

REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

AGREGÉ 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	46
A1.2 - Présentation croisée par fonction - Détail investissement	126
A2.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	268
A2.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	269
A2.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	277
A2.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	280
A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	281
A2.6 - Etat de la dette - Remboursement anticipé d'un emprunt avec refinancement	283
A2.7 - Etat de la dette - Emprunts renégociés au cours de l'année N	285
A2.8 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	286
A2.9 - Etat de la dette - Autres dettes	287
A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements	288
A4 - Etat des provisions	289
A5 - Etalement des provisions	291
A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	292
A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	293
A7.1.1 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Fonctionnement (2)	295
A7.1.2 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Investissement (2)	297
A7.2.1 - Etats des dépenses et recettes des services assujettis à la TVA - Fonctionnement (3)	300
A7.2.2 - Etats des dépenses et recettes des services assujettis à la TVA - Investissement (3)	302
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
A7.4.1 - Etat de ventilation des dépenses liées à la gestion de la crise sanitaire du COVID-19 - Fonctionnement	308
A7.4.2 - Etat de ventilation des dépenses liées à la gestion de la crise sanitaire du COVID-19 - Investissement	309
A8 - Etat des charges transférées	311
A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers	312
A10.1 - Variation du patrimoine (article R. 2313-3 du CGCT) - Entrées	313
A10.2 - Variation du patrimoine (article R. 2313-3 du CGCT) - Sorties	314
A10.3 - Opérations liées aux cessions	315
A10.4 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Entrées	316
A10.5 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Sorties	317
A11 - Etat des travaux en régie	318

A12 - Emploi des crédits communautaires dans le cadre de la subvention globale	320
B - Engagements hors bilan	
B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement	321
B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	324
B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail	325
B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé	326
B1.5 - Etat des autres engagements donnés	327
B1.6 - Etat des engagements reçus	328
B1.7 - Liste des concours attribués à des tiers en nature ou en subventions	329
B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents	330
B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents	331
B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale	332
C - Autres éléments d'informations	
C1.1 - Etat du personnel	333
C1.2 - Actions de formation des élus	337
C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier	338
C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement	339
C3.2 - Liste des établissements publics créés	340
C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	341
C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	342
C3.5 - Présentation agrégée du budget principal et des budgets annexes	343
C3.6 - Identification des flux croisés	346
D - Décision en matière de taux de contributions directes - Arrêté et signatures	
D1 - Décision en matière de taux de contributions directes	347
D2 - Arrêté et signatures	348

(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
--------------------------------------	--	-------------------------------------

I – INFORMATIONS GENERALES	I
INFORMATIONS STATISTIQUES, FISCALES ET FINANCIERES	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" Encours de dette/population	IG.ValEncDettePop	IG.MoyNatEncDettePop
6	[L]-AG.AfficherLigneSi=not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3" DGF/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" Encours 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.

I – INFORMATIONS GENERALES	I
MODALITES DE VOTE DU BUDGET	B

POUR MEMOIRE⁽¹⁾

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

- au niveau (2) IA.LibelleNatVoteF pour la section de fonctionnement.
- au niveau (2) IA.LibelleNatVoteI pour la section d'investissement.
 - IA.LibelleOpeEquip (3) les chapitres « opérations d'équipement » de l'état III B 3.
 - IA.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' IB.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) IA.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

		DEPENSES		RECETTES	
REALISATIONS DE L'EXERCICE (mandats et titres)	Section de fonctionnement	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]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.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
TOTAL DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT		E GP.GDEPEXFON IB.MtRAR3112	K GP.GRECEXFON IB.MtRAR3112
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='656'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		

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
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
TOTAL DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT		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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
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.TypOpe='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'

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='204'(SansSep) CS.TypOpe~!='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.TypOpe~!='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.TypOpe~!='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.TypOpe~!='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.LibNomenclatureCourt [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.LibNomenclatureCourt [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.CredAnnules
			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.GDEPGESCOUFON IB.MtRAR3112	GP.GDEPGESCOUFON IB.SUP.CredAnnules
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.GDEPEXFONREL IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.CredAnnules
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.GDEPEXFONORD IB.SUP.CredAnnules
TOTAL		GP.GDEPEXFON IB.CredOuv	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GDEPEXFON MS.ProdChaRat	GP.GDEPEXFON IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXFON IB.SUP.CredAnnules
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.CredAnnules
			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.GRECGESCOUFON IB.MtRAR3112	GP.GRECGESCOUFON IB.SUP.CredAnnules
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.GRECEXFONREL IB.MtRAR3112	GP.GRECEXFONREL IB.SUP.CredAnnules
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
Total des recettes d'ordre de fonctionnement		GP.GRECEXFONORD IB.CredOuv	GP.GRECEXFONORD IB.SUP.MtMdtTitreEmis			GP.GRECEXFONORD IB.SUP.CredAnnules

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.CredAnnules
			Titres émis [C]-B.SUP.MtMdtTitreEmis	Prod. rattachées [C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	
TOTAL		GP.GRECEXFON [B].CredOuv	GP.GRECEXFON [B].SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GRECEXFON [B].MS.ProdChaRat	GP.GRECEXFON [B].MtrRAR3112	GP.GRECEXFON [B].SUP.CredAnnules
Pour information R 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1		(3) CHN.002 [B].OpB [B].udg='T' [B].CodRD='R' [B].Fonction='<Non Renseigné>' [B].InfoOpe='T' [B].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	II
SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES	A3

DEPENSES D'INVESTISSEMENT

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction n='<Non Renseigné> [C]-AI.LibNomenc latureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]- B.CredOuv	Mandats émis [C]- B.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtR AR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnn nules
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='T' NULLINFO'				
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.CredAnn nules
	Total des dépenses d'équipement	GP.GDEPEXINVRELE QP IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVRELE EQP IB.MtReal	GP.GDEPEXINVRELE EQP IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVRELE EQP IB.SUP.CredAnn nules
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.GDEPEXINVRELEFIN IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVRELEFIN IB.MtReal	GP.GDEPEXINVRELEFIN IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVRELEFIN IB.SUP.CredAnn nules
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.MtRAR3112	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.CredAnn nules
	Total des dépenses réelles d'investissement	GP.GDEPEXINVRELE B.CredOuv	GP.GDEPEXINVRELE IB.MtReal	GP.GDEPEXINVRELE IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVRELE IB.SUP.CredAnn nules
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 B.CredOuv	GP.GDEPEXINVORD IB.MtReal		GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.CredAnn nules
	TOTAL	GP.GDEPEXINV IB.CredOuv	GP.GDEPEXINV IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINV IB.SUP.CredAnn nules
	Pour information D 001 Solde d'exécution négatif reporté de N-1	(2) CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.Fonction n='<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]-B.CredOuv	Titres émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' (3)				
13	CHN.13 IB.OpBudg='0'	GP.GRECREL13H138 IB.CredOuv	GP.GRECREL13H138 IB.MtReal	GP.GRECREL13H138 IB.MtRAR3112	GP.GRECREL13H138 IB.SUP.CredAnnules
16	CHN.16 IB.OpBudg='0' (hors 165)	GP.GRECREL16H165 IB.CredOuv	GP.GRECREL16H165 IB.MtReal	GP.GRECREL16H165 IB.MtRAR3112	GP.GRECREL16H165 IB.SUP.CredAnnules
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' (sauf 204)				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0'				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0'				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' (4)				
23	[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.MtRAR3112	GP.GRECEXINVREL EQP IB.SUP.CredAnnules
10	CHN.10 IB.OpBudg='0' (hors 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.CredOuv	GP.GRECREL10H1068 IB.MtReal	GP.GRECREL10H1068 IB.MtRAR3112	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.CredAnnules
1068	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' A LibNomenclatureCourt (7)	IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné> IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.CredOuv	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.MtRAR3112	IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné> IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.CredAnnules
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0'				
165	IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI LibNomenclatureCourt	IB.Nature='165' IB.Fonction='<Non Renseigné> IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.CredOuv	IB.Nature='165' IB.Fonction='<Non Renseigné> IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal	IB.Nature='165' IB.Fonction='<Non Renseigné> IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtRAR3112	IB.Nature='165' IB.Fonction='<Non Renseigné> IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.CredAnnules
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0'				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0'				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0'				
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0'				
Total des recettes financières		GP.GRECEXINVRELFIN IB.CredOuv	GP.GRECEXINVRELFIN IB.MtReal	GP.GRECEXINVRELFIN IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVRELFIN IB.SUP.CredAnnules
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.MtRAR3112	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.CredAnnules
Total des recettes réelles d'investissement		GP.GRECEXINVRELIB IB.CredOuv	GP.GRECEXINVRELIB IB.MtReal	GP.GRECEXINVRELIB IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVRELIB IB.SUP.CredAnnules
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' (1)				
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' (1)				
041	[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.CredAnnules
TOTAL		GP.GRECEXINVP IB.CredOuv	GP.GRECEXINVP IB.MtReal	GP.GRECEXINVP IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVP IB.SUP.CredAnnules
Pour information R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1		(2) CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné> IB.MtReal			

(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.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.MtReal
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='1'
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'
Dépenses de fonctionnement – Total		GP.GDEPEXFONREL IB.MtReal	GP.GDEPEXFONOR IB.MtReal	GP.GDEPEXFON IB.MtReal
Pour information D 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1				CHN.002 IB.CodR D='D' IB.Fonction ='<Non Renseigné>' IB.Inf oOpe='T' IB.OpBu dg='T' IB.MTREAL

	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.OpBudg='T' [C]-IB.MtReal
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 IB.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.MtReal	GP.GDEPSTOCK IB. OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GDEPSTOCK IB B.OpBudg='T' IB.M tReal
Dépenses d'investissement – Total		GP.GDEPEXINVREL IB.MtReal	GP.GDEPEXINVORD IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtReal

<p align="center">Pour information D 001 Solde d'exécution négatif reporté de N-1</p>			<p>CHN.001 IB.CodR D='D' IB.Fonction ='<Non Renseigné>' IB.Inf oOpe='T' IB.OpBu dg='T' IB.MTREAL</p>
---	--	--	--

- (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.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.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.GRECEXFOR EL IB.MtReal	GP.GRECEXFON D 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.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.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.LibNomenclatureCourt	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)	(9)		
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.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='T' IB.MtReal
481	[L]-CRN.481			
49	[L]-CRN.49 (4)			
59	[L]-CRN.59 (4)			

3...	Stocks	GP.GRECSTOCK B.OpBudg='0' IB.Mt Real	GP.GRECSTOCK B. OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GRECSTOCK B. OpBudg='T' IB.MtReal
Recettes d'investissement – Total		GP.GRECEXINVR EL IB.MtReal	GP.GRECEXINVORD IB.MtReal	GP.GRECEXINV B. MtReal
Pour information R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1				CHN.001 B.CodRD= R' B.Fonction='<No n Renseigné>' B.Inf oOpe='T' B.OpBudg ='T' B.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.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]-B.SUP.Cred Annulés
			Mandats émis C]-IB.SUP.MtMdTitreEmis	Charges rattachées[C]-MS.ProdCharat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='656'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
TOTAL DEPENSES DE GESTION DES SERVICES (a) =(011+012+014+65+656)		GP.GDEPGESC OUFON IB.CredOuv	GP.GDEPGESCO UFON IB.SUP.MtMdTitreEmis	GP.GDEPGESC OUFON MS.ProdCharat	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRAR3112	GP.GDEPGESC OUFON IB.SUP.CredAnnulés
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (b) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (c) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (d) (3) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='68'(SansSep) [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.CredOuv	GP.GDEPEXFO REL IB.SUP.MtMdTitreEmis	GP.GDEPEXFO NREL MS.ProdCharat	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXFO NREL IB.SUP.CredAnnulés
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'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'					
TOTAL DES PRELEVEMENTS AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT		GP.GDEPEXFO NOES IB.CredOuv	GP.GDEPEXFO OES IB.SUP.MtMdTitreEmis			GP.GDEPEXFO NOES IB.SUP.CredAnnulés
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (7) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'					
TOTAL DES DEPENSES D'ORDRE		GP.GDEPEXFO NORD IB.CredOuv	GP.GDEPEXFO ORD IB.SUP.MtMdTitreEmis			GP.GDEPEXFO NORD IB.SUP.CredAnnulés
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (= Total des opérations réelles et d'ordre)		GP.GDEPEXFO N IB.CredOuv	GP.GDEPEXFO IB.SUP.MtMdTitreEmis	GP.GDEPEXFO N MS.ProdCharat	GP.GDEPEXFO N IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXFO N IB.SUP.CredAnnulés

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]-I B.SUP.Cred Annulés
			Mandats émis [C]-IB.SUP.MtM dtTitreEmis	Charges rattachées [C]- MS.ProdChar at	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.Mt RAR3112	
Pour information D 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1		IB.CodRD='D' B.Fonction='<N on Renseigné>' IB.InfoOpe='T' CHN.002 IB.Op Budg='T' IB.MtR eal				

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	MS.ICNEPrec
= Différence ICNE N – ICNE N-1	IB.MtReal

- (1) Détailler 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]- B.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<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]-B.SUP.Cred Annulés
			Titres émis[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Produits rattachés[C]-MS.ProdCharat	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='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.CredOuv	GP.GRECGESC OUFON IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GRECGESC OUFON MS.ProdCharat	GP.GRECGESC OUFON IB.MtRAR3112	GP.GRECGESC OUFON IB.SUP.CredAnnulés
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (b) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='76'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (c) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
78	[L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='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.CredOuv	GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GRECEXFO NREL MS.ProdCharat	GP.GRECEXFO NREL IB.MtRAR3112	GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.CredAnnulés
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (3) (4) (5) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (6) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'					
TOTAL DES RECETTES D'ORDRE		GP.GRECEXFO NORD IB.CredOuv	GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.MtMdtTitreEmis			GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.CredAnnulés
TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (=Total des opérations réelles et d'ordre)		GP.GRECEXFO N IB.CredOuv	GP.GRECEXFO N IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GRECEXFO N MS.ProdCharat	GP.GRECEXFO N IB.MtRAR3112	GP.GRECEXFO N IB.SUP.CredAnnulés
Pour information R 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1		CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal				

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>	MS.ICNE
Montant des ICNE de l'exercice N-1	MS.ICNEPrec
= Différence ICNE N – ICNE N-1	IB.MtReal

- (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.

III – VOTE DU BUDGET					III
SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES DEPENSES					B1
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.Cre dAnnules
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='TNULLINF 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 és> [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.GDEPEXINVR ELEQP IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR ELEQP IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR ELEQP IB.MtRAR 3112	GP.GDEPEXINVR ELEQP IB.SUP.Cr edAnnules
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				
Total des dépenses financières		GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.MtRAR3 112	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.SUP.Cre dAnnules

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.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
IB.Nature re IB.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.LibNomenclatureCourt (4)				
	Reprises sur autofinancement antérieur (5)	GP.GDEPREPAU TOANT IB.CredOuv	GP.GDEPREPAU TOANT IB.MtReal		GP.GDEPREPAU TOANT IB.SUP.CredAnnules
IB.Nature re IB.O peCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' AI.LibNomenclatureCourt [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.Nature re	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt				
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (7)				
IB.Nature re IB.O peCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt [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.GDEPEXINVR RD IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR RD IB.MtReal		GP.GDEPEXINVR RD IB.SUP.CredAnnules
TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des dépenses réelles et d'ordre)		GP.GDEPEXINVR IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVR IB.SUP.CredAnnules
Pour information D 001 Solde d'exécution négatif reporté de N-1		CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.MtReal			

(1) Détailler 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.

III – VOTE DU BUDGET	III
SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES RECETTES	B2

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]-B.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB. Nature	[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.MtRAR3112	GP.GRECREL13H 138 IB.SUP.CredAnnules
IB. Nature	[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.MtRAR3112	GP.GRECREL16H 165 IB.SUP.CredAnnules
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL16H165DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (sauf 204)				
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
Total des recettes d'équipement		GP.GRECEXINVR ELEQP IB.CredOuv	GP.GRECEXINVR ELEQP IB.MtReal	GP.GRECEXINVR ELEQP IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVR ELEQP IB.SUP.CredAnnules
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB. Nature	[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.LibNomenclatureCourt				
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'				
Total des recettes financières		GP.GRECEXINVR ELFIN IB.CredOuv	GP.GRECEXINVR ELFIN IB.MtReal	GP.GRECEXINVR ELFIN IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVR ELFIN IB.SUP.CredAnnules

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]-B.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
IB.Nature IB.OpCpte Tiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(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.OpBudg='0' IB.SUP.CredAnnules
TOTAL DES RECETTES REELLES		GP.GRECEXINVR EL IB.CredOuv	GP.GRECEXINVR EL IB.MtReal	GP.GRECEXINVR EL IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVR EL IB.SUP.CredAnnules
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3) (4)				
IB.Nature IB.OpCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.OpCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte				
TOTAL DES PRELEVEMENTS PROVENANT DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT		GP.GRECEXINVO ES IB.CredOuv	GP.GRECEXINVO ES IB.MtReal		GP.GRECEXINVO ES IB.SUP.CredAnnules
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (5) [L]-IB.CodRD='R'				
IB.Nature IB.OpCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte				
TOTAL DES RECETTES D'ORDRE		GP.GRECEXINVR RD IB.CredOuv	GP.GRECEXINVR RD IB.MtReal		GP.GRECEXINVR RD IB.SUP.CredAnnules
TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des recettes réelles et d'ordre)		GP.GRECEXINVR B.CredOuv	GP.GRECEXINVR B.MtReal	GP.GRECEXINVR B.MtRAR3112	GP.GRECEXINVR B.SUP.CredAnnules
Pour information R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1		CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal			

(1) Détailler 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 BUDGET	AG.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]-I B.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-I B.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.Mt RAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.Cred dAnnules	Cumul des réalisations (4) [C]-MS.MtO peCumul
DEPENSES		GP.GDEPINVOP IB.CredOuv	A GP.GDEPINV OP IB.MtReal	GP.GDEPINVO P IB.MtRAR3112	GP.GDEPINVOP IB.SUP.CredAnn ules	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]-I B.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'				

Art. (3)	Libellé (3) [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.Cred dAnnules	Cumul des réalisations (4) [C]-MS.MtO peCumul
TOTAL RECETTES AFFECTEES		GP.GRECINVOP IB.CredOuv	C GP.GRECINV OP IB.MtReal	GP.GRECINVO P IB.MtRAR3112	GP.GRECINVOP IB.SUP.CredAnn ules	D GP.GRECIN 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]-I B.Nature<deb>'204'				
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'				

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]- B.MtReal	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.Mt RAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.Cred dAnnules	Cumul des réalisations (4)[C]-MS.MtO peCumul
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'					

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

- (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

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

IV
A1

Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
	IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFon ctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonc t	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonc tCourt	

INVESTISSEMENT

REALISATIONS (de l'exercice + restes à réaliser N-1)

Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec) - Equipements municipaux (2) [L]-PCR.GP.EQPT_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec) - Equip. non municipaux (c/204) (3) [L]-PCR.GP.EQPT_NON_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec) - Opérations financières	[C]-PCR.IB.RefFonc='01'											PCR.IB.RefFonc='T'
												PCR.IB.RefFonc='T'
												PCR.IB.RefFonc='T'
	PCR.GP.OP_FINANCIERES [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	PCR.GP.OP_FINANCIERES [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'T'
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec) 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)												PCR.IB.RefFonc='T'
Total dépenses [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc='T'
Total recettes [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc='T'
Solde d'investissement [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc='T'
RESTES A REALISER au 31/12/N												
Total RAR dépenses [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc='T'

Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
	IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonc tCourt	
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.RefFonc='T'
SOLDE RAR investissement[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtRAR3112(##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc='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.RefFonc='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.RefFonc='T'
Solde de fonctionnement[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc='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.RefFonc='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.RefFonc='T'
SOLDE RAR fonctionnement[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtRAR3112(##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc='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

IV
A1

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

INVESTISSEMENT

DEPENSES												
Total dépenses d'investissement [L]-PCR.GP. TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]- PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='01' [C]- PCR.IB.MtCum uICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'0' [C]- PCR.IB.Ref Fonc<!deb>'01' [C]-PCR.IB.Mt CumulCA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'1' [C]- PCR.IB.MtC umuICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'2' [C]- PCR.IB.MtC umuICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'3' [C]- PCR.IB.MtC umuICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'4' [C]- PCR.IB.MtC umuICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'5' [C]- PCR.IB.MtC umuICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'6' [C]- PCR.IB.MtC umuICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'7' [C]- PCR.IB.MtC umuICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'8' [C]- PCR.IB.MtCumulC A(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'9' [C]- PCR.IB.MtC umuICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	PCR.IB.RefFonc='T' [C]-PCR IB.MtCumulC A(# ##0,00;rnd;unsec)
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE												PCR.IB.RefFonc='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	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	
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												
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.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												
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.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												
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												
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='TNULLLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt												
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	
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												
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												
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court	
PCR.IB.A rticleNatu re	[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.A rticleNatu re	[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.O peration	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.Operation(SansSep) [L]-PCR.GP .OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!= T PCR.IB.LibCpte												
Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'													
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Ope CpteTiers='<Renseigné> [L]-PCR.I B.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.RefFon c='T'
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [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.Inf oOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibCh apitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. B.ArticleNature'(SansSep) [L]-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.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI. LibArticleCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB .OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. B.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='2' PCR.IB.LibCpté												
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [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.Inf oOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibCh apitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. B.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.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI. LibArticleCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB .OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. B.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='1' PCR.IB.LibCpté												
001	001 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'												

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

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.AI.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.AI.LibArticleCourt													
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.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													
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.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													

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court	
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.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												
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.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												
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.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												
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.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												

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court	
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.R.AI.LibChapitreCourt												
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												
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.R.AI.LibChapitreCourt												
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												
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.R.AI.LibChapitreCourt												
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												
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.R.AI.LibChapitreCourt												
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												

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	
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.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												
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'													
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpteTiers												
Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE													PCR.IB.RefFonc=T
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.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.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt												

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court	
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB .OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L] PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='2' PCR.IB.LibCpte												
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='NULL' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='NULLINFO' PCR.AI.LibCh apitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB .OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.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.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI. LibArticleCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.I B.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L] PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='1' PCR.IB.LibCpte												
001	Solde 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

DEPENSES

Total dépenses de fonctionnement [L]-PCR.G P.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L] -PCR.IB.CodRD='D'													PCR.IB.RefFo nc='T'
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE													PCR.IB.RefFor c='T'

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court	
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												

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

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court	
	Dépenses d'ordre[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE												PCR.IB.RefFonc='T'
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	[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.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	[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.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt												
002	Déficit de fonctionnement reporté[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [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_REELLE												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	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court	
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
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												

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	
PCR.IB.A rticleNatu ré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=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]]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.O pBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu ré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=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]]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.O pBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu ré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=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]]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.O pBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu ré	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB. CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.Lib ArticleCourt												
	Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.Section=F [L]-PCR.I B.CodRD=R' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE												PCR.IB.RefFonct =T

Art. (1)	Libellé	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct nctCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct LibRefFonctCou rt	IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct Court	
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.

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

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	05 IB.Fonction='05' 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='01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02'	[C]-PCR.IB.RefFonc='03'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'04'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'05'	[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.LibChapitreCourt	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.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	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.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	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.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	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.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	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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFon onctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFon ctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFon onctCourt	05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNatur 65	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.Co dRD='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' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur 656	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.Co dRD='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.ArticleNatur 66	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.Co dRD='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' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur 667	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
667	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='667' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur 68	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.Co dRD='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' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur 68	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.Co dRD='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.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							
Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal							

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefF onctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibR efFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefF onctCourt	05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt	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	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.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.C odRD='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.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.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.C odRD='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.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.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.C odRD='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' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.Co dRD='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' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.Co dRD='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' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.Co dRD='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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01	02	03	04	05	Total
		IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='05' AI.LibRefFonctCourt	
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.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='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.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.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.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='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.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.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.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='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.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.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.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='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.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.MtRAR3112							
SOLDE (3) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA							

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' 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='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.MtReal										

(2)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonction eb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt
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	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.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	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.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	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.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	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.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct- eb>0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.Art icleNature	[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 nfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleC 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
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 043' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L] -PCR.IB.OpBudg=1' [L]-PCR .IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[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 nfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleC 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
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 65' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L] -PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR. .IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[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.Info Ope=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
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 656' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L] -PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR .IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[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 nfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleC 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
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 66' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L] -PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR. .IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.RefFonct- eb>0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.Art icleNature	[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.Info Ope=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] -PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[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.Info Ope=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] -PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=68' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR .IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.Info Ope=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.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										
Réalizations [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= 002' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR .IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonct- eb>0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt
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.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.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
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.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.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
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.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.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
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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.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	PCR.IB.MtReal

(2)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonct-cd eb>'0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt
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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.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	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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.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	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.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='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	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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[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.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 cd eb>'0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' 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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[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.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
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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[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.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='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
SOLDE (3) [L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumuICA										

(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 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

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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	13 IB.Fonction='13' 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>'11'	[C]-PCR.IB.RefFonc='12'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'13'	[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	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.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
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.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
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.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
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.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
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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFoncCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFoncCourt	13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFoncCourt	Total
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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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					
Réalizations [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[<u>T</u>]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt	Total
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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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

(2)	Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11	12	13	Total
		IB.Fonction='11' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='12' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='13' AI.LibRefFoncCourt	
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.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
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.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
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 [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFoncCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFoncCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFoncCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFoncCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFoncCourt
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'
Réalizations [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>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc tCourt	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
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.MtCumulCA						
Réalizations [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.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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc tCourt	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.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
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						

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110	111	112	113	114
		IB.Fonction='110' AI.LibRefFo nctCourt	IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
SOLDE (3) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT CA	[L]-PCR.IB.MtCumul					

(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 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

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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs> 2'	20 IB.Fonction='20' AI.LI bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LI bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LI bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefF onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
	DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio n='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 20'	[C]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'25'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'26'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z	20 IB.Fonction='20' AI.LI bRefFoncCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LI bRefFoncCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LIBR efFoncCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LI bRefFoncCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LIBReff onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LIBR efFoncCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LIBR efFoncCourt	Total
PCR.IB.A rticleNatu re	[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.A rticleNatu re	[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.A rticleNatu re	[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
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.A rticleNatu re	[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.A rticleNatu re	[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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs> 2'	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFoncCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFoncCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFoncCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFoncCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFoncCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFoncCourt	Total
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.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	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.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	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.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	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									
Réalizations [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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z'	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.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.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.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.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=70 [L]-PCR.I B.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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=73 [L]-PCR.I B.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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefF onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	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.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='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.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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefFonctCourt	26 IB.Fonction='26' 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	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									
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='211'	[C]-PCR.IB.RefFonc='212'	[C]-PCR.IB.RefFonc='213'	[C]-PCR.IB.RefFonc='251'	[C]-PCR.IB.RefFonc='252'	[C]-PCR.IB.RefFonc='253'	[C]-PCR.IB.RefFonc='254'	[C]-PCR.IB.RefFonc='255'
Réalizations[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.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	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.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	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.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	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

(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
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	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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	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									
Réalizations [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<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.LibRefFoncCo urt	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
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.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 établissements 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

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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonctCourt	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCourt	34 IB.Fonction='34' 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='30'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'31'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'32'	[C]-PCR.IB.RefFonc='33'	[C]-PCR.IB.RefFonc='34'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'
	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
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.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	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.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	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.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	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.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	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFon onctCourt	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFon onctCourt	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt	34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFon onctCourt	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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T 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' P CR.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'(S nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T 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' P CR.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'(S nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T 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' P CR.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'(S nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T 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' P CR.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'(S nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T 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' P CR.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'(S nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T 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.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<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefF onctCourt	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefF onctCourt	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt	34 IB.Fonction='34' AI.LibRefF onctCourt	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.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.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.ArticleNaturé	[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.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.ArticleNaturé	[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.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.ArticleNaturé	[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.ArticleNaturé	[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.ArticleNaturé	[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
PCR.IB.ArticleNaturé	[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	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30	31	32	33	34	Total
		IB.Fonction='30' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='31' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='34' AI.LibRefFonctCourt	
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.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
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.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
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.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
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.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
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>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311	312	313	314	321	322	323	324
		IB.Fonction='311' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='312' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='313' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='314' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='321' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='322' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='323' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='324' 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='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	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>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A I L iBRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314 I A I.LibRefFonc Court	321 IB.Fonction='321' A I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323 I A I.LibRefFonc Court	324 IB.Fonction='324' A I.LibRefFoncCourt
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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A I L i bRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A I .LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A I .LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314 I A I .LibRefFonc Court	321 IB.Fonction='321' A I .LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A I .LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323 I A I .LibRefFonc Court	324 IB.Fonction='324' A I .LibRefFoncCourt
	[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
	[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
	[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	[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
	[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
	[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
	[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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311	312	313	314	321	322	323	324
		IB.Fonction='311' A I.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='312' A I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='313' A I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='314 I A I.LibRefFonct Court	IB.Fonction='321' A I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='322' A I.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='323 I A I.LibRefFonct Court	IB.Fonction='324' A I.LibRefFonctCourt
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	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.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	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.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	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.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.MtRAR3112									
SOLDE (3) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [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 établissements 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

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

(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	43 IB.Fonction='43' 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='40'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'41'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'42'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'43'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'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.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
043		PCR.IB.MtReal	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	43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[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.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.MtRAR311						
2						
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.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	43 IB.Fonction='43' 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.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
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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40		41		42		43		Total
		IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	PCR.IB.MtReal	IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	PCR.IB.MtReal	IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	PCR.IB.MtReal	IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt	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.MtRAR3112										
SOLDE (3) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA										

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'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='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'
Réalizations [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		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.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' AI LibRefFonctCourt
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.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	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									
Réalizations [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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	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.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41					Sous-fonction 42		
		411	412	413	414	415	421	422	423
		IB.Fonction='411' A LibRefFonctCourt	IB.Fonction='412' A LibRefFonctCourt	IB.Fonction='413' A LibRefFonctCourt	IB.Fonction='414' A LibRefFonctCourt	IB.Fonction='415' A.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='421' A.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='422' A.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='423' A LibRefFonctCourt
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.MtRAR3112									
SOLDE (3) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [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 établissements 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

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	53 IB.Fonction='53' 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>'53'	[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	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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSeu) [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]-PCR.IB.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'(SansSeu) [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]-PCR.IB.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'(SansSeu) [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]-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'(SansSeu) [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]-PCR.IB.OpBudg='1' [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>'5'	51	52	53	Total
		IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArti cleCourt	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.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt	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.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArti cleCourt	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.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt	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.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt	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.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt	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.I B.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA					
Réalizations [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]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51	52	53	Total
		IB.Fonction='51' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='52' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='53' AI.LibRefFoncCourt	
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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [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.ArticleNatur		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51		52		53		Total
		IB.Fonction='51' AI.LibRefFoncCourt		IB.Fonction='52' AI.LibRefFoncCourt		IB.Fonction='53' AI.LibRefFoncCourt		
	[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							
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
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.MtCumulCA								

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFoncCourt	511 IB.Fonction='511' AI.LibRefFoncCourt	512 IB.Fonction='512' AI.LibRefFoncCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFoncCourt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFoncCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFoncCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFoncCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFoncCourt
DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc='510'	[C]-PCR.IB.RefFonc='511'	[C]-PCR.IB.RefFonc='512'	[C]-PCR.IB.RefFonc='520'	[C]-PCR.IB.RefFonc='521'	[C]-PCR.IB.RefFonc='522'	[C]-PCR.IB.RefFonc='523'	[C]-PCR.IB.RefFonc='524'
Réalizations [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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P	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' AlLibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AlLibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AlLibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AlLibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AlLibRefFonctCo urt
	CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt								
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC 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
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC 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
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC 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
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC 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
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P 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
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC 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
66		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' Al.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt
	[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.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.Al.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.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.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.Al.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.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.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.Al.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									
Réalizations [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.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
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.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.Al.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.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.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.Al.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		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' Al.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' Al. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' Al. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' Al. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt
	[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.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	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.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	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.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	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.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	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.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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCourt	511 IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCourt	521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCourt	522 IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCourt	524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCourt
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.Al.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.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.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.Al.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									
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 établissements 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

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	65 IB.Fonction='65' 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='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='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
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.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	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.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	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.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	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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ChapitreCourt							
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.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='043' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.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' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.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
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [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

(2)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt							
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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_FONC TION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
RECETTES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. MtCumulCA								
Réalizations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.Mt Real								
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='013' [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	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]]-PCR.IB.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

(2)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
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.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	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.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
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.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
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.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	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.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
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

(2)	Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRef onctCourt	Total
	0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt							
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature=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]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature=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]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature=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_FONC TION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]- PCR.IB.MtRAR3112								
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTI ONNEMENT [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 établissements 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

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

(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	74 IB.Fonction='74' 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='70'	[C]-PCR.IB.RefFonc='71'	[C]-PCR.IB.RefFonc='72'	[C]-PCR.IB.RefFonc='73'	[C]-PCR.IB.RefFonc='74'	[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	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.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	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.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	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.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	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.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	PCR.IB.MtReal
043		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70	71	72	73	74	Total
		IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='74' AI.LibRefFonctCourt	
	[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.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.MtR3112						
	RECETTES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA						

(2)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70		71		72		73		74		Total
		IB.Fonction='70' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='71' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='72' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='73' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='74' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sections='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	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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libelle<[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>7'	70		71		72		73		74		Total
		IB.Fonction='70'	Al.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='71'	Al.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='72'	Al.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='73'	Al.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='74'	Al.LibRefFonctCourt	
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.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
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.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
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.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
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.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
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRA R3112												
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 établissements 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

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

(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	84 IB.Fonction='84' 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>'81'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'82'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'83'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'84'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'
	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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81	82	83	84	Total
		IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='84' AI.LibRefFoncCourt	
	[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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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.MtCumulCA						

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81	82	83	84	Total
		IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='84' AI.LibRefFoncCourt	
	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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81		82		83		84		Total
		IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	
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.MtRAR3112										
SOLDE (3) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA										

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 81						816
		810	811	812	813	814	815	
		IB.Fonction='810' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='812' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='814' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='816' 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='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.	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.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt							
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 11' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 12' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='0 14' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='0 42' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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

(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.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
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. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.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
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. ArticleNa ture	[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.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
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. ArticleNa ture	[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.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
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. ArticleNa ture	[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.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
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.	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 bs>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt							
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='6 8' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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.TO TAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR31 12							
	RECETTES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONC TION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.S ection='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA							
	Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sec tion='F' [L]-PCR.IB.MtReal							
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 02' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	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='0 13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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<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 tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 42' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt							
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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='0 43' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.	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.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt							
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='7 5' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='7 6' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='7 7' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='7 8' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	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.LibRefFonc nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFonc nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFonc nctCourt
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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.TO TAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR31 12								
SOLDE (3) [L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.Mt CumulCA								

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt
DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.I B.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'
Réalizations [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.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
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.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>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83				
		820	821	822	823	824	830	831	832	833	
		IB.Fonction='820' AI LI bRefFoncCourt	IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt	
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.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	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.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	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.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	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.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	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.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	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	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	821	822	823	824	830	831	832	833	
		IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt	IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt	
	[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	PCR.IB.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]-PCR.IB.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='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]-PCR.IB.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='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.MtCumulCA											
Réalizations [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	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.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [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>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83				
		820 IB.Fonction='820' AI LI bRefFoncCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt	
	hapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt										
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.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [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	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.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [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	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.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [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	
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.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [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	
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [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>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83				
		820 IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt	
	=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.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	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.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	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.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	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.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	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											

(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 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

FONCTION 9 – IB.Fonction='9' AI.LibRefFonc

(2)	Libellé[TJ]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibR efFoncCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt	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='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='97'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'
	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	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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinctif=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	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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinctif=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	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D'	PCR.IB.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>'9'	90 IB.Fonction='90' ALL bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' ALL bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' ALL bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' ALL bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' ALL bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' ALL bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' ALL LibRafFoncCourt	97 IB.Fonction='97' ALL bRefFoncCourt	Total
	D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt									
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinctif=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	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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinctif=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	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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinctif=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	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.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinctif=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	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D'	PCR.IB.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>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt	Total
	D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt									
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]-PCR.IB.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. 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]-PCR.IB.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. 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]-PCR.IB.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. 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										

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' ALL bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' ALL bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' ALL bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' ALL bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' ALL bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' ALL bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' ALL afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' ALL bRefFoncCourt	Total
	'D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. MtRAR3112									
	RECETTES[L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulC A									
	Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [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	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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='013' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='042' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG_RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='043' [L]-PCR.IB.CodR	PCR.IB.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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' ALL bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' ALL bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' ALL bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' ALL bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' ALL bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' ALL bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' ALL afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' ALL bRefFoncCourt	Total
	D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR R.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.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'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='70' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='73' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='74' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='75' [L]-PCR.IB.CodR	PCR.IB.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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt	Total
	D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 ' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt									
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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='76' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 ' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='77' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 ' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='78' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 ' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.SOLD E FONCTIONNEMENT [L]-PC R.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 établissements 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 – DETAIL INVESTISSEMENT	A1.2

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	05 IB.Fonction='05' 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<deb>'02'	[C]-PCR.IB.RefFonc='03'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'04'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'05'	[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	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.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
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.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.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
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.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>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFon onctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFon ofFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFon onctCourt	05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNatur é	[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.ArticleNatur é 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	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.ArticleNatur é	[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
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.ArticleNatur é	[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
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.ArticleNatur é	[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
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.ArticleNatur é	[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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LINFO' 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<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefF onctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibR efFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefF onctCourt	05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' 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='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='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
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' 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='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' 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='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' 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.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.Co dRD='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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefF onctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibR efFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefF onctCourt	05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt	Total
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.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	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'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpté	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.OpeCptéTiers='<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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCptéTiers='<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='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
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.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
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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFon onctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFon ofFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFon onctCourt	05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNatur e	[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.ArticleNatur e 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	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='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.ArticleNatur e	[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.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	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.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	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.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	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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFon ctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefF onctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibR efFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefF onctCourt	05 IB.Fonction='05' AI.LibRefFon ctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
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.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='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
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.Co dRD='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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01	02	03	04	05	Total
		IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='05' AI.LibRefFonctCourt	
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.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
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.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
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.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
	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.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(PCR.IB.OpeCpteTiers) [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.MtRAR3112						
	SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI.LibRefFonctCourt	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.MtCumulCA	[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'

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de>0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sectio n='1' [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.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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	
010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [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.LibArticleC 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	
040 [L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.I B.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-P CR.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.Art icleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<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.MtReal	

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc-d eb>'0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt
PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> 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
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.I B.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-P CR.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.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<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.MtReal
PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> 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
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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)	Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc< d eb>'0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='026' AI Lib RefFoncCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFoncCourt
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='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
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[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.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
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[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.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
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[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.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

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc-cd eb>0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='026' AI.Lib RefFoncCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFoncCourt
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [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.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='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	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.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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.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	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.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.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.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	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.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

(1)	Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc-cd eb>'0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [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	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.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNULLINFO' 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.Art icleNature	[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.Info Ope='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ArticleCourt	PCR.IB.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
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[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.Info Ope='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
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct<id >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
	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.Op [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P eration CR.IB.Operation'(SansSep) [L] -PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.I B.Operation!='T' PCR.IB.LibCp te	PCR.IB.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.I B.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.Art [L]-AG.RepeterLigneDistinct='P icleNature CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans PCR.IB.Op Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] eCpteTiers -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	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_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA									
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio n='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.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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- eb>'0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [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.LibArticleC 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
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.I B.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-P CR.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.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<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.MtReal
PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né>' 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
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.I B.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-P CR.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct- eb>0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<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.MtReal
PCR.IB.Art icleNature PCR.IB.Op eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> 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
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[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.Info Ope='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
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.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.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc-d eb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt
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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[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.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
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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[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.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
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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[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.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
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.MtReal

(1)	Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc<db>'0'	Sous-fonction 02						Sous-fonction 04		
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20 4 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC 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
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='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
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='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
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.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.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonct- eb>0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020	021	022	023	024	025	026	041	048
		IB.Fonction='020' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='041' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='048' AI LibRefFonctCourt
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='P' CR.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	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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[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.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
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.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	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.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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT	A1.2

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt	Total
	DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'11'	[C]-PCR.IB.RefFonc='12'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'13'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [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.Article Nature	[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!='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.Article Nature	[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.Article Nature 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!='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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFoncCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFoncCourt	13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFoncCourt	Total
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFoncCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFoncCourt	13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFoncCourt	Total
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
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.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
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.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
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.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
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.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	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.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
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.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='<Renseignés>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	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	13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt	Total
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
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
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.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
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.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.AI.LibArticleCourt	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
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.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.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	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	13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.LibCpté	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.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.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
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.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.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
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.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
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.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
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.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFoncCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFoncCourt	13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFoncCourt	Total
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.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
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.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.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.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.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.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.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.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.AI.LibArticleCourt	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.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
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)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc tCourt	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
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [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='1' [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!='TVO TE' [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 P 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.LibCpteTiers	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!='TVO TE' [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='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 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.LibCpteTiers	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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11									
		110		111		112		113		114	
		IB.Fonction='110'	AI.LibRefFonc	IB.Fonction='111'	AI.LibRefFonc	IB.Fonction='112'	AI.LibRefFonc	IB.Fonction='113'	AI.LibRefFonc	IB.Fonction='114'	AI.LibRefFonc
		nctCourt	tCourt	tCourt	tCourt	tCourt	tCourt	tCourt	tCourt	tCourt	
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
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			PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc tCourt	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='23' [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='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.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 P 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						
Réalizations [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		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé^{TJ}-PCR.IB.RefFonc^{deb}'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonctCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonctCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonctCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonctCourt
	[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!='TVOITE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
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 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!='TVOITE' [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 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.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
18		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 tCourt	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='18' [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='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
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

(1)	Libellé [L]-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
	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 P [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers [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='1' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
	SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulC					

(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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs> 2'	20 IB.Fonction='20' AI.LI bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LI bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LI bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' 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='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc<debs>'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc<debs>'25'	[C]-PCR.IB.RefFonc<debs>'26'	[C]-PCR.IB.RefFonc<debs>'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	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.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D' ETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [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.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]-PC	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<debs> Z'	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
	R.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCou rt PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers	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.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D ETAILE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLE' 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.MtReal
	PCR.IB.A rticleNatu re	PCR.IB.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 PCR.I B.OpeCp teTiers	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.A rticleNatu re	PCR.IB.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	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		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<debs> 2'	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
	[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.A rticleNatu re	[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.A rticleNatu re	[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.A rticleNatu re	[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.A rticleNatu re	[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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>' 2'	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapi 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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' 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.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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' 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.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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O' 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. 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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.I	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<debs> Z'	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
	B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF O 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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.I B.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. 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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.I B.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_EQ PT [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]-PCR.G P.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='<Rens eigné> [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.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op eCpteTiers='<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.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs> 2'	20 IB.Fonction='20' AI.Lib bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Lib bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Lib bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
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.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D' ETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [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.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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z'	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibReff onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
	PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers =<Renseigné> PCR.IB.LibCpte								
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOp Budg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='D ETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TN ULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOT E' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' 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.MtReal
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné> 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
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='041' [L] PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.I B.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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.I	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<debs> Z'	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefF onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
	B.CodRD='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.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.I B.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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.I B.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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.I B.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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR .IB.CodRD='R' [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	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs> Z'	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefF onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
	=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibArticleCourt								
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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=21 [L]-PCR.I B.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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=22 [L]-PCR.I B.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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=23 [L]-PCR.I B.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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR. IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature=26 [L]-PCR.I	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<debs>' 2'	20 IB.Fonction='20' AI.Li bRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.Li bRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Li bRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRef onctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibR efFonctCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibR efFonctCourt	Total
	B.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.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
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.ArticleNature	[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	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)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>' 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 (2) [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc='211'	[C]-PCR.IB.RefFonc='212'	[C]-PCR.IB.RefFonc='213'	[C]-PCR.IB.RefFonc='251'	[C]-PCR.IB.RefFonc='252'	[C]-PCR.IB.RefFonc='253'	[C]-PCR.IB.RefFonc='254'	[C]-PCR.IB.RefFonc='255'
Réalizations [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		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.LibRefFonctCo urt	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]-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	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='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='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.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.AI.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='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='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.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.AI.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.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	
13		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.LibRefFoncCo urt	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	
	[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.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	
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	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.LibRefFoncCo urt	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
22	[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	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	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.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	[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	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.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	[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]-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.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	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.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	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								

(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.LibRefFoncCo urt	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	
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.S ection='T' [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='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.Info Ope='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' 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.Op 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='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.Info Ope='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' 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='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.ArticleN ature PCR.IB.Op eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [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	
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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	

(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.LibRefFoncCo urt	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='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]-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='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]-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='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]-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='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]-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='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]-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='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]-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='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

(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
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
	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.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	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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT	A1.2

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonctCourt	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonctCourt	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCourt	34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFonctCourt	Total
	DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [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='34'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [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
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.ArticleNaturè	[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
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.ArticleNaturè	[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.ArticleNaturè 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
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.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>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefF onctCourt	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefF onctCourt	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt	34 IB.Fonction='34' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.Co odRD='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.ArticleNatur é PCR.IB.OpeCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTier s'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [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	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur é	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' 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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFon onctCourt	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFon onctCourt	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt	34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFon onctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' 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='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' 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='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' 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='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' 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.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur è	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.Co dRD='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		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'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefF onctCourt	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefF onctCourt	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt	34 IB.Fonction='34' AI.LibRefF onctCourt	Total
	[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.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	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'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpté	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.OpeCptéTiers='<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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCptéTiers='<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='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
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.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!='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.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='	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'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefF onctCourt	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefF onctCourt	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt	34 IB.Fonction='34' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR. AI.LibArticleCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTier s'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR. IB.CodRD='R' [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	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.InfoO pe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.I B.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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.C odRD='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.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTier s'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR. IB.CodRD='R' [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	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	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'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	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'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.AI.LibChapitreCourt	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'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.Co dRD='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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFon ctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFon onctCourt	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFon onctCourt	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFon ctCourt	34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFon onctCourt	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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.ArticleNature		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'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFoncCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFoncCourt	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFoncCourt	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFoncCourt	34 IB.Fonction='34' AI.LibRefFoncCourt	Total
	[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.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='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
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.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
	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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [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.MtRAR3112						
	SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA						

(1)	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 (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[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	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 ibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A i.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A i.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314 i.Ai.LibRefFonc Court	321 IB.Fonction='321' A i.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A i.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323 i.Ai.LibRefFonc Court	324 IB.Fonction='324' A i.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.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.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='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTierss='<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 P 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.OpeCpteTierss='<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!='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='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTierss='<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 P 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.OpeCpteTierss='<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.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
13		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' AI.L ibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A .LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A .LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314 AI.LibRefFonc Court	321 IB.Fonction='321' A .LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A .LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323 AI.LibRefFonc Court	324 IB.Fonction='324' A .LibRefFoncCourt
	[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.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
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	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311	312	313	314	321	322	323	324
		IB.Fonction='311' A I L i bRefFoncCourt	IB.Fonction='312' A I .LibRefFoncCourt	IB.Fonction='313' A I .LibRefFoncCourt	IB.Fonction='314 I A I .LibRefFonc Court	IB.Fonction='321' A I .LibRefFoncCourt	IB.Fonction='322' A I .LibRefFoncCourt	IB.Fonction='323 I A I .LibRefFonc Court	IB.Fonction='324' A I .LibRefFoncCourt
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [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.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	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.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	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.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='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]-P CR.IB.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='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 enseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseigné> [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.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseigné> [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.MtCumulICA								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A I L ibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314 I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323 I.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' A I.LibRefFoncCourt
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio n='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.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
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.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.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.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' 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.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.OpeCpteTier s='<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 P PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [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	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.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' 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.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.OpeCpteTier s='<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 P PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [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	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	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 L iB.RefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A i.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A i.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314 i A i.LibRefFonc Court	321 IB.Fonction='321' A i.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A i.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323 i A i.LibRefFonc Court	324 IB.Fonction='324' A i.LibRefFoncCourt
	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
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

(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 i.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A i.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314 i.Ai.LibRefFonct Court	321 IB.Fonction='321' A i.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A i.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323 i.Ai.LibRefFonct Court	324 IB.Fonction='324' A i.LibRefFonctCourt
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.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]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.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]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.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]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.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
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseigné>' [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.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rense igné>' [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.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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT	A1.2

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

(1)	Libellé[TJ]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	43 IB.Fonction='43' 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='40'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'41'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'42'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'43'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'
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.JnfoOpe='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.JnfoOpe='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='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.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' 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='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.Article Nature 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
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.	PCR.IB.MtReal	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.LibRefFoncCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFoncCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFoncCourt	43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFoncCourt	Total
	[L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' 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>'4'	40		41		42		43		Total
		IB.Fonction='40'	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='41'	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='42'	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='43'	AI.LibRefFonctCourt	
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

(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	43 IB.Fonction='43' 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.MtReal
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	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.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40	41	42	43	Total
		IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt	
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!='TNULLINF' 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='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.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers(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.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' 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='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.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers(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.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.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

(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	43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.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.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>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[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.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.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.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.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.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.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.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.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.OpCpteTiers='<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.OpCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpCpteTiers='<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)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41					Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFoncCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFoncCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFoncCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFoncCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFoncCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFoncCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFoncCourt	423 IB.Fonction='423' AI LibRefFoncCourt
	DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [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='1' [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.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='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.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	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!='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='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.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	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.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
13		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.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' AI LibRefFonctCourt
	[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.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
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	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
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	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.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' AI LibRefFonctCourt
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	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	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.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	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.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	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.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	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									
Réalizations [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!='DETAI	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' 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.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' A.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' A.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' A LibRefFonctCourt
	L' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt								
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 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	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!='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='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		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 [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41					Sous-fonction 42		
		411	412	413	414	415	421	422	423
		IB.Fonction='411' A LibRefFonctCourt	IB.Fonction='412' A LibRefFonctCourt	IB.Fonction='413' A LibRefFonctCourt	IB.Fonction='414' A LibRefFonctCourt	IB.Fonction='415' Al.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='421' Al.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='422' Al.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='423' A LibRefFonctCourt
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'								
	PCR.IB.ArticleNat [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- ure PCR.IB.OpeC PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> [L]-PCR.IB pteTiers 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.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

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	53 IB.Fonction='53' 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>'51'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'53'	[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	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.TypeOpBudg='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.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.TypeNumCpteTiers'(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.TypeOpBudg='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.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.TypeOpBudg='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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB_Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB_Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	53 IB_Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt [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'(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
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'(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
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'(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
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.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
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.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
204		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFoncCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFoncCourt	53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFoncCourt	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'(SansSe p) [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'(SansSe p) [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'(SansSe p) [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'(SansSe p) [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'(SansSe p) [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'(SansSe p) [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>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	53 IB.Fonction='53' 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.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.ArticleNature 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
	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.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
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.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.ArticleNature 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
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR	PCR.IB.MtReal	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	53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt	Total
	R.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt				
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt	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.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt	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.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt	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.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt	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.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt	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.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArtic leCourt	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.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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	53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt	Total
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
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpteTiers	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)	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.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc='510'	[C]-PCR.IB.RefFonc='511'	[C]-PCR.IB.RefFonc='512'	[C]-PCR.IB.RefFonc='520'	[C]-PCR.IB.RefFonc='521'	[C]-PCR.IB.RefFonc='522'	[C]-PCR.IB.RefFonc='523'	[C]-PCR.IB.RefFonc='524'
Réalizations [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.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='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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510	511	512	520	521	522	523	524
		IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt	IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt	IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt	IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt
	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	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!='TNULLINFO' PCR.R.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.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.Al.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='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.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.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.Al.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='D' [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.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.Al.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.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.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.Al.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		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]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [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='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
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	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
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	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	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature		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' Al.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt
	[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								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [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.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]-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]- 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.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]-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.LibCpt 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
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren <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.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(San sSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné>' [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.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulGA								
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sect ion='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.LibCh apitreCourt	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.LibCh apitreCourt	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' Al.LibRefFoncCo urt	511 IB.Fonction='511' Al. LibRefFoncCourt	512 IB.Fonction='512' Al. LibRefFoncCourt	520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFoncCo urt	521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFoncCo urt	522 IB.Fonction='522' Al. LibRefFoncCourt	523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFoncCo urt	524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFoncCo urt
	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.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.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.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 [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(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.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.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.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 [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.Reffonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510	511	512	520	521	522	523	524
		IB.Fonction='510' Al.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='511' Al LibRefFonctCourt	IB.Fonction='512' Al LibRefFonctCourt	IB.Fonction='520' Al.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='521' Al.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='522' Al LibRefFonctCourt	IB.Fonction='523' Al.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='524' Al.LibRefFonctCo urt
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
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' Al.LibRefFoncCo urt	511 IB.Fonction='511' Al LibRefFoncCourt	512 IB.Fonction='512' Al LibRefFoncCourt	520 IB.Fonction='520' Al.LibRefFoncCo urt	521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFoncCo urt	522 IB.Fonction='522' Al LibRefFoncCourt	523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFoncCo urt	524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFoncCo urt
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.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.Al.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.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.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.Al.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.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.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.Al.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.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.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.Al.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='<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.ArticleNature	[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	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.MtC umulCA								

(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

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

(1)	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	65 IB.Fonction='65' 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='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.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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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=<NonRenseigné> 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.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
PCR.IB.Arti cleNature P CR.IB.Opé CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ty pNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Op eCpteTiers='<Renseigné> PCR.IB.LibC pte							
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PC R.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= TVOTE' [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.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature P CR.IB.Opé CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ty pNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Op eCpteTiers='<Renseigné> PCR.IB.LibC pte	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]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit	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>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	reNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.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.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-P CR.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.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='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
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [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

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.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.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.infoOpe='TNULLINFO' P CR.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.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-	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>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
	Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-P CR.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.Op eration [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.O peration'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQ PT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.Lib Cpte	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.I B.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.Arti cleNature P CR.IB.Opé CpteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ty pNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseigné> [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_FONC TION [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]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.Arti cleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='010' [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	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PC	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>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	R.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe! TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='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.Arti cleNature P CR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ty pNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Op eCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibC pte	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]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PC R.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe! TVOTE' [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.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Arti cleNature P CR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ty pNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Op eCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibC pte	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]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-	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>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibR efFoncCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRef onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFoncCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRef onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFoncCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.infoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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
204		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>'6'	60 I.B.Fonction='60' AI.LibR efFonctCourt	61 I.B.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt	62 I.B.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt	63 I.B.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt	64 I.B.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt	65 I.B.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
	[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.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
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
		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' AI.LibR efFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefF onctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibR efFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefF onctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibR efFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFon ctCourt	Total
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibC hapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.Ar ticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapit reNature='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.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.I B.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.Arti cleNature P CR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ty pNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseigné>' [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_FONC TION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L] -PCR.IB.MtRAR3112								
SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTI SSEMENT [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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonct ctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonct ctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonct onctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonct Court	74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonct Court	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='70'	[C]-PCR.IB.RefFonc='71'	[C]-PCR.IB.RefFonc='72'	[C]-PCR.IB.RefFonc='73'	[C]-PCR.IB.RefFonc='74'	[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	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.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
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [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!='TNULLINF' 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='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.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeCpteTiers(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
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF' 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>'7'	70		71		72		73		74		Total
		IB.Fonction='70' ctCourt	AI.LibRefFon	IB.Fonction='71' ctCourt	AI.LibRefFon	IB.Fonction='72' onctCourt	AI.LibRefFon	IB.Fonction='73' Court	AI.LibRefFon	IB.Fonction='74' Court	AI.LibRefFon	
	[L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF O' PCR.AI.LibChapitreCourt											
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(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.Arti cleNature P CR.IB.Ope OpeTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumC pteTiers'(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
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [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='10' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [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
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [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='13' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [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
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [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='16' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [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
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [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='18' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [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

(1)	Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>7'	70		71		72		73		74		Total
		IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='74' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt	
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.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
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.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
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.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		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.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		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
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		PCR.IB.MtReal

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70		71		72		73		74		Total
		IB.Fonction='70'	AI.LibRefFonc	IB.Fonction='71'	AI.LibRefFonc	IB.Fonction='72'	AI.LibRefFonc	IB.Fonction='73'	AI.LibRefFonc	IB.Fonction='74'	AI.LibRefFonc	
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.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		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.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		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'(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.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.ArticleNature P	[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
Restes à réaliser au 31/12[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR												
3112												
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		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.ArticleNature		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.LibRefFon ctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFon ctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFon onctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonct Court	74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonct Court	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.T ypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoO pe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF O' 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='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.Arti cleNature P CR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumC pteTiers'(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.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.T ypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoO pe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINF O' 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='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.Arti cleNature P CR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumC pteTiers'(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
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [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		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>7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFon ctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFon ctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFon onctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonct Court	74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonct Court	Total
	[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.AI.LibArticleCourt						
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [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='13' [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
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [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='16' [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
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [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='18' [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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [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='20' [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
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='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='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
21		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>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFon ctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFon ctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFon onctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonct Court	74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonct Court	Total
	[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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
	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.ArticleNature P PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(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

(1)	Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' Al.LibRefFon ctCourt	71 IB.Fonction='71' Al.LibRefFon ctCourt	72 IB.Fonction='72' Al.LibRefF onctCourt	73 IB.Fonction='73' Al.LibRefFonct Court	74 IB.Fonction='74' Al.LibRefFonct Court	Total
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MiRAR 3112						
	SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEM ENT [L]-PCR.IB.MiCumICA						

(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

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	84 IB.Fonction='84' 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>'81'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'82'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'83'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'84'	[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	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'(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.TypeOpBudg='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.Article Nature	[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.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(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
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81		82		83		84		Total
		IB.Fonction='81'	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='82'	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='83'	AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='84'	AI.LibRefFonctCourt	
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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' 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>'8'	81	82	83	84	Total
		IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='84' AI.LibRefFoncCourt	
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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'(S ansSep) [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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [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		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt	84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFoncCourt	Total
	[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.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	[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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.	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	84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFoncCourt	Total
PCR.IB.Article Nature PCR.IB .OpeCpteTiers	CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt [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.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.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='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.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.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.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.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.Article Nature		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81		82		83		84		Total
		IB.Fonction='81'	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='82'	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='83'	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='84'	AI.LibRefFoncCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.AI.LibArticleCourt									
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD= 'R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' P CR.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='18' [L]-PCR.IB.C odRD='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' P CR.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='20' [L]-PCR.IB.C odRD='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'(S ansSep) [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' P CR.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='21' [L]-PCR.IB.C odRD='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' P CR.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='22' [L]-PCR.IB.C odRD='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		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81		82		83		84		Total
		IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='84' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	
	[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.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.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.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.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.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.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.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)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFoncCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFoncCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFoncCourt	813 IB.Fonction='813' AI.LibRefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRefFoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRefFoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFoncCourt
	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='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'

(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 tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sec tion='I' [L]-PCR.IB.MtReal							
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 01' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	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='0 10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='0 40' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='NULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='VOTE' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='NULLINFO' 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. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' 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. ArticleNa ture PC	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.	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.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
R.IB.Op eCpteTie rs	IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> PCR.IB.LibCpte							
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 41' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULLINFO' 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. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' 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. ArticleNa ture PC R.IB.Op eCpteTie rs	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='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
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='1 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.	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 >8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt							
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='1 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='1 8' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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='2 0' [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. ArticleNa ture	[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.InfoO	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<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 tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	pe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt icleCourt							
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.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. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.infoO pe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt icleCourt	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='2 1' [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. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.infoO pe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt icleCourt	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='2 2' [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. ArticleNa ture	[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.infoO pe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt icleCourt	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='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P	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.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
	CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt							
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	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.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='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	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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.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
	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.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	PCR.IB.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<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 tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers= <Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'							
	PCR.IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P ArticleNa CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans turé PC Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- R.IB.Op PCR.IB.OpeCpteTiers=<Rense eCpteTie igné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' P rs CR.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.TO TAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtRAR31 12							
	RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtCumulCA							
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sec tion='1' [L]-PCR.IB.MtReal							
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 01' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	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='0 10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P ArticleNa CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [ture [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='0 40' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.	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.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.A I.LibChapitreCourt							
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' 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. ArticleNa ture PC R.IB.Op eCpteTie rs	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='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
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0' 41' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB. InfoOpe!='TNULLINFO' 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. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Non Renseigné>' 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. ArticleNa ture PC	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.	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.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
R.IB.Op eCpteTie rs	IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> PCR.IB.LibCpte							
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='1 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='1 6' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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='1 8' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	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.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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='2 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='2 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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		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<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 tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt							
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='2 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='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='2 6' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[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.InfoO pe='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='2 7' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	[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.InfoO pe='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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFonc nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFonc nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFonc nctCourt	
PCR.IB. ArticleNa turé	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.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.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa turé PC R.IB.Op eCpteTie rs	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' CR.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.MtCumulCA									

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83				
		820 IB.Fonction='820' AI.Lib RefFoncCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt	
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='820'	[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'	
Réalizations [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	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.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	821	822	823	824	830	831	832	833	
		IB.Fonction='820' AI LI bRefFoncCourt	IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt	
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										
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.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.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature PCRIB.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	
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.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='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	

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83				
		820	821	822	823	824	830	831	832	833	
		IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt	IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt	
PCR.IB.ArticleNature R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.C odRD='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	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	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.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	
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [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.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.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	
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [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.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.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	
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [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.MtReal	PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD	PCR.IB.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.LI bRefFoncCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt	
	=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt										
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.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	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.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	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.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	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	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.	PCR.IB.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<debs>'B'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83				
		820	821	822	823	824	830	831	832	833	
		IB.Fonction='820' AI.LI bRefFonctCourt	IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt	
	B.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	PCR.IB.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='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	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.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	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.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	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.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	
	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.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>'B'	Sous-fonction 82						Sous fonction 83		
		820 IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt
PCR.IB.Articl eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg =0' PCR.IB.LibCpte									
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [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]-PC R.IB.MtCumulICA										
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	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.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.Articl 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	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.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L] -PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [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.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Articl 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	PCR.IB.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>'B'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83				
		820	821	822	823	824	830	831	832	833	
		IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt	IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt	
	rs= <Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.C odRD='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	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] -PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [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.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	
	[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.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	PCR.IB.MtReal	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.C odRD='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	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.MtReal	PCR.IB.MtReal	
	[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.I B.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	
13		PCR.IB.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	821	822	823	824	830	831	832	833	
		IB.Fonction='820' AI.LI bRefFonctCourt	IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt	
	[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.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	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.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	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.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	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.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	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	PCR.IB.MtReal	

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc>deb>8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83				
		820	821	822	823	824	830	831	832	833	
		IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt	IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt	
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	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.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	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	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.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	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.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	

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'B'	Sous-fonction 82						Sous fonction 83		
		820 IB.Fonction='820' AI.LI bRefFoncCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFoncCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFoncCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFoncCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFoncCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFoncCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFoncCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFoncCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFoncCourt
	hapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt									
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.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Articl eNature	[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.I B.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
	Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-P CR.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.Articl eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<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
	Restes à réaliser au 31/12[L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='! [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVEST ISSEMENT [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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibR efFonctCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFonctCourt	Total
	DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCu mulCA	[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='97'	[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [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	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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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!='T NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!	PCR.IB.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>'9'	90 IB.Fonction='90' ALL bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' ALL bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' ALL bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' ALL bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' ALL bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' ALL bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' ALL afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' ALL bRefFoncCourt	Total
	= 'TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoO peI='TNULLINFO' PCR.ALL ibChapitreCourt									
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<No n Renseigné>' PCR.AL.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.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature PC R.IB.Op eCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.TypNumCpteTiers' (SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi treNature='040' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Renseigné>' PCR.IB.Li bCpte	PCR.IB.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.InfoOpeI='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpeI='T NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpeI ='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoO peI='TNULLINFO' PCR.ALL ibChapitreCourt	PCR.IB.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'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='041' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<No n Renseigné>' PCR.AL.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.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature PC	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.TypNumCpteTiers' (SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi	PCR.IB.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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibR afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt	Total
R.IB.Op eCpteTi ers	treNature='041' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Renseigné>' PCR.IB.Li bCpte									
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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='10' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='13' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='16' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.MtReal

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFonctCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFonctCourt	Total
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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='18' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='20' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibArticleCo 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.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='204' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL INFO' 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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='204' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibArticleCo 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.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D'	PCR.IB.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>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt	Total
	[L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCo urt									
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='21' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO PCR.AI.LibArticleCo 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.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' 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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='22' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO PCR.AI.LibArticleCo 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.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' 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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='23' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO PCR.AI.LibArticleCo 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.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D'	PCR.IB.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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' ALL bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' ALL bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' ALL bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' ALL bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' ALL bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' ALL bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' ALL LibRafFoncCourt	97 IB.Fonction='97' ALL bRefFoncCourt	Total
	[L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt									
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='26' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='27' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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. Operatio n	[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	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers[L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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. ArticleN ature PC R.IB.Op eCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.TypNumCpteTiers' (SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTi ers='<Renseigné>' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' PCR.IB.LibCp te	PCR.IB.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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' ALL bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' ALL bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' ALL bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' ALL bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' ALL bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' ALL bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' ALL afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' ALL bRefFoncCourt	Total
	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.MtCum uICA									
	Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FON CTION [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	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 .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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.Al.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
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! NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe! ='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoO pe!='TNULLINFO' 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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN	PCR.IB.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>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt	Total
	ature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<No n Renseigné>' PCR.AI.LibAr ticleCourt PCR.IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct ArticleN =PCR.IB.TypNumCpteTiers' ature PC (SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi R.IB.Op treNature='040' [L]-PCR.IB.C eCpteTi odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud ers g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Renseigné>' PCR.IB.LI bCpte	PCR.IB.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=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]- PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]- PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe! ='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoO pe!'=TNULINFO' PCR.AI.L 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.MtReal
	PCR.IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct ArticleN =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='041' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<No n Renseigné>' PCR.AI.LibAr ticleCourt PCR.IB. [L]-AG.RepeterLigneDistinct ArticleN =PCR.IB.TypNumCpteTiers' ature PC (SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi R.IB.Op treNature='041' [L]-PCR.IB.C eCpteTi odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud ers g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Renseigné>' PCR.IB.LI bCpte	PCR.IB.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		PCR.IB.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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' Al.L bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' Al.L bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' Al.L bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' Al.L bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' Al.L bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' Al.L bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibR afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' Al.L bRefFoncCourt	Total
	[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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='10' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='13' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='16' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt	Total
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='18' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='20' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='204' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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.MtReal
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='21' [L]-PCR.IB.CodR	PCR.IB.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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFonctCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFonctCourt	Total
	D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt									
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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='22' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='23' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct ='PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='26' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R'	PCR.IB.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>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LI bRefFoncCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LI bRefFoncCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LI bRefFoncCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LI bRefFoncCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LI bRefFoncCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LI bRefFoncCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LIBR afFoncCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LI bRefFoncCourt	Total
	[L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI .LibChapitreCourt									
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature'(San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='27' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' 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.MtReal
	Opérations pour compte de tiers [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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. ArticleN ature PC R.IB.Op eCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.TypNumCpteTiers' (SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTi ers='<Renseigné>' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' PCR.IB.LibCp te	PCR.IB.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									
	SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLD E_INVESTISSEMENT [L]-PCR. B.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 – 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 i	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.MtRemb Int	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) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-E MP.IB.C odTyptxi nit	Index (4) [C]-E MP.IB.IndexTx Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EM P.IB.IndiceEm pr	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(##0,000)					
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163												EMP.IB. CodProfil Amori E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtEmpr Orig									
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EM P.IB.CodArticle='1641														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641												EMP.IB. CodProfil Amori E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1643 Emprunts en devises (total) [L]-E MP.IB.CodArticle='1643														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643												EMP.IB. CodProfil Amori E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441												EMP.IB. CodProfil Amori E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmp pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPrêteur	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignature	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxt	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarInit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmp	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPériodRe mbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipation	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActuel(##0,000)					
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												EMP.IB.CodProfilAmort E		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtEmprOrig									
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												EMP.IB.CodProfilAmort E		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												EMP.IB.CodProfilAmort E		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												EMP.IB.CodProfilAmort E		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContract [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmp pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignature	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxt	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarilnit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmp	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPériodRe mbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipation	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActuel(##0,000)					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'													EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'													EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtEmprOrig									
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'													EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'													EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'													EMP.IB.CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat												Catégorie d'emprunt (8)	
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-E MP.IB.C odTyptxi nit	Index (4) [C]-E MP.IB.IndexTx Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EM P.IB.IndiceEm pr	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amortissement (7)		Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(# ##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(# ##0,000)					
Total général					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.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	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) (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]-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.Duree Rest	Emprunts et dettes au 31/12/N			Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtInt778	ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE	
						Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice					
						Type de taux (12)	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14)[C]-EMP.IB.TxActua(# #0,000)	Capital					Charges d'intérêt
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote										
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du 31_12			EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtICNE			
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote										
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote										

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]-IA.LibCouverture	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			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.P.I.B.CodTypTxVote	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14) [C]-EMP.IB.MtActua(##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	
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'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
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'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12				EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtICNE	
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'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
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'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									

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.LibCouverture	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			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypDVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14) [C]-EMP.IB.TxActua(#0,000)	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	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'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
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'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
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'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12				EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtICNE	
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'												

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]-IA.LibCouverture	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			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypDVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14) [C]-EMP.IB.MtActua(##0,000)	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
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			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12				EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE 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

ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX

IV

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. B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='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.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.MP.IB.DureeContratAnit	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.TxApresCouv	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)	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.PourTypeTaux31_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'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (A) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (B) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Option d'échange (C)														

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.Cod TypEmpr='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 contrat [C]-EMP.IB.DureeContraFinit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPperiodeBonif	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.TxApresCouv	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxAActua(# #0,00 0)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer	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.PourTypTaux31_12
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'			EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (C)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'			EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (D)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'			EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (E)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.Li 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]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.MP.IB.DureeContraFin	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.TxApresCouv	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxActu(#0,000)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer	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.PourcTypTx31_12
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (F) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_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.MtCapitalRestDu_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.MtInt778	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.PourcTypTx31_12

- 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 couvrir sur toute la durée de vie du contrat de prêt et après opérations de couverture éventuelles.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Montant, index ou formule.
- 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.
- 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.
- Indiquer les intérêts reçus au titre du contrat d'échange et comptabilisés à 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) Ecart 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) Ecart d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='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_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_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_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_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_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_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_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_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_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_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_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_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]-COC 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]-COC.IB.DtFinContrEmpr	Organisme co-contractant [C]-COC.IB.LibOrgCoContr	Type de couverture (3) [C]-COC.IB.TypeCouv	Nature de la couverture (change ou taux) [C]-COC.IB.NatContrCouv	Notionnel de l'instrument de couverture [C]-COC.IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat [C]-COC.IB.DtDebContr	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinCouv	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-IA.LibCodPeriodCouv	Montant des commissions diverses [C]-COC.IB.MtCommDiv	Primes payées pour l'achat d'option [C]-COC.IB.MtPrimePaye	Primes reçues pour la vente d'option [C]-COC.IB.MtPrimeRecue
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F' [L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'													
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V' [L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'													
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C' [L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'													
Total [L]-COC.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]-COC.IB.NumContratCouv [T]-COC.IB.Groupe=<N on Renseigné>	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	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]-COC.IB.IndexTxPaye	Niveau de taux (6) [C]-COC.IB.TxTxPaye(##0,000)	Index [C]-COC.IB.IndexTxReçu	Niveau de taux [C]-COC.IB.TxTxReçu(##0,000)	Charges c/668 [C]-COC.IB.MtChargedOrig	Produits c/768 [C]-COC.IB.MtProdidOrig	Avant opération de couverture	Après opération de couverture	
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'										
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'									COC.IB.StructureAvantCouv -COC.IB.IndSousJacent AvantCouv	COC.IB.StructureAprèsCouv -COC.IB.IndSousJacent tAprèsCouv
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'									COC.IB.StructureAvantCouv -COC.IB.IndSousJacent AvantCouv	COC.IB.StructureAprèsCouv -COC.IB.IndSousJacent tAprèsCouv
Total [L]-COC.IB.CodTypTx='<Renséigné>										

(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	IV
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 refinancement [C]-EMP.P.IB.DtRen eg	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Capital restant dû [C]-EMP.IB.Mt CRDRefin	Capital réaménagé [C]-EMP.IB.MtCapital Reamenage	Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (6) [C]-EMP.IA.Lib CodP eriod R emb Empr untDt Vote	Caractéristiques du taux			Coût de sortie (10)		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE	
	Année [C]-EMP.MP.IB.AnEn Caisse	Profil (5)							Type de taux (7) [C]-EMP.B.C odT ypt xDt Vote	Index (8) [C]-EMP.B.Inde xTxVa riDtVote	Niveau de taux (9) [C]-EMP.B.TxA ctua(# ##0,00 0)	Type (11) [C]-EMP.IA.Lib Typ eSo rtie	Montant (12) [C]-EMP.IB.Mt Sortie	Intérêts (13) [C]-EMP.MtIntExer	Capital [C]-EMP.IB.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 mortDt Vote EMP.I B.Profi lAmort 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 mortDt Vote EMP.I B.Profi lAmort 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.JB.N umContrat	Date de souscription du contrat initial[C]-E MP.JB.DtSi gninit	Date de renégocia- tion[C]-EM P.JB.DtRen eg	Organisme prêteur [C]-EMP.JB.LibOrga P reteur	Durée résiduelle en années Con - trat rené - goc i al[C] -EM P.JB .Dur eeR est nit	Taux (2)[T]-EMP.JB.Renegociel!='false' [T]-EMP.JB.Renegociel='0' [T]-E MP.JB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.JB.Groupe='<Non Renseigné>						Nominal		Profil d'amortissement et périodicité de remboursement (6)		Capital restant du au 31/12/N[C]- EMP.JB.MtCapital RestDu_31_12	ICNE de l'exercice[C]- EMP.JB.MUCN E	Annuité payée dans l'exercice (s'il y a lieu)	
					Contrat initial			Contrat renégocié			Contrat initial[C]- EMP.JB.MtEmprO rig	Contrat renégocié (5)[C]- EMP.JB.MtEmprR eneg	Contrat initial	Contrat renégocié			Intérêts[C]-EMP.J B.MtIntExer	Capital[C]-EMP.J B.MtCapitalExer
					Typ e de taux (3) [C]-E MP.J P.JB .Dur eeR est nit	Index (4)[C]-E MP.JB.IndexT xVariInit	Taux act.[C]- EMP.JB C]-E MP.J P.JB .Dur eeR est nit	Typ e de taux (3) [C]-E MP.J P.JB .Dur eeR est nit	Index (4)[C]-E MP.JB.IndexT xVariReneg	Taux act.[C]- EMP.JB C]-E MP.J P.JB .Dur eeR est nit	Contrat initial[C]- EMP.JB.MtEmprO rig	Contrat renégocié (5)[C]- EMP.JB.MtEmprR eneg	Contrat initial	Contrat renégocié			Intérêts[C]-EMP.J B.MtIntExer	Capital[C]-EMP.J B.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne[Ord p EMP.JB.NumContrat[San sSep]																		
Total																		

- (1) Inscrire 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 PAR PRÊTEUR [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='02' [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur [T]-E MP.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Dette en capital à l'origine (2) [C]-EMP.I B.MtEmprOrig	Dette en capital au 31/12 de l'exercice [C] -EMP.IB.MtCapitalRe stDu 31 12	Annuité payée au cours de l'exercice [C] -EMP.IB.MtExer	Dont	
				Intérêts (3) [C]-EMP.IB .MtIntExer	Capital [C]-EMP.IB.Mt CapitalExer
TOTAL [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='<Renseigné>'					
Auprès des organismes de droit privé [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'					
Auprès des organismes de droit public [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'					
Dette provenant d'émissions obligataires (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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – AUTRES DETTES	A2.9

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	Dettes restantes
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par DET.IB.LibTypDette) DET.IB.LibTypDette [L]-DET. IB.Groupe=<Non Renseigné>	DET.IB.MtInitDette	DET.IB.MtExerDette	DET.IB.MtRestDette

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN METHODES UTILISEES POUR LES AMORTISSEMENTS	A3

A3 – AMORTISSEMENTS – METHODES UTILISEES

CHOIX DE L'ASSEMBLEE DELIBERANTE			Délibération du
Biens de faible valeur Seuil unitaire en deçà duquel les immobilisations de peu de valeur s'amortissent sur un an (article R. 2321-1 du CGCT) : IG.MtAmort1An €			IG.DtDelibAmort1An
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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DES PROVISIONS	A4

A4 – ETAT DES PROVISIONS

Nature de la provision [T]-PROV.I B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1) C]-PROV.IB.M tProvExer	Date de constitution de la provision [C]-P ROV.IB.DiCon stitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N [C]- PROV.IB.MtPr ovConstit_01 01_N	Montant total des provisions constituées [C]]-PROV.IB.Mt TotProvConst it	Montant des reprises [C]-P ROV.IB.MtPro vRepr	SOLDE [C]-PR OV.IB.Solde
PROVISIONS BUDGETAIRES						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvE xer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvR epr	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.DiConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='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.MtProvE xer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvR epr	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.DiConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='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.MtProvE xer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvR epr	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.Solde
PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES						
Provisions. pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvE xer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvR epr	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.DiConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='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.MtProvE xer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvR epr	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.DiConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]- PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						

Nature de la provision [T]-PROV.I B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1) [C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision [C]-P ROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N [C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_N	Montant total des provisions constituées [C]-PROV.IB.MtProvConstit	Montant des reprises [C]-P ROV.IB.MtProvRepr	SOLDE [C]-PR OV.IB.Solde
TOTAL PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvConstit_01_N	PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvConstit	PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='T' PROV.GP.TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvRepr	PROV.IB.CodTypProv='S' PROV.IB.CodSTypProv='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 ...).

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN ETALEMENT DES PROVISIONS	A5

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.DureeEtat(###0)	PROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.MtProvExer	PROV.IB.MtProvRest

(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] [J]-IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [C]-Al.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1) [C]-IB.Cred Ouv	Réalizations [C]-IB.MtReal
DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B		GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.CredOuv	GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.MtReal
16 Emprunts et dettes assimilées (A)		GP.GDEP16RELFIN IB.CredOuv	GP.GDEP16RELFIN IB.MtReal
1631	Emprunts obligataires	[L]-IB.Nature<deb>'1631' [L]-IB.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		[L]-IB.Nature<deb>'1681' [L]-IB.OpBudg='0'	
1682	Bons à moyen terme négociables	[L]-IB.Nature<deb>'1682' [L]-IB.OpBudg='0'	
1687		[L]-IB.Nature<deb>'1687' [L]-IB.OpBudg='0'	
Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)		GP.GDEPAUTFINANC IB.CredOuv	GP.GDEPAUTFINANC IB.MtReal
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<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.Nature<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.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtR AR3112	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal	GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.SUP.MtCumulCA

(1) Détailler 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] -IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [C]-Al.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Réalizations [C]-IB.MtReal
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b		GP.GRECESSPROPRES B.CredOuv	GP.GRECESSPROPRES B.MtReal
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECESSPROPEXT B.CredOuv	GP.GRECESSPROPEXT IB.MtReal
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'		
10223	TLE	[L]-IB.Nature='10223' [L]-IB.OpBudg='0'	
10226	Taxe d'aménagement	[L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.OpBudg='0'	
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'		
13146	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13146' [L]-IB.OpBudg='0'	
13156	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13156' [L]-IB.OpBudg='0'	
13246	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13246' [L]-IB.OpBudg='0'	
13256	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.OpBudg='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.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'		
Ressources propres internes de l'année (b) (2)		GP.GRECESSPROPINT IB.CredOuv	GP.GRECESSPROPINT IB.MtReal
15...	IB.Nature='15'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<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.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
28...	IB.Nature='28'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
29...	IB.Nature='29'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'29' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
39...	IB.Nature='39'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
481...	IB.Nature='481'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
49...	IB.Nature='49'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
59...	IB.Nature='59'		

Art. (1)[C] -IB.Nature	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.CredOuv	Réalisations[C]-IB.MtReal
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<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.GRECRESSPROP 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.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal	GP.GRECTOTFINAN C_CA IB.SUP.MtCum uICA

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

(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.

IV – ANNEXES SAG.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 DE FONCTIONNEMENT	A7.1.1

(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.I B.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='011'
	[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'	
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='012'
	[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'	
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='65'
	[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'	
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='66'
	[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'	
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='67'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='68'
	[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'	
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='014'
	[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'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='042'
	[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'	
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='043'
	[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'	
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.I B.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='70'
	[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'	
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='73'
	[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'	

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
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='74'
	[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'	
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='75'
	[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'	
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='76'
	[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'	
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='77'
	[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'	
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='78'
	[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'	
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='013'
	[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'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='042'
	[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'	
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='043'
	[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'	
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 appliqué par la commune ou l'établissement.

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

IV – ANNEXES SAG.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)

VEN.IB.NomService (1)

A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES

DEPENSES – MANDATS EMIS TJ-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant CJ-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) [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.CodRegroup='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.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R'		

DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
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.TypeOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='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'	
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)		

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) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='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.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 recettes 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'		

- (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.

IV – ANNEXES AG.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 DE FONCTIONNEMENT	A7.2.1

(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	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='011'
	[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'	
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='012'
	[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'	
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='65'
	[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'	
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='66'
	[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'	
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='67'
	[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'	
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='68'
	[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'	
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='014'
	[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'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='042'
	[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'	
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='043'
	[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'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='T'		

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	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='70'
	[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'	
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='73'
	[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'	

RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2) [C]-VEN.N.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='74'
	[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'	
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='75'
	[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'	
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='76'
	[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'	
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='77'
	[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'	
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='78'
	[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'	
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='013'
	[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'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='042'
	[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'	
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.Co dChapitre='043'
	[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'	
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOp pBudg='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 assujéti à la TVA.

(2) Détailler 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 – ANNEXES AG.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)

VEN.IB.NomService (1)

A7.2.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT - DEPENSES

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.CodRegroup='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.TypeOp 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'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='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'	

DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
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'
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 recettes 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'		

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

(2) Détailler 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]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodRD='D'	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='011'
	[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'	
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='012'
	[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'	
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='65'
	[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'	
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='66'
	[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'	
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='67'
	[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'	
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='68'
	[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'	
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='014'
	[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'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB. TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='042'
	[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'	
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='043'
	[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'	
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'	
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'	

RECETTES (1) [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Autres recettes de fonctionnement éventuelles [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='03'		
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='70'
	[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'	
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='75'
	[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'	
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='76'
	[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'	
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='77'
	[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'	
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='78'
	[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'	
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='013'
	[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'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='042'
	[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'	
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='043'
	[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'	
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='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) Détailler 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.

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM	A7.3.2

(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.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'	VEN.GP.TEOM_IMMO VEN.IB.MtVentil
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.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'	VEN.GP.TEOM_AUTREDEP VEN.IB.MtVentil
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.TypeOpBudg='R'		
040	CHN.040 A.I.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_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='R'	
041	CHN.041 A.I.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_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='R'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypeOpBudg='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		
	[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'	VEN.GP.TEOM_AUTREREC VEN.IB.MtVentil
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.TypeOpBudg='R'		
040	CHN.040 A.I.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='040'
	[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'	

RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
041	CHN.041 Al.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='041'
	[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'	
Total des recettes 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'		

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

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN	A7.4.1
ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES LIEES A LA GESTION DE LA CRISE SANITAIRE DU COVID-19 – SECTION DE FONCTIONNEMENT	

A7.4.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT

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

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN	A7.4.2
ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES LIEES A LA GESTION DE LA CRISE SANITAIRE DU COVID-19 – SECTION D’INVESTISSEMENT	

A7.4.2 – SECTION D’INVESTISSEMENT

DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (1)	Libellé (1)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_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='C'	
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_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='C'	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_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='C'	
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_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='C'	
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_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='C'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_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='C'	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_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='C'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)	VEN.GP.COVID_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='C'	
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_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='C'	
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='27'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
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='C'		
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='C'	
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_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='C'	

DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (1)	Libellé (1)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_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='C'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

(1) Détailler 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 [C]-CHA.I B.Exer [T]]-CHA.IB. CodType Charge=' 01'	Nature de la dépense transférée [C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'éta- le- ment (en mois) [C]-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. MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III) [C]-CHA.IB.Mt DotAmort	Solde (1) [C]-C HA.IB.MtSolde
TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
	[L]-AG.RepeterLigne(S) ansSep Ord. 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 [C]-CHA.I B.Exer [T]]-CHA.IB. CodType Charge=' 02'	Nature de la dépense transférée [C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'éta- le- ment (en mois) [C]-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. MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6862) (III) [C]-CHA.IB.Mt DotAmort	Solde (1) [C]-C HA.IB.MtSolde
TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
	[L]-AG.RepeterLigne(S) ansSep Ord. par CHA.IB.Exer [L]-CHA.I B.Groupe=<Non Renseigné>						

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN – DETAIL DES OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS	A9

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

N° opération : TIE.IB.CodOper		TJ-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.MtRealCumulPréc	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.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.MtCumulAmortBie n	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>				
TOTAL GENERAL [L]-PAT.GP.TOTAL GENERAL				

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.CodV ariPatrim='01' [T]-PAT. IB.CodEntreeSorti='S' [C]-PAT.IB.DtCessBie nSorti	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-P AT.IB.MtValAcq uiBien	Durée de l'amort. [C]-PAT.I B.Duree AmortBie n(# ##0)	Cumul des amort. antérieurs [C]-PAT.IB.M tCumulAmo rtBien	Valeur nette comptable au jour de la cession [C]-PAT.IB. MtVNCBie nSorti	Prix de cession [C]- PAT.IB.MtP rixCessBie nSorti	Plus ou moins values [C]-P AT.IB.MtPlu sMoinsValu eBien
Cessions à titre onéreux							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti [L]-PA T.IB.CodModalSorti='01' [L]-PAT .IB.Groupe='<Non Renseigné>							
Cessions à titre gratuit							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti [L]-PA T.IB.CodModalSorti='02' [L]-PAT .IB.Groupe='<Non Renseigné>							
Mise à disposition							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti [L]-PA T.IB.CodModalSorti='04' [L]-PAT .IB.Groupe='<Non Renseigné>							
Affectation							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti [L]-PA T.IB.CodModalSorti='03' [L]-PAT .IB.Groupe='<Non Renseigné>							
Mises en concession ou affermage							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti [L]-PA T.IB.CodModalSorti='05' [L]-PAT .IB.Groupe='<Non Renseigné>							
Mise à la réforme							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti [L]-PA T.IB.CodModalSorti='06' [L]-PAT .IB.Groupe='<Non Renseigné>							
Divers							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti [L]-PA T.IB.CodModalSorti='99' [L]-PAT .IB.Groupe='<Non Renseigné>							
TOTAL GENERAL [L]-P AT.GP.TOTAL_GENER AL							

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN OPERATIONS LIEES AUX CESSIONS	A10.3

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		Réalizations
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.MtR eal
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.MtR eal

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

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

Modalités et date d'acquisition [T]-PAT.IB.Co dVariPatrim='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]-P AT.IB.MtCumulAmort Bien	Durée de l'amortissemen t [C]-PAT.IB.Dur eeAmortBien(# ##0)
Acquisitions à titre onéreux				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodMo dalAcqui='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>				
Acquisitions à titre gratuit				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodMo dalAcqui='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>				
Mise à disposition				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodMo dalAcqui='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>				
Affectation				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodMo dalAcqui='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>				
Mises en concession ou affermage				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodMo dalAcqui='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>				
Divers				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodMo dalAcqui='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>				
TOTAL GENERAL [L]-PAT.G P.TOTAL GENERAL				

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]-P AT.IB.MtValAcq uiBien	Durée de l'amort. [C]-PAT.I B.Duree AmortBie n(# ##0)	Cumul des amort. antérieurs [C]-PAT.IB.M tCumulAmo rtBien	Valeur nette comptable au jour de la cession [C]-PAT.IB. MtVNCBie nSorti	Prix de cession [C]- PAT.IB.MtP rixCessBie nSorti	Plus ou moins values [C]-P AT.IB.MtPlu sMoinsValu eBien
Cessions à titre onéreux							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L] -PAT.IB.CodModalSorti='01' [L]-P AT.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
Cessions à titre gratuit							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L] -PAT.IB.CodModalSorti='02' [L]-P AT.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
Mise à disposition							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L] -PAT.IB.CodModalSorti='04' [L]-P AT.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
Affectation							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L] -PAT.IB.CodModalSorti='03' [L]-P AT.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
Mises en concession ou affermage							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L] -PAT.IB.CodModalSorti='05' [L]-P AT.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]-P AT.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
TOTAL GENERAL [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='F' [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.I B.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodTypVentil='G' [T]-VEN.IB.CodInvF onc='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.I B.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) Détailler 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.

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

RATIO

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

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

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 GERES 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	
TOTAL		FEURO.GP.TOTAL_FONDS

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	
Total des aides versées par la collectivité gestionnaire				FEURO.GP.TOTAL_FONDS

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.CodArticle [L]-FEURO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	
TOTAL	FEURO.GP.TOTAL_FONDS

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	
TOTAL				FEURO.GP.TOTAL_FONDS

(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'ouvrage.
 (**) 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 – 8015 – 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=09 [C]-EMP.IB.NomBenefEmpGaranti	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.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.DureeRest	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.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.P.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CotTx	Index (4) [C]-EMP.B.IB.IndeTxVar	Taux actuariel (5) [C]-EMP.P.IB.TxActuaInit(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CotTx	Index (4) [C]-EMP.B.IB.IndeTxVar	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxActu(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EMP.P.IB.MtCapitalExer
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01																		
[L]-AG.RepeterLigneOrd.parEMP.IB.NomBenefEmpGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01		EMP.IB.CodProfilsEmpr													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.NomBenefEmprGaranti	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.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12	Durée résiduelle [C]-EMP.IB.DureeRest	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.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.IB.DtVptxInit	Index (4) [C]-EMP.IB.B.Inde xTxVar Init	Taux actuariel (5) [C]-EMP.IB.P.IB.TxActuaInit(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.IB.DtVptx	Index (4) [C]-EMP.IB.B.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]-EMP.IB.IB.TxAActua(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MntExer	En capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne/Ord.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02		EMP.IB.CodProfilAmortEmpr																
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.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodProfilAmortEmpr																
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).

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

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
Total des annuités d'emprunts garantis de l'exercice	I = A + B + C - D	EMP.IB.TotValRatio
Recettes réelles de fonctionnement	II	EMP.IB.RReelFon
Part des garanties d'emprunt accordées au titre de l'exercice en % (3)	I / II	EMP.IB.PartGarantiesEmprunt

(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.LibCredBail	Durée du contrat [C]-CBA.IB.DureeContr(##0)	Montant des redevances restant à courir					
					N+1 [C]-CBA.IB.MtRedevN 1	N+2 [C]-CBA.IB.MtRedevN 2	N+3 [C]-CBA.IB.MtRedevN 3	N+4 [C]-CBA.IB.MtRedevN 4	Cumul restant [C]-CBA.IB.MtCumulRest	Total (2) [C]-CBA.IB.MtTotalRestant
[L]-AG.RepeterLigne (SansSep) Ord. par CBA.IB.ExerContr) [L]-CBA.IB.Groupe=< Non Renseigné >	IA.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.

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

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(SansSep)Ord. par PPP.IB. AnnSignContr) PPP.IB.LibContr) [L]-PPP.IB.Group e=<Non Renseigné>	PPP.IB. AnnSignContr	PPP.IB.NomOrgaContr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunContr	PPP.IB.DureeContr(##0)	PPP.IB.DtFinContr	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNetInvest

(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 NG.IB.A nnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.N atEng	Organisme bénéficiaire [C]-AENG.IB.NomOrgaBe nef	Durée en années [C]-AENG.IB. DureeEng ###0	Périodicité [C]-IA.Li bCodperio dEng	Dettes en capital à l'origine [C]-AENG.I B.MtDetteOrig	Dettes en capital 31/12/N [C]-AENG.I B.MtDette	Annuité versée au cours de l'exercice [C]- AENG.IB.MtAnnuit
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'						
TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'							

(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.AnnOri G	Nature de l'engagement IB.NatEng	Organisme émetteur NG.IB.NomOrgaBenef	Durée en année sCJ-A ENG.I B.Dure eEng(# ##0)	Périodicité CJ-IA.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.MtAnnui I
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(SansSep Ord. 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(SansSep Ord. 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(SansSep Ord. 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]-A ENG.IB.CodTypPersoMorale='E'							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. 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]-AEN NG.IB.CodTypPersoMorale='T'							

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

**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		
<u>Associations</u>		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P1' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
<u>Entreprises</u>		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P2' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
<u>Personnes physiques</u>		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P3' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
<u>Autres</u>		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='P4' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
Personnes de droit public		
<u>Etat</u>		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U5' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
<u>Régions</u>		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U1' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
<u>Départements</u>		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U2' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
<u>Communes</u>		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U3' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
<u>Etablissements publics (EPCL, EPA, EPIC,...)</u>		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U4' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
<u>Autres</u>		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA='U6' [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
TOTAL GENERAL	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS	

IV – ANNEXES	IV
ENGAGEMENTS HORS BILAN AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT	B2.1

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 AP CP.IB.LibAu tori [L]-AG.F epeterLigne (SansSep)C rd. par APCP.IB.Lib Autori [L]-A PCP.IB.Gro upe=<Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre c	APCP.IB.MtAutoriVot é	APCP.IB.MtAutoriCu mulé	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCPRReal	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.

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

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 AP CP.IB.LibAu tori [L]-AG.R epeterLigne (SansSep)O rd. par APCP.IB.Lib Autori [L]-A PCP.IB.Gro upe='<Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPré c	APCP.IB.MtAutoriVot é	APCP.IB.MtAutoriCu mulé	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCPRéal	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.

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

[T]-AG.RepeterTableau='RECAF.IB.CodRAffect' Libellé de la recette : RECAF.IB.LibRAffect [T]-RECAF.IB.CodRAffect!='T'			
Reste à employer au 01/01/N : [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtRAE0101
Recettes			
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.MtR!=0'	RECAF.IB.MtR
Total recettes [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtR
Dépenses			
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.MtD!=0'	RECAF.IB.MtD
Total dépenses [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtD
Reste à employer au 31/12/N : [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtRAE3112

TOTAL Reste à employer au 01/01/N :		RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RE CAF.IB.MtRAE0101
TOTAL Recettes	RECAF.GP.TOTAL_REC_GR EVEES RECAF.IB.CodRAffec t='T' RECAF.IB.MtR	Total Dépenses RECAF.GP.TOTAL_REC_ GREVEES RECAF.IB.Cod RAffect='T' RECAF.IB.MtD
TOTAL Reste à employer au 31/12/N :		RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffect='T' RE CAF.IB.MtRAE3112

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.TEMPSCOMPLET='<RENSEIGNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= '0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= 'FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET='<RENSEIGNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= '1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= 'TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET='<RENSEIGNE>'	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='<RENSEIGNE>'
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' (SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
FILIERE TECHNIQUE (c)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent' (SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
FILIERE SOCIALE (d)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent' (SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
FILIERE MEDICO-SOCIALE(e) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent' (SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
FILIERE MEDICO-TECHNIQUE (f)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent' (SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
FILIERE SPORTIVE (g)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							

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.TEMPSCOMPLET=<RENSEIGNE> [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= '0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= 'FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET=<RENSEIGNE> [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= '1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= 'TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET=<RENSEIGNE>	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'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							
FILIERE CULTURELLE (h)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
FILIERE ANIMATION (i)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
FILIERE POLICE (j)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent'(SansSep) [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'(SansSep) [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) Equivalent 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 ($0,8 * 6 / 12$).

(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.

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

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

ELUS BENEFICIAIRES DES ACTIONS DE FORMATION	NOM DE L'ORGANISME DE FORMATION	COUT DE LA FORMATION	DATE ET LIEU DE LA FORMATION	ACTIONS DE FORMATION FINANCEES PAR LA COMMUNE OU L'ETABLISSEMENT
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par FOR.IB.NomElu) FOR.IB.NomE u [L]-FOR.IB.Groupe=<Non Renseigné>	FOR.IB.NomOrgaForm	FOR.IB.CoutForm	FOR.IB.DateLieuForm	FOR.IB.ActionFinanc

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

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

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 **IG.LieuCommDoc** (1). Toute personne a le droit de demander communication.

La nature de l'engagement (2) [T]-OEN.IB.Groupe='<Non Renseignés>'	Nom de l'organisme [C]-OE N.IB.NomOrgEng	Raison sociale de l'organisme [C]-OEN .IB.RSOrgEng	Nature juridique de l'organisme [C]-OEN.IB. NatJurOrgEng	Montant de l'engagement [C]-O EN.IB.MtOrgEng
Délégation de service public (3) [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='01' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Détention d'une part du capital [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='02' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Garantie ou cautionnement d'un emprunt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='03' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='04' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Autres [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 ...).

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ORGANISMES DE GROUPEMENT	C3.1

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

DESIGNATION DES ORGANISMES [T]-OGR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-OGR.IB.NomOrgGroup	DATE D'ADHESION [C]-OGR.IB.DtAdhGroup	MODE DE FINANCEMENT (1) [C]-OGR.IB.CodModFinanc	MONTANT DU FINANCEMENT [C]-OGR.IB.MtFinancOrgGroup
Etablissements publics de coopération intercommunale			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatOrgGroup=01			
Autres organismes de regroupement			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatOrgGroup=09			

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

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CRES PAR LA COMMUNE	C3.2

C3.2 – LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CRES (1)

Catégorie d'établissement [T]- ESER.IB.CodNatEtab='01' [T]- ESER.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DiCreatEtab) ESER.IB.LibCatEtab b	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DiCreatE tab	ESER.IB.NumDelibEtab - ESER.IB.DiDelibEtab	ESER.IB.LibNatActive tab	IA.LibelleIndicTV 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.

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

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

Catégorie d'établissement T]-ESER.IB.CodNatEtab='0 2' [T]-ESER.IB.Groupe='<N on Renseigné>	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date de délibération	N° SIRET	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DiCreatEtab) ESER.IB.LibCat Etab	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.Di CreatEtab	ESER.IB.NumDelibEtab - ESER.IB.DiDelibEtab	ESER.IB.SiretEtab b	ESER.IB.LibNatA ctivEtab	IA.LibelleI ndicTVAEtab ab

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

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>'	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date de délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreatEtab ESER.IB.LibCatEtab	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.CodTypBudAgreg='01'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-C SO.IB.MtCredOuv	Réalizations - 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
INVESTISSEMENT DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD=D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I' RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT 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)

SECTION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-C SO.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB. MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12 [C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés [C]-CS O.IB.CredAnnul
INVESTISSEMENT DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD=D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I' RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT 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.AGRE G_AVANT_NEUTRALISATIO N	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-C SO.IB.MtCredOuv	Réalizations - 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
INVESTISSEMENT DEPENSES [L]-CSO.IB.CodRD=D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I' RECETTES [L]-CSO.IB.CodRD='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT 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]-C SO.IB.MtCredOuv	Réalizations - 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.

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION PRESENTATION AGREGÉE ET CONSOLIDÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES	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]-C SO.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB .MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CS O.IB.CredAnnul
INVESTISSEMENT				
DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='I'				
RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT				
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 CONSOLIDEE DU 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]-C SO.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB .MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CS O.IB.CredAnnul
INVESTISSEMENT				
DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='I'				
RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT				
DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='F'				
RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				
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) 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.CodTy ypFlux='01'	Crédits ouverts (BP + DM dont RAR N-1)[C]-FL C.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres[C]-FLC.IB.Mt Real	Restes à réaliser au 31/12[C]-FLC.IB.MtRAR	Crédits annulés[C]-FL C.IB.CredAnnules
INVESTISSEMENT Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv vFonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD= D='D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF Fonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD= R'				
FUNCTIONNEMENT Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv vFonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD= D='D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF Fonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD= R'				

2 – PRESENTATION CONSOLIDEE DU GROUPEMENT A FISCALITE PROPRE ET DES COMMUNES (après la neutralisation des flux réciproques)

SECTION[T]-FLC.IB.CodTy pFlux='02'	Crédits ouverts (BP + DM dont RAR N-1)[C]-FL L.C.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres[C]-FLC.IB.Mt Real	Restes à réaliser au 31/12[C]-FLC.IB.MtRAR	Crédits annulés[C]-FL C.IB.CredAnnules
INVESTISSEMENT Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD= D Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF Fonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD= R				
FUNCTIONNEMENT Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD= D Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF Fonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD= R				
TOTAL GENERAL DES DEPENSES [L]-FLC.IB.Cod RD='D'				
TOTAL GENERAL DES RECETTES [L]-FLC.IB.CodR D='R'				

(1) Cet état doit être rempli uniquement par les groupements à fiscalité propre.

IV – ANNEXES	IV
DECISIONS EN MATIERE DE TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES	D1

D1 – TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES

Libellés[T]-FIS.IB.CodTypContrib='D'	Bases notifiées (si connues à la date de vote) [C]-FIS.IB.MtBaseNotif	Variation des bases/N-1 (%) [C]-FIS.IB.TxVariBase	Taux appliqués par décision de l'assemblée délibérante (%)[C]-FIS.IB.TxApplicConsMunic	Variation de taux/N-1 (%) [C]-FIS.IB.TxVariTx	Produit voté par l'assemblée délibérante[C]-FIS.IB.MtProduitVote	Variation du produit/N-1 (%) [C]-FIS.IB.TxVariProduit
TFPB[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='02'						
TFPNB[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='03'						
CFE[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='08'						
TOTAL [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='99'						

IV – ANNEXES	IV
ARRETE ET SIGNATURES	D2

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' SIGNR.IB.Signataire	
--	--

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.DtFin**

(1) Indiquer le maire ou le président de l'organisme.

(2) L'assemblée délibérante étant : **SIGNU.IB.LibDelibPar** .