB.Mtd</b>
Reste à employer au 31/12/N : <b>[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES</b>			<b>RECAF.IB.MtRAE3112</b>

<b>TOTAL Reste à employer au 01/01/N :</b>		<b>RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RECAF.IB.MtRAE0101</b>	
<b>TOTAL Recettes</b>	<b>RECAF.GP.TOTAL_REC_GR EVEES RECAF.IB.CodRAffec t='T' RECAF.IB.MtR</b>	<b>Total Dépenses</b>	<b>RECAF.GP.TOTAL_REC_G REVEES RECAF.IB.Cod RAffect='T' RECAF.IB.MD</b>
<b>TOTAL Reste à employer au 31/12/N :</b>		<b>RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RECAF.IB.MtRAE3112</b>	

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N	C1.1

## C1.1 – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N

GRADES OU EMPLOIS (1)[C]-PER.IB.EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.CodTypAgent~!=R' [T]-PER.IB.Permanent~!=0' [T]-PER.IB.Permanent~!=false'	CATEGORIES (2)[C]-PER.IB.CodCatAgent	EMPLOIS BUDGETAIRES (3)[C]-PER.IB.EffectifBud			EFFECTIFS POURVUS SUR EMPLOIS BUDGETAIRES EN ETPT (4)[C]-PER.IB.Effectif Pourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>'	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='<Renseigné>'
EMPLOIS FONCTIONNELS (a)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR3'							
Directeur général des services[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR1'							
Directeur général adjoint des services[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR2'							
Directeur général des services techniques[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR4'							
Emplois créés au titre de l'article 6-1 de la loi n° 84-53[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR5'							
FILIERE ADMINISTRATIVE (b)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
FILIERE TECHNIQUE (c)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
FILIERE SOCIALE (d)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
FILIERE MEDICO-SOCIALE(e) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
FILIERE MEDICO-TECHNIQUE (f)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							

GRADES OU EMPLOIS (1)[C]-PER.IB.EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.CodTypAgent~!=R' [T]-PER.IB.Permanent~!=0' [T]-PER.IB.Permanent~!=false'	CATEGORIES (2)[C]-PER.IB.CodCatAgent	EMPLOIS BUDGETAIRES (3)[C]-PER.IB.EffectifBud			EFFECTIFS POURVUS SUR EMPLOIS BUDGETAIRES EN ETPT (4)[C]-PER.IB.EffectifPourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE!=0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE!='FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE!=1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE!='TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>'	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='<Renseigné>'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
FILIERE SPORTIVE (g)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							
FILIERE CULTURELLE (h)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
FILIERE ANIMATION (i)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
FILIERE POLICE (j)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
EMPLOIS NON CITES (k) (5)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ADM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='TECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='S' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='SP' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ADM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='TECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
TOTAL GENERAL (b + c + d + e + f + g + h + i + j + k)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR'							

(1) Les grades ou emplois sont désignés conformément à la circulaire n° NOR : INTB9500102C du 23 mars 1995. Les emplois fonctionnels sont également comptabilisés dans leur filière d'origine.

(2) Catégories : A, B ou C.

(3) Emplois budgétaires créés par l'assemblée délibérante. Les emplois permanents à temps complet sont comptabilisés pour une unité, les emplois à temps non complet sont comptabilisés à hauteur de la quotité de travail prévue par la délibération créant l'emploi.

(4) Équivalent temps plein annuel travaillé (ETPT). Le décompte est proportionnel à l'activité des agents, mesurée par leur quotité de temps de travail et par leur période d'activité sur l'année :

ETPT = Effectifs physiques \* quotité de temps de travail \* période d'activité dans l'année

Exemple : un agent à temps plein (quotité de travail = 100 %) présent toute l'année correspond à 1 ETPT ; un agent à temps partiel, à 80 % (quotité de travail = 80 %) présent toute l'année correspond à 0,8 ETPT ; un agent à temps partiel, à 80 % (quotité de travail = 80 %) présent la moitié de l'année (ex : CDD de 6 mois, recrutement à mi-année) correspond à 0,4 ETPT ( $0,8 \times 6 / 12$ ).

(5) Par exemple : emplois dont les missions ne correspondent pas à un cadre d'emploi existant, « emplois spécifiques » régis par l'article 139 ter de la loi n° 84-53 du 26 janvier 1984 etc.

IV – ANNEXES					IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N					C1.1

## C1.1 – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N (suite)

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 31/12/N [T]-PER.IB.CodTypAgent='N' [C]-PER.IB.EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.Permanent='<Renseigné>' [T]-PER.IB.CodMotifContrAgent='<Renseigné>'	CATEGORIES (1)[C]-PER.IB.CodCatAgent	SECTEUR (2)[C]-IA.LibCodSectAgent	REMUNERATION (3)		CONTRAT	
			Indice (8)[C]-PER.IB.IndiceAgent(###0)	Euros[C]-PER.IB.RemunAgent	Fondement du contrat (4)	Nature du contrat (5)
Agents occupant un emploi permanent (6) [L]-PER.IB.Permanent!=0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.EmploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permanent!=0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
Agents occupant un emploi non permanent (7) [L]-PER.IB.Permanent!=1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.EmploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permanent!=1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
TOTAL GENERAL						

(1) CATEGORIES: A, B et C.

(2) SECTEUR ADM : Administratif.

TECH : Technique.

URB : Urbanisme (dont aménagement urbain).

S : Social.

MS : Médico-social.

MT : Médico-technique.

SP : Sportif.

CULT : Culturel.

ANIM : Animation.

PM : Police.

OTR : Missions non rattachables à une filière.

(3) REMUNERATION : Référence à un indice brut (indiquer le niveau de l'indice brut) de la fonction publique ou en euros annuels bruts (indiquer l'ensemble des éléments de la rémunération brute annuelle).

(4) CONTRAT : Motif du contrat (loi du 26 janvier 1984 modifiée) :

3-a° : article 3, 1er alinéa : accroissement temporaire d'activité.

3-b : article 3, 2ème alinéa : accroissement saisonnier d'activité.

3-1 : remplacement d'un fonctionnaire autorisé à servir à temps partiel ou indisponible (maladie, maternité...).

3-2 : vacance temporaire d'un emploi.

3-3-1° : absence de cadre d'emplois de fonctionnaires susceptibles d'assurer les fonctions correspondantes.

3-3-2° : emplois du niveau de la catégorie A lorsque les besoins des services ou la nature des fonctions le justifient.

3-3-3° : emplois de secrétaire de mairie des communes de moins de 1 000 habitants et de secrétaire des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil.

3-3-4° : emplois à temps non complet des communes de moins de 1 000 habitants et des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil, lorsque la quotité de temps de travail est inférieure à 50 %.

3-3-5° : emplois des communes de moins de 2 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants dont la création ou la suppression dépend de la décision d'une autorité qui s'impose à la collectivité ou à l'établissement en matière de création, de changement de périmètre ou de suppression d'un service public.

3-4 : article 21 de la loi n° 2012-347 : contrat à durée indéterminée obligatoirement proposée à un agent contractuel.

38 : article 38 travailleurs handicapés catégorie C.

47 : article 47 recrutements directs sur emplois fonctionnels

110 : article 110 collaborateurs de groupes de cabinets.

110-1 : collaborateurs de groupes d'élus.

A : autres (préciser).

(5) Indiquer si l'agent contractuel est titulaire d'un contrat à durée déterminée (CDD) ou d'un contrat à durée indéterminée (CDI). Les contrats particuliers devront être labellisés « A / autres » et feront l'objet d'une précision (ex : « contrats aidés »).

(6) Occupent un emploi permanent de la fonction publique territoriale, les agents non titulaires recrutés sur le fondement des articles 3-1, 3-2, 3-3, 38 et 47 de la loi n° 84-53 du 26 janvier 1984, ainsi que les agents qui sont titulaires d'un contrat à durée indéterminée pris sur le fondement de l'article 21 de la loi n° 2012-347.

(7) Occupent un emploi non permanent de la fonction publique territoriale, les agents non titulaires recrutés sur le fondement des articles 3, 110 et 110-1.

(8) Si un contrat fixe comme référence de rémunération un traitement hors échelle, il convient de mentionner le chevron conformément à l'article 6 décret 85-1148 du 20 octobre 1985.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION ACTIONS DE FORMATION DES ELUS AU 31/12/N</b>	<b>C1.2</b>

**C1.2 – ACTIONS DE FORMATION DES ELUS AU 31/12/N (1)**

ELUS BENEFICIAIRES DES ACTIONS DE FORMATION	ACTIONS DE FORMATION FINANCEES PAR LA COMMUNE OU L'ETABLISSEMENT
[ ]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FOR.IB.NomElu) FOR.IB.NomElu [ -FOR.IB. Groupe=<Non Renseigné>	FOR.IB.ActionFinance

(1) Articles L. 2123-12 et L. 2123-14-1 du CGCT.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ORGANISMES DANS LESQUELS LA COLLECTIVITE A PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER</b>	<b>C2</b>

**C2 – LISTES DES ORGANISMES DANS LESQUELS A ETE PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER (articles L. 2313-1 et L. 2313-1-1 du CGCT)**

Les documents financiers et comptables de ces organismes sont mis à la disposition du public à <b>[IG.LieuCommDoc]</b> (1). Toute personne a le droit de demander communication.				
<b>La nature de l'engagement (2) [1-0EN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b>	<b>Nom de l'organisme [C]-OE N.IB.NomOrgEng</b>	<b>Raison sociale de l'organisme [C]-OEN.IB.RSOrgEng</b>	<b>Nature juridique de l'organisme [C]-OEN.IB.NatJurOrgEng</b>	<b>Montant de l'engagement [C]-OEN.IB.MtOrgEng</b>
<u>Délégation de service public (3)</u>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng=01 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Détention d'une part du capital</u>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng=02 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Garantie ou cautionnement d'un emprunt</u>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng=03 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme</u>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng=04 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Autres</u>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng=99 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				

(1) Hôtel de ville pour les communes et siège de l'établissement pour les EPCI, syndicat etc... et autres lieux publics désignés par la commune ou l'établissement.

(2) Indiquer la date de la décision (délibérations, contrats ou décisions de l'exécutif).

(3) Préciser la nature de la délégation (concession, affermage, régie intéressée ...).

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT</b>	<b>C3.1</b>

**C3.1 – LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT AUXQUELS ADHERE LA COMMUNE OU L'ETABLISSEMENT**

DESIGNATION DES ORGANISMES [T]-OGR.IB.Groupe='N on Renseigné> [C]-OGR.IB.NomOrgGroup	DATE D'ADHESION [C]-O GR.IB.DtAdhGrou p	MODE DE FINANCEMENT (1) [C] -OGR.IB.CodModFin anc	MONTANT DU FINANCEMENT [C]-OGR.IB .MtFinancOrgGroup
Etablissements publics de coopération intercommunale  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatO rgGroup=01			
Autres organismes de regroupement  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatO rgGroup=09			

(1) Indiquer si le financement est fait par TPZ, TPU, TPU + fiscalité additionnelle, fiscalité additionnelle ou sans fiscalité propre.

<b>IV – ANNEXES</b>					<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREEES PAR LA COMMUNE</b>					<b>C3.2</b>

**C3.2 – LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREEES (1)**

Catégorie d'établissement [T- ESER.IB.CodNatEtab='01' [T- ESER.IB.Groupe='<Non Renseigné>' ]]  [I]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd. par ESER.IB.DtCreateEtab) ESER.IB.LibCatEtab [I]	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreateEtab	ESER.IB.NumDelibEtab - ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActiveEtab	I.LibelleIndicTVA AEtab

(1) Il s'agit de recenser les établissements publics créés par la collectivité pour l'exploitation directe d'un service public relevant de sa compétence.

Pour rappel, la collectivité a l'obligation de constituer une régie si le service concerné est de nature industrielle et commerciale (cf. article L. 1412-1 du CGCT) ou la faculté de constituer une régie si le service concerné est de nature administrative et n'est pas de ceux qui, par leur nature ou par la loi, ne peuvent être assurés que par la collectivité elle-même (cf. article L. 1412-2 du CGCT).

Les régies ainsi créées peuvent, au choix de la collectivité, être dotées :

- soit de la personnalité morale et de l'autonomie financière ;
- soit de la seule autonomie financière.

Cependant, il convient de préciser que seules les régies dotées de la personnalité morale et de l'autonomie financière sont dénommées établissement public et doivent être recensées dans cet état.

<b>IV – ANNEXES</b>						<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE</b>						C3.3

**C3.3 – LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE**

Catégorie d'établissement  1 [T]-ESER.IB.CodNatEtab='0 2' [T]-ESER.IB.Groupe='<Non Renseigné>'  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreatEtab) ESER.IB.LibCat Etab	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date de délibération	N° SIRET	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)

<b>IV – ANNEXES</b>		<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS</b> <b>LISTE DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA ET NON ERIGES EN BUDGET ANNEXE</b>		<b>C3.4</b>

**C3.4 – LISTE DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA ET NON ERIGES EN BUDGET ANNEXE**

Catégorie d'établissement[T]-ES ER.IB.CodNatEtab='03' [T]-ESER. IB.Groupe='<Non Renseigné>'  [L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd. par ESER.IB.DtCreatEtab ESER.IB.LibCatEtab	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)
	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreatEtab	ESER.IB.NumDelibEtab - ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActive tab

IV – ANNEXES				IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION PRESENTATION AGREGÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES				C3.5

### C3.5 – PRESENTATION AGREGÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES

#### 1 – BUDGET PRINCIPAL

SECTION[T]-CSO.IB.CodTypBudAggreg='01'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1)[C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
<b>FONCTIONNEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='F' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

(1) Y compris les rattachements.

#### 2 – BUDGETS ANNEXES (autant de tableaux que de budget) (1)

[T]-CSO.IB.CodTypBudAggreg='02' [T]-AG.RepeterTableau='CSO.IB.CodBudAnnex' BUDGET : CSO.IB.LibBudAnnex / N°SIRET : CSO.IB.SiretBudAnnexe				
SECTION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (2)[C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
<b>FONCTIONNEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='F' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

(1) Ne sont pas pris en compte les CCAS et caisses des écoles, régies personnalisées ... qui sont des personnes morales distinctes de la commune ou de l'établissement de rattachement juridique.

(2) Y compris les rattachements.

#### 3 – PRESENTATION AGRÉGÉE DU BUDGET PRIMITIF ET DES BUDGETS ANNEXES (avant la neutralisation des flux réciproques)

SECTION[T]-CSO.GP.AGREG_AVANT_NEUTRALISATION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1)[C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='I' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
<b>FONCTIONNEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodRD D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='F' RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

SECTION[T]-CSO.GP.AGRE G_AVANT_NEUTRALISATIO N	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CS O.IB.CredAnnul
TOTAL GENERAL DES DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFon c='T'				
TOTAL GENERAL DES RECETTES[L]-CSO.IB.CodR D='R' [L]-CSO.IB.CodInvFon c='T'				

(1) Y compris les rattachements.

<b>IV – ANNEXES</b>				<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION PRESENTATION AGREGÉE ET CONSOLIDÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES</b>				C3.5

**4 – FLUX RECIPROQUES ENTRE LE BUDGET PRINCIPAL ET LES BUDGETS ANNEXES (Cf. liste des principales opérations en annexe de la M14) (1)**

SECTION[T]-CSO.IB.CodTy pBudAgreg='04'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc =I RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD =R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc=I				
<b>FONCTIONNEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc =F RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD =R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc=F				

(1) La présentation de ce tableau des flux réciproques est facultative.

(2) Y compris les rattachements.

**5 – PRESENTATION CONSOLIDEEDU BUDGET PRIMITIF ET DES BUDGETS ANNEXES (après la neutralisation des flux réciproques) (1)**

SECTION[T]-CSO.GP.AGRE G_APRES_NEUTRALISATIO N	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc =I RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD =R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc=I				
<b>FONCTIONNEMENT</b> DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc =F RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD =R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc=F				
<b>TOTAL GENERAL DES DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D=D' [L]-CSO.IB.CodInvFon c=T</b>				
<b>TOTAL GENERAL DES RECETTES[L]-CSO.IB.CodR D=R' [L]-CSO.IB.CodInvFon c=T</b>				

(1) La présentation de ce tableau est obligatoire si celui des flux réciproques est produit.

(2) Y compris les rattachements.

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION IDENTIFICATION DES FLUX CROISES	C3.6

### C3.6 – IDENTIFICATION DES FLUX CROISES

1 – FLUX RECIPROQUES ENTRE LE GROUPEMENT A FISCALITE PROPRE ET LES COMMUNES (cf. liste des opérations en annexe de la M14)

SECTION[T]-FLC.IB.CodT ypFlux='01'	Crédits ouverts (BP + DM dont RAR N-1)[C]-FL C.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres[C]-FLC.IB.Mt Real	Restes à réaliser au 31/12[C]-FLC.IB.MtRAR	Crédits annulés[C]-FL C.IB.CredAnnulés
<b>INVESTISSEMENT</b> Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv vFonc='I' [L]-FLC.IB.CodR D=D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD =R'				
<b>FONCTIONNEMENT</b> Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv vFonc='F' [L]-FLC.IB.CodR D=D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD =R'				

2 – PRESENTATION CONSOLIDÉE DU GROUPEMENT A FISCALITE PROPRE ET DES COMMUNES (après la neutralisation des flux reciproques)

SECTION[T]-FLC.IB.CodTy pFlux='02'	Crédits ouverts (BP + DM dont RAR N-1)[C]-FL C.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres[C]-FLC.IB.Mt Real	Restes à réaliser au 31/12[C]-FLC.IB.MtRAR	Crédits annulés[C]-FL C.IB.CredAnnulés
<b>INVESTISSEMENT</b> Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD= D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF onc='I' [L]-FLC.IB.CodRD=R 				
<b>FONCTIONNEMENT</b> Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD= D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF onc='F' [L]-FLC.IB.CodRD=R 				
<b>TOTAL GENERAL DES DEPENSES</b> [L]-FLC.IB.Cod RD=D'				
<b>TOTAL GENERAL DES RECETTES</b> [L]-FLC.IB.CodR D=R'				

(1) Cet état doit être rempli uniquement par les groupements à fiscalité propre.

<b>IV – ANNEXES</b>						<b>IV</b>
<b>DECISIONS EN MATIERE DE TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES</b>						<b>D1</b>

**D1 – TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES**

Libellés [T]-FIS.IB. CodTypContrib='D' I	Bases notifiées (si connues à la date de vote)[C]-FIS IB.MtBaseNotif	Variation des bases/N-1 (%)[C] I-FIS.IB.TxVariB ase	Taux appliqués par décision de l'assemblée délibérante (%)[C]-FIS.IB.Tx ApplicConsMun ic	Variation de taux/N-1 (%) [C]-FIS.IB.TxV ariTx	Produit voté par l'assemblée délibérante[C]-FIS.IB. MtProdVote	Variation du produit/N-1 (%)[C]-FIS.IB .TxVariProd
Taxe d'habitation[L]-FIS.IB [CodSousTypContrib='01'						
TFPB[L]-FIS.IB.CodSousT ypContrib='02'						
TFPNB[L]-FIS.IB.CodSou sTypContrib='03'						
CFE[L]-FIS.IB.CodSousTy pContrib='08'						
<b>TOTAL[L]-FIS.IB.C odSousTypContrib=' 99'</b>						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ARRETE ET SIGNATURES</b>	<b>D2</b>

Nombre de membres en exercice : **SIGNU.IB.NbrMembExer(# ##0)**

Nombre de membres présents : **SIGNU.IB.NbrMembPresent(# ##0)**

Nombre de suffrages exprimés : **SIGNU.IB.NbrSuffExprime(# ##0)**

VOTES :

Pour : **SIGNU.IB.NbrVotePour(# ##0)**

Contre : **SIGNU.IB.NbrVoteContre(# ##0)**

Abstentions : **SIGNU.IB.NbrVoteAbstention(# ##0)**

Date de convocation : **SIGNU.IB.DtConvoc**

Présenté par (1) **SIGNU.IB.LibPresentPar** .

A **SIGNU.IB.LibPresentLieu** , le **SIGNU.IB.DtPresent**

**SIGNU.IB.LibPresentPar**

Délibéré par l'assemblée (2), réunie en session **SIGNU.IB.LibReuniSession** .

A **SIGNU.IB.LibDelibLieu** , le **SIGNU.IB.DtDelib**

Les membres de l'assemblée délibérante (2),

[L]-AG.RepeterLigneDistinct='SIGNR.IB.Signataire' <b>SIGNR.IB.Signataire</b>	
--	--

Certifié exécutoire par (1) **SIGNU.IB.LibPresentPar** , compte tenu de la transmission en préfecture, le **SIGNU.IB.DtTransmPrefect** , et de la publication le **SIGNU.IB.DtPub**

A **SIGNU.IB.LibFin** , le **SIGNU.IB.DtfFin**

(1) Indiquer le maire ou le président de l'organisme.

(2) L'assemblée délibérante étant : **SIGNU.IB.LibDelibPar** .