

REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

M 14

IA.Budget

voté par nature

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

ANNEE **BB.Exer**

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

(2) A renseigner uniquement pour les budgets annexes.

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

Sommaire

I - Informations générales (5)

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

II - Présentation générale du budget

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

III - Vote du budget

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

IV - Annexes (6)

A - Eléments du bilan

A1 - Présentation croisée par fonction (1)	28
A1.1 - Présentation croisée par fonction - Détail fonctionnement	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			
INFORMATIONS STATISTIQUES, FISCALES ET FINANCIERES		I	
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)		Moyennes nationales du potentiel financier par habitants de la strate	
Fiscal	Financier	Valeurs par hab. (population DGF)	IG.MoyNatFin
IG.PotFisc	IG.PotFin	IG.ValHab	IG.MoyNatFin
[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Informations financières – ratios (2)			Moyennes nationales de la strate (3)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Dépenses réelles de fonctionnement/population [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Produit des impositions directes/population [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Recettes réelles de fonctionnement/population [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Dépenses d'équipement brut/population [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Encours de dette/population [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" DGF /population [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Dépenses de personnel/dépenses réelles de fonctionnement (2) [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Dépenses de fonct. et remb. dette en capital/recettes réelles de fonct. (2) [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Dépenses d'équipement brut/recettes réelles de fonctionnement (2) [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Encours de la dette/recettes réelles de fonctionnement (2)	IG.ValDepRFond IG.ValProdImpo IG.ValRecRFond IG.ValDepEq IG.ValEncDettePop IG.ValDGFPop IG.ValDepPers IG.ValDepFoncRemDette IG.ValDepEqB IG.ValEncDetteRecFonc	IG.MoyNatDepRFond IG.MoyNatProdImpo IG.MoyNatRecRFond IG.MoyNatDepEq IG.MoyNatEncDettePop IG.MoyNatDGFPop IG.MoyNatDepPers IG.MoyNatDepFoncRemDette IG.MoyNatDepEqB IG.MoyNatEncDetteRecFonc
[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4'" Informations financières – ratios (2)			Moyennes nationales de la strate (3)
1 2 3 4 5	Dépenses d'exploitation / Dépenses réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"' Produit d'exploitation domaine / Recettes réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"' Transferts reçus / Recettes réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"' Emprunts réalisés / Dépenses d'équipement brut [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"' Encours de la dette [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"'	IG.DepExplSurDRF IG.ProdExplSurRRF IG.TransfSurRRF IG.EmpSurDepEq IG.EncDette	IG.MoyNatDepExplSurDRF IG.MoyNatProdExplSurRRF IG.MoyNatTransfSurRRF IG.MoyNatEmpSurDepEq IG.MoyNatEncDette

Dans l'ensemble des tableaux, les cases grises 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.LibelleNatVotel** 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
	Section d'investissement	B	GP.GDEPEXINV	H
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
	Report en section d'investissement (001)[L]-CH N.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-I B.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>'	D	IB.CodRD='D' (si déficit)	J
		=	=	=
TOTAL (réalisations + reports)		= A+B+C+D	GP.GDEPTOT	= G+H+I+J
RESTES A REALISER A REPORTER EN N+1 (1)	Section de fonctionnement	E	GP.GDEPTOTFON [T] -IB.MtRAR3112	K
	Section d'investissement	F	GP.GDEPTOTINV	L
	TOTAL des restes à réaliser à reporter en N+1	= E+F	GP.GDEPTOT	= K+L
RESULTAT CUMULE	Section de fonctionnement	= A+C+E	GP.GDEPTOTFON [T] -IB.SUP.MtCumulCA	= G+I+K
	Section d'investissement	= B+D+F	GP.GDEPTOTINV	= H+J+L
	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			
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L] -IB.CodRD='D'		
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansSep) AI.LibNo menclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L] -IB.CodRD='D'		
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) AI.LibNo menclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L] -IB.CodRD='D'		
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) AI.LibNo menclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L] -IB.CodRD='D'		
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.Nat VoteFonc='a'		
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L] -IB.CodRD='D'		
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='656'(SansSep) AI.LibNo menclatureCourt [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.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='75'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='76'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
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.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt		IB.CodRD='R'
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (6)	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) AI.LibNom enclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
20	[L]-CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) CS.TypOp e~!=1' AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
204	[L]-CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='TNULLINFO'	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.TypOppe~=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.TypOppe~=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.TypOppe~=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.TypOppe~=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.CredAnnulées
			Mandats émis[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Charg. rattachées[C]-IB.SProdChaRat	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.ProdChaaRat	GP.GDEPGESCOUNFON IB.MtRAR3112	GP.GDEPGESCOUNFON IB.SUP.CredAnnulées
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0'					
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0'					
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' (1)					
022	[L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des dépenses réelles de fonctionnement		GP.GDEPEXFONREL IB.CredOuv	GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GDEPEXFONREL MS.ProdChaaRat	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXFO NREL IB.SUP.CredAnnulées
023	[L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
Total des dépenses d'ordre de fonctionnement		GP.GDEPEXFONORD IB.CredOuv	GP.GDEPEXFONORD IB.SUP.MtMdtTitreEmis			GP.GDEPEXFO NORD IB.SUP.CredAnnulées
TOTAL		GP.GDEPEXFON IB.CredOuv	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GDEPEXFON MS.ProdChaaRat	GP.GDEPEXFO N IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXFO N IB.SUP.CredAnnulées
Pour information D 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1		(3) CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal				

RECETTES DE FONCTIONNEMENT

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C] IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]-IB SUP.CredAnnulées
			Titres émis[C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Prod. rattachées[C]-IB.SProdChaRa	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.ProdChaaRat	GP.GRECGESCOUNFON IB.MtRAR3112	GP.GRECGESCOUNFON IB.SUP.CredAnnulées
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0'					
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.OpBudg='0'					
78	[L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' (1)					
Total des recettes réelles de fonctionnement		GP.GRECEXFONREL IB.CredOuv	GP.GRECEXFONREL IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GRECEXFONREL MS.ProdChaaRat	GP.GRECEXFO NREL IB.MtRAR3112	GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.CredAnnulées
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' (2)					
Total des recettes d'ordre de fonctionnement		GP.GRECEXFONORD IB.CredOuv	GP.GRECEXFONORD IB.SUP.MtMdtTitreEmis			GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.CredAnnulées

Chap.	Libellé[T] IB.CodRD='R' [T] IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T] IB.InfoOpe='T' [C] AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C] IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C] IB. .SUP.CredAn nules
			Titres émis[C] IB. .SUP.MtMdtTi treEmis	Prod. rattachées[C] MS.ProdChaRa t	Restes à réaliser au 31/12[C] IB.Mt RAR3112	
	TOTAL	GP.GRECEXFON IB .CredOuv	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtMdtTitr eEmis	GP.GRECEXFON IB.Ms.ProdChaRa	GP.GRECEXFON IB.MtRAR311 2	GP.GRECEXFON IB.SUP.CredAn nules
	Pour information R 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1	(3) CHN.002 IB.OpB udg='T' IB.CodR D='R' IB.Fonctio n='<Non Renseigné>' IB.I foOpe='T' IB.M tReal				

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

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

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

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

DEPENSES D'INVESTISSEMENT

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomencatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Mandats émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtR AR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnulées
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T (3)				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T NULLINFO (sauf 204)				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=TNULLINFO				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T NULLINFO				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T NULLINFO (4)				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T NULLINFO				
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRELEQP OPV IB.CredOuv	GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.MtReal	GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.MtRAR3112	GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.SUP.CredAnnulées
	Total des dépenses d'équipement	GP.GDEPEXINVRELEQP QP IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtReal	GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVREL EQP IB.SUP.CredAnnulées
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T (5)				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T				
	Total des dépenses financières	GP.GDEPEXINVRELFIN IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtReal	GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVREL FIN IB.SUP.CredAnnulées
45...	Total des opé. pour compte de tiers (6)	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.CredOuv	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRAR3112	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.CredAnnulées
	Total des dépenses réelles d'investissement	GP.GDEPEXINVRELIB.CredOuv	GP.GDEPEXINVRELIB.MtReal	GP.GDEPEXINVRELIB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVRELIB.SUP.CredAnnulées
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe=T (1)				
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe=T (1)				
	Total des dépenses d'ordre d'investissement	GP.GDEPEXINVORDIB.CredOuv	GP.GDEPEXINVORDIB.MtReal		GP.GDEPEXINVORDIB.SUP.CredAnnulées
	TOTAL	GP.GDEPEXINVIB.CredOuv	GP.GDEPEXINVIB.MtReal	GP.GDEPEXINVIB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVIB.SUP.CredAnnulées
	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='<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</non>	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-IB.B.CredOuv	Titres émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
010 13 16 20 204 21 22 23	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' (3) CHN.13 IB.OpBudg='0' CHN.16 IB.OpBudg='0' (hors 165) [L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' (sauf 204) [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' (4) [L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0'	GP.GRECREL13H138 IB.CredOuv	GP.GRECREL13H13 8 IB.MtReal	GP.GRECREL13H13 8 IB.MtRAR3112	GP.GRECREL13H13 8 IB.SUP.CredAnnules
	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 1068 138 165 18 26 27 024	CHN.10 IB.OpBudg='0' (hors 1068) IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt (7) [L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0'	GP.GRECREL10H106 8 IB.CredOuv	GP.GRECREL10H10 68 IB.MtReal	GP.GRECREL10H10 68 IB.MtRAR3112	GP.GRECREL10H10 68 IB.SUP.CredAnnules
	Total des recettes financières	GP.GRECEXINVREL IN IB.CredOuv	GP.GRECEXINVREL FIN IB.MtReal	GP.GRECEXINVREL FIN IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVREL FIN IB.SUP.CredAnnules
45...	Total des opé. pour le compte de tiers (6)	GP.GRECOPCT IB.O pBudg='0' IB.CredOuv	GP.GRECOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtRAR3112	GP.GRECOPCT IB.O pBudg='0' IB.SUP.CredAnnules
	Total des recettes réelles d'investissement	GP.GRECEXINVREL IB.CredOuv	GP.GRECEXINVREL IB.MtReal	GP.GRECEXINVREL IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVREL IB.SUP.CredAnnules
021 040 041	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' (1) [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' (1) [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' (1)				
	Total des recettes d'ordre d'investissement	GP.GRECEXINVORD IB.CredOuv	GP.GRECEXINVORD IB.MtReal		GP.GRECEXINVORD IB.SUP.CredAnnules
	TOTAL	GP.GRECEXINV IB.CredOuv	GP.GRECEXINV IB.MtReal	GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINV IB.SUP.CredAnnules
	Pour information R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1	(2) CHN.001 IB.Op Budg='T' IB.Inf oOpe='T' IB.Co dRD='R' IB.Fo nction='<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.LibNomencatureCourt	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 D IB.MtReal	GP.GDEPEXFON I B.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.OpB udg='T' [C]-IB.MtR eal
10	[L]-CRN.10 [L]-IB.InfoOpe='T'			
13	[L]-CRN.13 [L]-IB.InfoOpe='T'			
15	[L]-CRN.15 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
16	[L]-CRN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 1688 non budgétaire)			
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T'	(8)		
Total des opérations d'équipement		GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.MtReal		GP.GDEPINVREL EQPOPV IB.MtReal
19	[L]-CRN.19 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (6)	IB.InfoOpe='TNILLIN FO'	GP.GDEP20ORDH20 4 IB.MtReal	GP.GDEP20H204 I B.MtReal
204	[L]-CRN.204	IB.InfoOpe='TNILLIN FO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNILL INFO'
21	[L]-CRN.21 (6)	IB.InfoOpe='TNILLIN FO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNILL INFO'
22	[L]-CRN.22 (6)	(9) IB.InfoOpe='TN ULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNILL INFO'
23	[L]-CRN.23 (6)	IB.InfoOpe='TNILLIN FO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNILL INFO'
26	[L]-CRN.26 [L]-IB.InfoOpe='T'			
27	[L]-CRN.27 [L]-IB.InfoOpe='T'			
28	[L]-CRN.28 [L]-IB.InfoOpe='T' (reprises)			
29	[L]-CRN.29 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
39	[L]-CRN.39 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
45...	Total des opérations pour compte de tiers (7)	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtReal	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='1' IB.MtReal	GP.GDEPOPCT IB .OpBudg='T' IB.Mt Real
481	[L]-CRN.481 [L]-IB.InfoOpe='T'			
49	[L]-CRN.49 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
59	[L]-CRN.59 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
3...	Stocks	GP.GDEPSTOCK IB. OpBudg='0' IB.MtRea	GP.GDEPSTOCK IB. OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GDEPSTOCK I B.OpBudg='T' IB.M tReal
Dépenses d'investissement –Total		GP.GDEPEXINVREL IB.MtReal	GP.GDEPEXINVORD IB.MtReal	GP.GDEPEXINV I B.MtReal

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

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNom enclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.OpBudg='T' [C]-IB.MtReal
10	[L]-CRN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068		GP.GREC10H1068 IB.MtReal
1068	IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNom enclatureCourt	IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal		IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal
13	[L]-CRN.13			
15	[L]-CRN.15 (4)			
16	[L]-CRN.16 (sauf 1688 non budgétaire)			
18	[L]-CHN.18	(8)		
19	[L]-CRN.19			
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (5)		GP.GREC20ORDH204	GP.GREC20H204 IB.MtReal
204	[L]-CRN.204			
21	[L]-CRN.21 (5)			
22	[L]-CRN.22 (5)			
23	[L]-CRN.23 (5)			
26	[L]-CRN.26			
27	[L]-CRN.27			
28	[L]-CRN.28			
29	[L]-CRN.29 (4)			
39	[L]-CRN.39 (4)			
45...	Opérations pour compte de tiers (7)	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECOPT IB.OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GRECOPT IB.OpBudg='T' IB.MtReal
481	[L]-CRN.481			
49	[L]-CRN.49 (4)			
59	[L]-CRN.59 (4)			

3...	Stocks	GP.GRECSOCK B.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECSOCK IB. OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GRECSOCK IB. OpBudg='T' IB.MtReal
	Recettes d'investissement – Total	GP.GRECEXINVR EL IB.MtReal	GP.GRECEXINVORD IB.MtReal	GP.GRECEXINV IB. MtReal
	Pour information R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1			CHN.001 IB.CodRD=' R' IB.Fonction='<No n Renseigné>' IB.Inf oOpe='T' IB.OpBudg 'T' IB.MTREAL

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

(2) Voir liste des opérations d'ordre.

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

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

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

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

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

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

III – VOTE DU BUDGET SECTION DE FONCTIONNEMENT – DETAIL DES DEPENSES						III A1
Chap/ art (1) [C]IB .Natur e	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Foncti on='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomen clatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]IB.CredOu v	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]-I B.SUP.Cred Annules
			Mandats émis [C]IB.SUP.MtM dtTitreEmis	Charges rattachées[C]- MS.ProdChar at	Restes à réaliser au 31/12[C]IB.Mt RAR3112	
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansS ep) [L]-IB.OpBudg='0'					
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansS ep) [L]-IB.OpBudg='0'					
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansS ep) [L]-IB.OpBudg='0'					
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'					
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='656'(SansS ep) [L]-IB.OpBudg='0'					
TOTAL DEPENSES DE GESTION DES SERVICES (a) = (011+012+014+65+656)		GP.GDEPGESC OUFON IB.Cred Ouv	GP.GDEPGESCO UFON IB.SUP.Mt MdTitreEmis	GP.GDEPGESC OUFON MS.Pro dChaRat	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtR AR3112	GP.GDEPGESC OUFON IB.SUP. CredAnnules
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T' (b) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'					
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T' (c) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'					
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T' (d) (3) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='68'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'					
022	[L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='T' (e)					
TOTAL DES DEPENSES REELLES = a+b+c+d+e		GP.GDEPEXFO NREL IB.CredO uv	GP.GDEPEXFON REL IB.SUP.MtMd TitreEmis	GP.GDEPEXFO NREL MS.Prod ChaRat	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtRAR 3112	GP.GDEPEXFO NREL IB.SUP.C redAnnules
023	[L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe ='T'					
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe ='T' (4) (5) (6) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'					
TOTAL DES PRELEVEMENTS AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT		GP.GDEPEXFO NOES IB.CredO uv	GP.GDEPEXFON OES IB.SUP.MtM dtTitreEmis			GP.GDEPEXFO NOES IB.SUP.C redAnnules
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe ='T' (7) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'					
TOTAL DES DEPENSES D'ORDRE		GP.GDEPEXFO NORD IB.CredO uv	GP.GDEPEXFON ORD IB.SUP.MtM dtTitreEmis			GP.GDEPEXFO NORD IB.SUP.C redAnnules
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (= Total des opérations réelles et d'ordre)		GP.GDEPEXFO N IB.CredOuv	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtMdTitre Emis	GP.GDEPEXFO N MS.ProdChar at	GP.GDEPEXFO N IB.MtRAR311 2	GP.GDEPEXFO N IB.SUP.CredA nnules

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' IB.Fonction='<N on Renseigné> IB.InfoOpe='T' CHN.002 IB.Op Budg='T' IB.MtR ea]				

Détail du calcul des ICNE au compte 66112 (2)

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

(1) 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 SECTION DE FONCTIONNEMENT – DETAIL DES RECETTES						III A2
Chap/ art(1)[C]-I B.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R'[T]-IB.Fonc tion='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNom enclatureCourt	Crédits ouverts(BP+DM +RAR N-1)[C]-IB. CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]-I B.SUP.Cred Annulles
			Titres émis[C] -IB.SUP.MtMd tTitreEmis	Produits rattachés[C]. MS.ProdChar at	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.Mt RAR3112	
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature= 013'(San sSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.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.Cred Ouv	GP.GRECGESC OUFON IB.SUP. MtMdTitreEmis	GP.GRECGESC OUFON MS.Pro dChaRat	GP.GRECGESC OUFON IB.MRA R3112	GP.GRECGESC OUFON IB.SUP. CredAnnulles
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.CredO uv	GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.M DtTitreEmis	GP.GRECEXFO NREL MS.ProdC haRat	GP.GRECEXFO NREL IB.MRAR 3112	GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.C redAnnulles
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp e='T' (3) (4) (5) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(San sSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp e='T' (6) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(San sSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'					
TOTAL DES RECETTES D'ORDRE		GP.GRECEXFO NORD IB.CredO uv	GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.M DtTitreEmis			GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.C redAnnulles
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.MtMd TitreEmis	GP.GRECEXFO N MS.ProdCha at	GP.GRECEXFO N IB.MRAR311 2	GP.GRECEXFO N IB.SUP.CredA nnulles
Pour information R 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1		CHN.002 IB.Op Budg='T' IB.Co dRD='R' IB.Fon ction='<Non Renseigné>' IB.I nfoOpe='T' IB.M tReal				

Détail du calcul des ICNE au compte 7622

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

- (1) Détailer 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 SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES DEPENSES					III 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.CreditAnnules
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.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations et 204)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULINFO' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Ope ration	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe='1' Opération d'équipement n° IB.Operation (2)[L]-AG.RepeterLigneDistinct='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.CreditAnnules
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
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.OpBudg='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.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
Total des dépenses financières		GP.GDEPEXINVR ELEFIN IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR ELEFIN IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR ELEFIN IB.MRAR3112	GP.GDEPEXINVR ELEFIN IB.SUP.CreditAnnules

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.CredAnnulées
IB.Nature IB.OpeCpte 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.CredAnnulées
	TOTAL DEPENSES REELLES	GP.GDEPEXINVR EL IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR EL IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR EL IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVR EL IB.SUP.CredAnnulées
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomencatureCourt (4)				
	Reprises sur autofinancement antérieur (5)	GP.GDEPREPAU TOANT IB.CredOuv	GP.GDEPREPAU TOANT IB.MtReal		GP.GDEPREPAU TOANT IB.SUP.CredAnnulées
IB.Nature IB.OpeCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'SansSep [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' AI.LibNomencatureCourt [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.CredAnnulées
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt				
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomencatureCourt (7)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt				
IB.Nature IB.OpeCpte Tiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.TypNumCpteTiers('SansSep') IB.LibCpte				
	TOTAL DEPENSES D'ORDRE	GP.GDEPEXINVO RD IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVO RD IB.MtReal		GP.GDEPEXINVO RD IB.SUP.CredAnnulées
	TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des dépenses réelles et d'ordre)	GP.GDEPEXINV B.CredOuv	GP.GDEPEXINV B.MtReal	GP.GDEPEXINV B.MtRAR3112	GP.GDEPEXINV B.SUP.CredAnnulées
	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) Détailer les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

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

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

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

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

(6) Dont 192.

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

III – VOTE DU BUDGET SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES RECETTES						III 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]-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' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' [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.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL13H138DETAIL'(San sSep) [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.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL16H165DETAIL'(San sSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt					
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt (sauf 204)					
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt					
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt					
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0' AI.LibNomenclatureCourt					
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt					
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt					
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt					
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt					
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt					
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='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.LibNo menclatureCourt					
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt					
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt					
IB.Natu re	[L]-AG.DetailArticlesRegroupNature='138'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0' AI.LibNomenclatureCourt					
165	[L]-IB.Nature='165' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclature Court					
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					
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'					
Total des recettes financières		GP.GRECEXINVR ELFIN IB.CredOuv	GP.GRECEXINVR ELFIN IB.MtReal	GP.GRECEXINVR ELFIN IB.MRAR3112	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]-I B.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtR AR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
IB.Natu re IB.O peCpte Tiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.TypNu mCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte (2)				
	Total des recettes d'opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPT IB .OpBudg='0' IB.Cr edOuv	GP.GRECOPT IB .OpBudg='0' IB.Mt Real	GP.GRECOPT IB .OpBudg='0' IB.Mt RAR3112	GP.GRECOPT 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.CredA nnules
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt				
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt (3) (4)				
IB.Natu re IB.Natu re IB.O peCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNo menclatureCourt [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-AG.RepeterLig neDistinct=IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte				
	TOTAL DES PRELEVEMENTS PROVENANT DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT	GP.GRECEXINVO ES IB.CredOuv	GP.GRECEXINVO ES IB.MtReal		GP.GRECEXINVO ES IB.SUP.CredA nnules
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo menclatureCourt (5) [L]-IB.CodRD='R'				
IB.Natu re IB.Natu re IB.O peCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNo menclatureCourt [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLig neDistinct=IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte				
	TOTAL DES RECETTES D'ORDRE	GP.GRECEXINVO RD IB.CredOuv	GP.GRECEXINVO RD IB.MtReal		GP.GRECEXINVO RD IB.SUP.CredA nnules
	TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des recettes réelles et d'ordre)	GP.GRECEXINV I B.CredOuv	GP.GRECEXINV I B.MtReal	GP.GRECEXINV I B.MtRAR3112	GP.GRECEXINV I B.SUP.CredAnnul es
	Pour information R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1	CHN.001 IB.OpBu dg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='< Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB. MtReal			

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

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

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

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

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

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

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

IA.LibelleTypOpe (2)

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

RECETTES (répartition) (Pour information)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0'		Eléments afférents à l'exercice				Pour mémoire
		Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Titres émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules	
	TOTAL RECETTES AFFECTEES	GP.GRECVOP IB.CredOuv	C GP.GRECV OP IB.MtReal	GP.GRECV P IB.MtRAR3112	GP.GRECVOP IB.SUP.CredAnn ules	D GP.GRECV VOP MS.M OpeCumul
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'13'				
[C]-IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'13' [C]-AI.LibNomenclatureCourt					
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'16'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'16'					
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204'					
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'204'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204'					
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.OpBu dg='0'		Eléments afférents à l'exercice				Pour mémoire
		Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Titres émis [C]-I B.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.Mt RAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.Cre dAnnules	Cumul des réalisations (4)[C]-MS.MtO peCumul
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<de b>'22'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'22'					
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<de b>'23'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'23'					

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

(1) Ouvrir un cadre par opération.

(2) Indiquer si l'opération est présentée pour vote ou pour information.

(3) Détaller les articles conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

(4) Réalisations antérieures + réalisation de l'exercice.

(5) Indiquer le signe algébrique.

IV – ANNEXES												IV
PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – VUE D'ENSEMBLE (1)												A1

Libellé	01 IB.Fonction='0' 1 AI.LibRefFonc ctCourt	0 IB.Fonction='0' 1 Court	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonc tCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonc tCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonc tCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonc tCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonc tCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonc tCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonc tCourt	8 IB.Fonction='8' A I.LibRefFonctCou rt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonc tCourt	TOTAL
---------	-----------------------------------------------------	---------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------

INVESTISSEMENT

REALISATIONS (de l'exercice + restes à réaliser N-1)												
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP.REELLE [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc nc=T
- Equipements municipaux (2) [L]-PCR.GP.EQ_PT_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='01'											PCR.IB.RefFonc nc=T
- Equip. non municipaux (c/204) (3) [L]-PCR.GP.EQPT_NON_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc nc=T
- Opérations financières	PCR.GP.OP_FIANCIERES P	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [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_FIANCIERES PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;uns ec)
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc nc=T
Solde d'exécution reporté de N-1 [L]-PCR.IB.ChapitreNature=001 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												
Total dépenses [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc nc=T
Total recettes [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc nc=T
Solde d'investissement [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtReal(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc nc=T
RESTES A REALISER au 31/12/N												
Total RAR dépenses [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtRAR3112(# ##0,00;rnd;unsec)												PCR.IB.RefFonc nc=T

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

FONCTIONNEMENT

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

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

(2) Ou biens de la structure intercommunale.

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

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – VUE D'ENSEMBLE

Art. (1)	Libellé	01	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	

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 ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'0' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'1' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'2' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'3' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'4' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'5' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'6' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'7' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'8' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc=<deb>'9' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='T' [C]- PCR.IB.MtCum ulICA(# ##0,00;rnd;uns ec)	
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP.REELLE													PCR.IB.RefFon c=T
010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.LibChapitreCourt													
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.I B.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.Lib ArticleCourt												
10 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.Lib ArticleCourt													
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.I B.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.Lib ArticleCourt												
13 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Ai.Lib ArticleCourt													

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
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=TNUL INFO 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=TNULINFO PCR.AI.LibArticleCourt												
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt												

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

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.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												
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T												
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation('SansSep') [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte												
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=CpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte												
Dépenses d'ordre	[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE												PCR.IB.RefFor=c=T
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct='PCR.I 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 &Tiers='<Non Renseigné>' PCR.AI. LibArticleCourt												
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='D' [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='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.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibCh apitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct='PCR.I 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 &Tiers='<Non Renseigné>' PCR.AI. LibArticleCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct='PCR.I 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.LibCpte												
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' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
----------	---------	-------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------------	-------

RECETTES													
Total recettes d'investissement	[L]-PCR.GP.T												PCR.IB.RefFonct=T'
OTAL_FONCTION	[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R'												
Recettes réelles	[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP.REELLE												PCR.IB.RefFonct=T'
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt												
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt												
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.IB.LibArticleCourt												
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt												
PCR.IB.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.IB.LibArticleCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.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.CR.Ai.LibArticleCourt												
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.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.CR.Ai.LibArticleCourt												
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.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.CR.Ai.LibArticleCourt												
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.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.CR.Ai.LibArticleCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC 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.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC 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.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC 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.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC 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.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												

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

DÉPENSES													
Total dépenses de fonctionnement	[L]-PCR.G.P.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D'												PCR.IB.RefFuncT=1
Dépenses réelles	[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REALLE												PCR.IB.RefFuncT=1

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.Ai.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.Ai.LibArticleCourt												
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.Ai.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.Ai.LibArticleCourt												
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.Ai.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.Ai.LibArticleCourt												
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.Ai.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.CR.Ai.LibArticleCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
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 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
	Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE												PCR.IB.RefFonc c=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('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('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 c=T
Recettes réelles [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_REELLE													PCR.IB.RefFonc c=T
013 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt													

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												
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												
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.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												
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												

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

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
042	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='042' I LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB. OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.TypOpBu dg='2' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R AI.LibChapitreCourt]												
	[PCR.IB.A rticleNatu re [LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [LJ-PCR. IB.ChapitreNature='042' [LJ-PCR.IB .CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.TypOpBudg='2' [LJ-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibArticleCo ut]												
043	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='043' I LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB. OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.TypOpBu dg='1' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R AI.LibChapitreCourt]												
	[PCR.IB.A rticleNatu re [LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [LJ-PCR. IB.ChapitreNature='043' [LJ-PCR.IB .CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.TypOpBudg='1' [LJ-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibArticleCo ut]												
002	Excédent de fonctionnement reporté [LJ-PCR IB.ChapitreNature='002' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' I LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-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>'0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='03'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	[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.ArticleNatur	[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.ArticleNatur	[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.ArticleNatur	[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.ArticleNatur	[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.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
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 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='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 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='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 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='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 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='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.MtRAR3112							
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA							
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal							

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<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
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	[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	[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	[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' 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'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [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
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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [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
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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [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

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

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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb-'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal									
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[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.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal									
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[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.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal									
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[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.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal									
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal									

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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6' [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								
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.ArticleNature	[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								
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.ArticleNature	[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								
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112											
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCT ION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sect ion='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA											
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio n='F' [L]-PCR.IB.MtReal											
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 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								

(2)	Libellé[T] - PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep)	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep)	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep)	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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep)	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc d eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc d eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR .IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR .IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
	SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MC umulCA										

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

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

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

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

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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	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='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.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'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 [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
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='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.OpBudge='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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='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.MtCumulICA					

(2)	Libellé [T]-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.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='110'	[C]-PCR.IB.RefFonc='111'	[C]-PCR.IB.RefFonc='112'	[C]-PCR.IB.RefFonc='113'	[C]-PCR.IB.RefFonc='114'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal					
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='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.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='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.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='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.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='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.OpBudge='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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='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' Al.LibRefFonc nctCourt	111 IB.Fonction='111' Al.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' Al.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' Al.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' Al.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						
RECETTES						
Réalisations						
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' Al.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' Al.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' Al.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' Al.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' Al.LibRefFonc tCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature=042 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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.I B.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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature=043 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature=70 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature=73 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature=74 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-R CR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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						

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

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

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

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

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

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

(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
	DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'25'	[C]-PCR.IB.RefFonc=>'26'	[C]-PCR.IB.RefFonc=>'2'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal								
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T-PCR.IB.RefFonc<deb> 2]	20 IB.Fonction='20' Al.LibRefFoncCourt	21 IB.Fonction='21' Al.LibRefFoncCourt	22 IB.Fonction='22' Al.LibRefFoncCourt	23 IB.Fonction='23' Al.LibRefFoncCourt	24 IB.Fonction='24' Al.LibRefFoncCourt	25 IB.Fonction='25' Al.LibRefFoncCourt	26 IB.Fonction='26' Al.LibRefFoncCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T-PCR.IB.ReffFonc<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
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA									
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(2)	Libellé[T-PCR.IB.ReffFonc<deb> 2]	20 IB.Fonction='20' Al.Lib RefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' Al.Lib RefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' Al.LibR efFonctCourt	23 IB.Fonction='23' Al.Lib RefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' Al.LibRefF onctCourt	25 IB.Fonction='25' Al.LibR effFonctCourt	26 IB.Fonction='26' Al.LibR effFonctCourt	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.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.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e=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.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.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	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e=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.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.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
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.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
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.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

(2)	Libellé[T-PCR.IB.ReffFonc<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
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('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						
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('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						
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('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						
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('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						
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						

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' Al.LibRefFoncCourt	21 IB.Fonction='21' Al.LibRefFoncCourt	22 IB.Fonction='22' Al.LibRefFoncCourt	23 IB.Fonction='23' Al.LibRefFoncCourt	24 IB.Fonction='24' Al.LibRefFoncCourt	25 IB.Fonction='25' Al.LibRefFoncCourt	26 IB.Fonction='26' Al.LibRefFoncCourt	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						
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT	[L]-PCR.IB.MtCumulICA								

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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleN ature	[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]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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='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]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[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]-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='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]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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
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.S ection='F' [L]-PCR.IB.MtReal									

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
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.RepeaterLigneDistinct= 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.RepeaterLigneDistinct= 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.RepeaterLigneDistinct= 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.MRAR3112									
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA									

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

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

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

IV – ANNEXES						IV	
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT						A1.1	
(2)	FONCTION 3 – IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct	30	31	32	33	34	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='31'	[C]-PCR.IB.RefFonc='32'	[C]-PCR.IB.RefFonc='33'	[C]-PCR.IB.RefFonc='34'	[C]-PCR.IB.RefFonc='35'
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.ArticleNatur	[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.ArticleNatur	[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.ArticleNatur	[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.ArticleNatur	[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' Al.LibRefFonctCourt	31 IB.Fonction='31' Al.LibRefFonctCourt	32 IB.Fonction='32' Al.LibRefFonctCourt	33 IB.Fonction='33' Al.LibRefFonctCourt	34 IB.Fonction='34' Al.LibRefFonctCourt	Total
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [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
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.C odRD='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
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.C odRD='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
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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='66' [L]-PCR.IB.C odRD='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
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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.C odRD='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
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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.C odRD='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
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.MtCumulICA							

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' Al.LibRefFonctCourt	31 IB.Fonction='31' Al.LibRefFonctCourt	32 IB.Fonction='32' Al.LibRefFonctCourt	33 IB.Fonction='33' Al.LibRefFonctCourt	34 IB.Fonction='34' Al.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.OpBudge='0' [L]-PCR.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.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.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.OpBudge='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 e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='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.OpBudge='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 e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='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.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.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.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.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.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.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' Al.LibRefFonctCourt	31 IB.Fonction='31' Al.LibRefFonctCourt	32 IB.Fonction='32' Al.LibRefFonctCourt	33 IB.Fonction='33' Al.LibRefFonctCourt	34 IB.Fonction='34' Al.LibRefFonctCourt	Total
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.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='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.LibChapitreCourt	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' CR.Al.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='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.LibChapitreCourt	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' CR.Al.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='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.LibChapitreCourt	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' CR.Al.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='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.LibChapitreCourt	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='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
SOLDE (3)	[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA						

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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A.I.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFonctCount	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFonctCount	323 IB.Fonction='323' A.I.LibRefFonct	324 IB.Fonction='324' A.I.LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	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.MtCumulICA									
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A.I.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' A.I.LibRefFonctCourt	324 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							
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.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							
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.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							
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.MtReal									
mulCA									

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

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

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

IV – ANNEXES						IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT						A1.1
(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.IinfoOpe='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.IinfoOpe='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.IinfoOpe='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.IinfoOpe='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.IinfoOpe='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<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='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					
RECETTES	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA					

(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
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<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
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.MtCumulCA					
SOLDE (3)	[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA					

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41					Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI.LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI.LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI.LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI.LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc							
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal								
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
011		PCR.IB.MtReal							

(2)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41						Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.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.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
RECETTES	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sectio n='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA									
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section=' F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.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							
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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.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							
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.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							
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.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							

(2)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41						Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt	
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.MRAR3112										
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA										

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

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

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

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

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

(2)	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
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'(SansSe) [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'(SansSe) [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'(SansSe) [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'(SansSe) [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 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNatur e	[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.LibArt 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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[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.LibArt 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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[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.LibArt 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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[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.LibArt 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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[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.LibArt 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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[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.LibArt 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.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

(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
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 e	[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.LibArtcleCourt	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 e	[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.LibArtcleCourt	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 e	[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.LibArtcleCourt	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 e	[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.LibArtcieCourt	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 e	[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.LibArtcieCourt	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 e	[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.LibArtcieCourt	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 e		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt				
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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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>'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	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='510'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='511'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='512'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='520'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='521'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='522'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='523'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='524'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal								
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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' 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
	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]-PCR.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]-PCR.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]-PCR.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]-PCR.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]-PCR.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
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]-PCR.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' 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='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
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.MtCumulICA									
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

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

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

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

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

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

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

(2)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' Al.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt							
PCR.IB.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.Al.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]-PCR.IB.CodRD='D' [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.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.Al.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.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.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.Al.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.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.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.Al.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.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.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
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [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

(2)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
	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.LibChapitreCourt	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.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
Restes à réaliser au 31/12 [L]PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]PCR.IB.CodRD='D' [L]PCR.IB.Section='F' [L]PCR.IB.MRAR3112								
RECETTES [L]PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.Section='F' [L]PCR.IB.MCumulCA								
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
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.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
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.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

(2)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' Al.LibRefFonctCourt	Total
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.Al.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.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.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.Al.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.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.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.Al.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.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.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.Al.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.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.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.Al.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='	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>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
	0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
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
77	[L]PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]PCR.IB.CodRD=R' [L]PCR.IB.OpBudg='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[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
78	[L]PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]PCR.IB.CodRD=R' [L]PCR.IB.OpBudg='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[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
Restes à réaliser au 31/12 [L]PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]PCR.IB.CodRD=R' [L]PCR.IB.Section=F' [L]PCR.IB.MRAR3112								
SOLDE (3)[L]PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]PCR.IB.MtCumulICA								

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

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

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

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT							A1.1
(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFon ctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFon ctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefF onctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonct Court	74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonct Court	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='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.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='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.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='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.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='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.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.IfoOpe='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)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' Al.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' Al.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' Al.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' Al.LibRefFonctCourt	74 IB.Fonction='74' Al.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.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.Al.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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.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.Al.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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.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.Al.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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.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
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.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
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.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
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRA R3112							
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA							

(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
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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

(2)	Libellé [T]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
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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_FONCTIONNE MENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA							

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

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

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

IV – ANNEXES						IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT						A1.1
(2)	Libellé	81	82	83	84	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'(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

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

(2)	Libellé	81	82	83	84	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'(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<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
	[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.MtRAR3112					
RECETTES	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulICA					

(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
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.OpBudge='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.OpBudge='0' [L]-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.OpBudge='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.OpBudge='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.OpBudge='0' [L]-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.OpBudge='0' [L]-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.OpBudge='0' [L]-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<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
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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<de b>'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	[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' 3'	[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='0 02' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I	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	
	B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha ptreCourt								
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 ptreCourt	PCR.IB.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 ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature(SansSep) I [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	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 ptreCourt	PCR.IB.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 ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature(SansSep) I [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	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 ptreCourt	PCR.IB.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 ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature(SansSep) I [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	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 ptreCourt	PCR.IB.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 ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature(SansSep) I [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	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
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 43' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.IB.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='043 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 5' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.IB.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='65 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 56' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.IB.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='656 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.IB.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='66 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='6 7' [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

(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 RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRef FonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FonctCourt	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.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
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 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
	[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) I [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
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) I [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
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) I [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' I [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
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) I [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' I [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
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 [B.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt]	811 [B.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt]	812 [B.Fonction='812' AI.LibRefFonc tCourt]	813 [B.Fonction='813' AI.Lib RefFoncCourt]	814 [B.Fonction='814' AI.LibRef FoncCourt]	815 [B.Fonction='815' AI.LibRef FoncCourt]	816 [B.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.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
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature(SansSep) [L] [L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L] [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] [L]-PCR.IB.Section=F [L]-PCR.IB.MRAR31 12								
SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_ FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.Mt CumulCA								

(2)	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 [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'		
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PC R.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.Section=F' [L]-PCR.IB. MtReal										
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=002' [L]- PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBu dg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=011' [L]- PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBu dg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature=011' [L]-PCR.IB.CodR D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.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
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.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

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

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

(2)	Libellé[1]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83	
		820 IB.Fonction='820' AI. .LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. .LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. .LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. .LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. .LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. .LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. .LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. .LibRefFonctCourt
	hapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodR D='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.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD	PCR.IB.MtReal							

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83	
		820 IB.Fonction='820' AI. .LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. .LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. .LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. .LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. .LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. .LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. .LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. .LibRefFonctCourt
	=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							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.Section=F [L]-PCR.IB.MiRAR3112								
	SOLDE (3)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA								

(1) La production de cet état est obligatoire pour les communes de 3 500 habitants et plus, les groupements comprenant au moins une telle commune, leurs établissements et services administratifs hormis les caisses des écoles et les services à activité unique érigés en établissement public ou budget annexe (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le

plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique). Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

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

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

IV – ANNEXES											IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION (1) – DETAIL FONCTIONNEMENT											A1.1
(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90	91	92	93	94	95	96	97	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									
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal									
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal									
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='	PCR.IB.MtReal									

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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRefFonctCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LibRefFonctCourt	Total
	D' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt									
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodR D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR R AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodR D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR R AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudge='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodR D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR R AI.LibArticleCourt	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.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodR D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR R AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='656' [L]-PCR.IB.CodRD='	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRefFonctCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LibRefFonctCourt	Total
	D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='650' [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							
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							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='66' [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							
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							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='67' [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							
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							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='68' [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							
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' 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
	=D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB. MtRAR3112									
	RECETTES[L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [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.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='013' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt	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.A.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='042' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudge='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt	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.A.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='043' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudge='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt	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							

(2)	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
	D=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC 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						
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						
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						
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						

(2)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRefFonctCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LibRefFonctCourt	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. ArticleN ature [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							
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. ArticleN ature [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							
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. ArticleN ature [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							
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP. TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD =R' [L]-PCR.IB.Section=F [L]-PCR.IB. MIRAR3112									
	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 annexé (L. 2312-3, R. 2311-1 et R. 2311-10). Dans les communes de 3 500 habitants et plus, le croisement par fonction est fait à un chiffre (correspondant à la fonction). Dans les communes de 10 000 habitants et plus, le croisement par fonction est fait au niveau le plus détaillé de la nomenclature fonctionnelle (sous-fonction ou rubrique).Les groupements et leurs établissement publics suivent les règles de production et de présentation applicables à la commune membre comptant le plus grand nombre d'habitants (articles L. 5211-36 a1 et R. 5211-14 + L. 5711-1 et R. 5711-2 du CGCT).

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

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – 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.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='01' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	[C]-PCR.IB.RefFonc='02' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	[C]-PCR.IB.RefFonc='03' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	[C]-PCR.IB.RefFonc='04' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	[C]-PCR.IB.RefFonc='05' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	[C]-PCR.IB.RefFonc='06' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [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.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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.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.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.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.C 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 e PCR.IB.OpeCpteTi ers	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTier s(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Ope CpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoO 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

(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
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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	[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	[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	[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	[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 LLINFO' 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.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
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.C o 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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C o dRD='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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.C o 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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.C o 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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.C o 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 CR.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'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.C o 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.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
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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='27' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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'(Sans Sep) [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.OpeCpt éTiers=<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 e PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTier s'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpt éTiers=<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.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA						
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal						
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.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.IB.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='010' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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.InfoO pe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.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.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
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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	[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	[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.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
PCR.IB.ArticleNatur	[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
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.ArticleNatur	[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 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'(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	[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 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'(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 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'(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 IB.Fonction='01' Al.LibRefFoncCourt	02 IB.Fonction='02' Al.LibRefFoncCourt	03 IB.Fonction='03' Al.LibRefFoncCourt	04 IB.Fonction='04' Al.LibRefFoncCourt	05 IB.Fonction='05' Al.LibRefFoncCourt	Total
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.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='23' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.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='26' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.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='27' [L]-PCR.IB.Co dRD='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
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTier s'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers=<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.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112							
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PC R.IB.MtCumulCA							

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc-< deb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [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='02 6'	[C]-PCR.IB.RefFonc=< 041'>	[C]-PCR.IB.RefFonc=< 048'>	

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [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.Al.LibCh apitreCourt	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.Al.LibCh apitreCourt	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.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.Al.LibChapitreCourt	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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc d eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
PCR.IB.Art icleNature	[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								
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR I.B.TypOpBudg='1' [L]-PCR.I B.InfoOpe!=DETAILED [L]-PCR .IB.InfoOpe!=TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe!=TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe!=TNULINFO' PCR.Al.LibChapitreCourt	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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Art icleNature	[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								
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb-'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='< Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArcicleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='II' [L]-PCR.IB.MtCumulCA											
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='II' [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.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[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.IB.LibArticleC ourt	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='NULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[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								
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='NULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[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 ne> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 10' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T' PCR.IB.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 13' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T' PCR.IB.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
	Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
	PCR.IB.ArticleNature	[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							
	Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOT AL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
	SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_I NVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA										

(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='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'11'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'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='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.Article Nature	[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
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[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=<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.RepeterLigneDistincte=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.InfoOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='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.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='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.OpeCpteTier s='<Renseigné>' [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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep [L]) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
Nature PCR.IB					
OpeCpteTiers					
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
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.Article	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep [L])		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
Nature	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.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep [L])		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
Nature	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.Article	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep [L])		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
Nature PCR.IB	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte				
OpeCpteTiers					
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep [L])		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
Nature	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				

(1)	Libellé[T]·PCR.JB.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.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.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.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	13 IB.Fonction='13' AI.LibRefFonctCourt	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.OpeCpteTier s='<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.MiRAR3112					
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.M CumulCA					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
	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='110'	[C]-PCR.IB.RefFonc='111'	[C]-PCR.IB.RefFonc='112'	[C]-PCR.IB.RefFonc='113'	[C]-PCR.IB.RefFonc='114'
	Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal					
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='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!='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=040 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=040 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpt e	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='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=041 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=041 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpt e	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 IB.Fonction='110' Al.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' Al.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' Al.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' Al.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' Al.LibRefFonc 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[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'			Sous-fonction 11		
		110 IB.Fonction='110' Al.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' Al.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' Al.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' Al.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' Al.LibRefFonc tCourt
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.Al.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.Al.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.Al.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.Al.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.Al.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.Al.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='<Rens eignés>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112					
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA					
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal					
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.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.Al.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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'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
	[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='TVO TE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' 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 CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpt e	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='TVO TE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature P CR.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.LibCpt e	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' Al.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' Al.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' Al.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' Al.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' Al.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[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' Al.LibRefFonc nctCourt	111 IB.Fonction='111' Al.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' Al.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' Al.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' Al.LibRefFonc tCourt
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Rens eigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature ? [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- CR.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.MtCumulIC A						

(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<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
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc='20' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='20' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24' >'25'	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' >'26'	[C]-PCR.IB.RefFonc='26' >'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.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature[T] PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	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.InfoOppe='D' ETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOppe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOppe='TVOT' E' [L]-PCR.IB.InfoOppe='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.MtReal
PCR.IB.ArticleNature[T] PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOppe='D' ETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOppe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOppe='TVOT' E' [L]-PCR.IB.InfoOppe='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.MtReal

(1)	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
	R.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op teTiers Budg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers =<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	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.TypOp Budg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D' ETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI NFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	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='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.A rticleNatu re [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR. IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op teTiers Budg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers =<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	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.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
13		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	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
	[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 [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						
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.A [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						
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.A [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						
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.A [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	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
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.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	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.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	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.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb> 2	20 IB.Fonction='20' Al.LibRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' Al.LibRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' Al.LibRefFonctCourt	23 IB.Fonction='23' Al.LibRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' Al.LibRefFonctCourt	25 IB.Fonction='25' Al.LibRefFonctCourt	26 IB.Fonction='26' Al.LibRefFonctCourt	Total
	B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O PCR.IB.LibArticleCourt								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB. Opératio n	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.Operation('SansSep') [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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						
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								

(1)	Libellé[T-PCR.IB.RefFonc<deb> 2]	20 IB.Fonction='20' Al.LibRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' Al.LibRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' Al.LibRefFonctCourt	23 IB.Fonction='23' Al.LibRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' Al.LibRefFonctCourt	25 IB.Fonction='25' Al.LibRefFonctCourt	26 IB.Fonction='26' Al.LibRefFonctCourt	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.InfoOpé=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
010	[L-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L-PCR.IB.CodRD='R' [L-PCR.IB.OpBudg='0' [L-PCR.IB.InfoOpé=T PCR.AI.LibChapitreCourt	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.InfoOpé=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
040	[L-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L-PCR.IB.CodRD='R' [L-PCR.IB.OpBudg='1' [L-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L-PCR.IB.InfoOpé=DÉTAIL' [L-PCR.IB.InfoOpé=TNULL' [L-PCR.IB.InfoOpé=TVOT'E' [L-PCR.IB.InfoOpé=TNUL'INFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNatur	[L-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L-PCR.IB.CodRD='R' [L-PCR.IB.OpBudg='1' [L-PCR.IB.InfoOpé=T [L-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNatur	[L-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers('SansSep') [L-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L-PCR.IB.OpeCpteTiers	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb> 2	20 IB.Fonction='20' Al.LibRefFoncCourt	21 IB.Fonction='21' Al.LibRefFoncCourt	22 IB.Fonction='22' Al.LibRefFoncCourt	23 IB.Fonction='23' Al.LibRefFoncCourt	24 IB.Fonction='24' Al.LibRefFoncCourt	25 IB.Fonction='25' Al.LibRefFoncCourt	26 IB.Fonction='26' Al.LibRefFoncCourt	Total
	PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte								
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=D ETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TN ULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOT E [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULLI NFO' PCR.IB.LibChapitreCourt	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.LibCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	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.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb> 2	20 IB.Fonction='20' Al.LibRefFonctCourt	21 IB.Fonction='21' Al.LibRefFonctCourt	22 IB.Fonction='22' Al.LibRefFonctCourt	23 IB.Fonction='23' Al.LibRefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' Al.LibRefFonctCourt	25 IB.Fonction='25' Al.LibRefFonctCourt	26 IB.Fonction='26' Al.LibRefFonctCourt	Total
	B.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt								
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	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.Al.LibArticleCourt	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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb> 2	20 IB.Fonction='20' AI.LibRefFoncCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRefFoncCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefFoncCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRefFoncCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFoncCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefFoncCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibRefFoncCourt	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.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						
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.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						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('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						
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	PCR.IB.ArticleNature('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						

(1)	Libellé[T-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRefFoncCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRefFoncCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefFoncCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRefFoncCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFoncCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefFoncCourt	26 IB.Fonction='26' AI.LibRefFoncCourt	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.A rticleNatu re	[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						
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseignés' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.J e OpeCpt e Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseignés' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_IN VESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA								

(1)	Libellé[T-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI.LibRefFoncCourt	212 IB.Fonction='212' AI.LibRefFoncCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCourt	254 IB.Fonction='254' AI.LibRefFoncCourt	255 IB.Fonction='255' AI.LibRefFoncCourt
	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'
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
010		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.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.O eCpteTiers	[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!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.O eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. 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.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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.ArticleN ature	[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
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.ArticleN ature	[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
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.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
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.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	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.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	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.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-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.OpeCpteTier s='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.O eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné >' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I'									
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA									

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'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
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.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]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAI [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.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]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
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.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [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='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]-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='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]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.OpeCpteTier s='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné eCpteTiers>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.Mt CumulICA								

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

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

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='I' [L]·PCR.IB.MtCumulCA	[C]·PCR.IB.RefFonc='30' 1	[C]·PCR.IB.RefFonc<deb>'3' 1	[C]·PCR.IB.RefFonc<deb>'3' 2	[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]·PC R.IB.Section='I' [L]·PCR.IB.MtReal						
001	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]·PCR.IB.CodRD ='D' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.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.ArticleNatur e	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]·PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]·PCR.IB.C odRD='D' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.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.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='040' [L]·PCR.IB.C 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 e PCR.IB.OpeCpteTi ers	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTier s'(SansSep) [L]·PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]·PCR. IB.CodRD='D' [L]·PCR.IB.OpBudg='1' [L]·PCR.IB.Ope CpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]·PCR.IB.CodRD ='D' [L]·PCR.IB.OpBudg='1' [L]·PCR.IB.TypOpBudg ='1' [L]·PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL' [L]·PCR.IB.InfoO 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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc-<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' Al.LibRefFoncCourt	31 IB.Fonction='31' Al.LibRefFoncCourt	32 IB.Fonction='32' Al.LibRefFoncCourt	33 IB.Fonction='33' Al.LibRefFoncCourt	34 IB.Fonction='34' Al.LibRefFoncCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.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.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.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU_LLINFO' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc-<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' Al.LibRefFonctCourt	31 IB.Fonction='31' Al.LibRefFonctCourt	32 IB.Fonction='32' Al.LibRefFonctCourt	33 IB.Fonction='33' Al.LibRefFonctCourt	34 IB.Fonction='34' Al.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.C o 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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C o dRD='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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.C o 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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.C o 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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.C o 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' 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'(Sa nsSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.C o 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.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
	[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.ArticleNatur e	[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.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 e PCR.IB.OpeCptéTiers	[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 e	[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='TNULINFO' 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='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' Al.LibRefFonctCourt	31 IB.Fonction='31' Al.LibRefFonctCourt	32 IB.Fonction='32' Al.LibRefFonctCourt	33 IB.Fonction='33' Al.LibRefFonctCourt	34 IB.Fonction='34' Al.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature e PCR.IB.OpeCpteTi ers	T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR Al.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 pel='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.I B.InfoOpe='TNULINFO' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature 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 Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature e PCR.IB.OpeCpteTi ers	[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' CR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.C odRD='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
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.C odRD='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
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.C odRD='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

(1)	Libellé[1]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' Al.LibRefFon ctCourt	31 IB.Fonction='31' Al.LibRefF onctCourt	32 IB.Fonction='32' Al.LibRefF onctCourt	33 IB.Fonction='33' Al.LibRefFon ctCourt	34 IB.Fonction='34' Al.LibRefF onctCourt	Total
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.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='18' [L]-PCR.IB.C o dRD='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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.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='20' [L]-PCR.IB.C o dRD='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
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C o dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.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='21' [L]-PCR.IB.C o dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.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='22' [L]-PCR.IB.C o dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' CR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNatur e		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' Al.LibRefFonctCourt	31 IB.Fonction='31' Al.LibRefFonctCourt	32 IB.Fonction='32' Al.LibRefFonctCourt	33 IB.Fonction='33' Al.LibRefFonctCourt	34 IB.Fonction='34' Al.LibRefFonctCourt	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' CR.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='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' CR.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='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.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.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='R' [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='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112							
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' Al.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' A.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='311'	[C]-PCR.IB.RefFonc='312'	[C]-PCR.IB.RefFonc='313'	[C]-PCR.IB.RefFonc='314'	[C]-PCR.IB.RefFonc='321'	[C]-PCR.IB.RefFonc='322'	[C]-PCR.IB.RefFonc='323'	[C]-PCR.IB.RefFonc='324'	
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal									
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' A.I.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' A.I.LibRefFonctCourt
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier=s='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal							
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier=s='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal							
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
13		PCR.IB.MtReal							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' A.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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A.I.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' A.I.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' A.I.LibRefFonctCourt
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal							
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<R enseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	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							
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.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' A.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' A.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' A.LibRefFonctCourt
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [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.LibChapitreCourt	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.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							
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.I nfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.A.LibChapitreCourt	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.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [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							
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.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.LibChapitreCourt	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.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [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							
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							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' A.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' A.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' A.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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
27	[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.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							
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseignés' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		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							
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtrAR3112									
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA									

(1) 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[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 (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.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.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL'	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.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpel!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULLINF O 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.TypNumOppteTiers(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 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt	Total
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFnc<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.TypNumOppteTiers(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='II' [L]-PCR.IB.MtCumulICA					
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal					
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	43 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCourt	Total
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='VOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.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=NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='VOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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

(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.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
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.Article Nature	[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
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.Article Nature	[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
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.Article Nature	[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
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfOpe=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.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [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
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [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
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.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.MtCumulICA					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41					Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc =411'	[C]-PCR.IB.RefFonc =412'	[C]-PCR.IB.RefFonc =413'	[C]-PCR.IB.RefFonc =414'	[C]-PCR.IB.RefFo nc=415'	[C]-PCR.IB.RefFo nc=421'	[C]-PCR.IB.RefFo nc=422'	[C]-PCR.IB.RefFonc =423'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'			Sous-fonction 41				Sous-fonction 42	
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.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.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt								
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	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.LibChapitreC ourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							

(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.ArticleNat ure	[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							
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.ArticleNat ure	[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							
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.ArticleNat ure	[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							
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Ren seigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNat ure 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							
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							
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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
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							

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'			Sous-fonction 41				Sous-fonction 42	
		411 IB.Fonction='411' AI AI.LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI AI.LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI AI.LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI 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 AI.LibRefFonctCourt
	[L]-[L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.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='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'			Sous-fonction 41				Sous-fonction 42	
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt
	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 pteTiers	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte								
	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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArt icleCourt	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]-PC 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.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.O peCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sa nsSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné>' 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]-PC 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.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]	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
	I-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt [L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Ren seigné> 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
	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSe p') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArt icleCourt	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
	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSe p') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArt icleCourt	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
	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSe p') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArt icleCourt	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
	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSe p') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArt icleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSe p') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat	[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.ArticleNat	[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.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat	[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]-PC	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
	R.JB.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.LibRefFoncCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFoncCourt	53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFoncCourt	Total
PCR.IB.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSeure)[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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSeure)[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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSeure)[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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSeure)[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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSeure)[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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSeure)[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.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.ArticleNat	[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.ArticleNat	[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.MtCumulICA				

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('San sSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseign é>' 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.I B.InfoOpe='TVOTE' [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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<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.TypNumCpteTiers('San sSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseign é>' 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.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='10' [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
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [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='13' [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
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [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='16' [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
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' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.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	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

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

(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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature P	[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							
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='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.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.InfoOpel='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [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
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' PCR.AI.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='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.LibCpte	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.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	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]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.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='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
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.LibChapitreCourt	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'	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.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
	0' [L]PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' P CR.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	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' 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.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
23	[L]PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]PCR.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.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
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=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
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=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]PCR.IB.ChapitreNature=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)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	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.Ope ration	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.Art icleNature P CR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.MtR eaI							
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.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' Al.LibRefFonctCourt	Total
	RJB.InfoOpe!=DETAIL [L]·PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]·PCR.IB.InfoOpe!= TVOTE! [L]·PCR.IB.InfoOpe!=NULL NFO! PCR.AI.LibChapitreCourt							
PCR.IB.ArticléNature	[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.InfoOpé=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.ArticléNature P	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]·PCR.IB.ChapitreNature=040! [L]·PCR.IB.CodRD=R! [L]·PCR.IB.OpBudg=1! [L]·PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non 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
CR.IB.OpeCpteTiers								
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!= TVOTE! [L]·PCR.IB.InfoOpe!=NULL 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.ArticléNature	[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.InfoOpé=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.ArticléNature P	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]·PCR.IB.ChapitreNature=041! [L]·PCR.IB.CodRD=R! [L]·PCR.IB.OpBudg=1! [L]·PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non 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
CR.IB.OpeCpteTiers								
10	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]·PCR.IB.CodRD=R! [L]·PCR.IB.OpBudg=0! [L]·PCR.IB.InfoOpé=T! PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticléNature	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR.IB.ChapitreNature=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)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
	PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé=T PCR.AI.LibArticleCourt							
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé=T PCR.AI.LibChapitreCourt	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='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé=T PCR.AI.LibChapitreCourt	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='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé=T PCR.AI.LibChapitreCourt	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='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé=T PCR.AI.LibChapitreCourt	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='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc-<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' Al.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt							
PCR.IB.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.Al.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.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.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.Al.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.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.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
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.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
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.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.LibRefelFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefelFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefelFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
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							
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.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
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.ArticleNature_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	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA								

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

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

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT							A1.2
(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFon ctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFon ctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefF 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.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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_P	[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!=NULLINFO' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

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

(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.LibRefF 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.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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_P	[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!=NULLINFO' PCR.IB.LibCpte	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' Al.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' Al.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' Al.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' Al.LibRefFonctCourt	74 IB.Fonction='74' Al.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFORPCR.IB.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=041 [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=1 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.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.CodeRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodeRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodeRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodeRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' Al.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' Al.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' Al.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' Al.LibRefFonctCourt	74 IB.Fonction='74' Al.LibRefFonctCourt	Total
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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)	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
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' Al.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' Al.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' Al.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' Al.LibRefFonctCourt	74 IB.Fonction='74' Al.LibRefFonctCourt	Total
	[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						
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature='SansSep' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature_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.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.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
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.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.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
	[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.CodeNature='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.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.CodeNature='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.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.CodeNature='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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.CodeNature='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.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)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' Al.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' Al.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' Al.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' Al.LibRefFonctCourt	74 IB.Fonction='74' Al.LibRefFonctCourt	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	[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

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' Al.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' Al.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' Al.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' Al.LibRefFonctCourt	74 IB.Fonction='74' Al.LibRefFonctCourt	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.MtRAR 8112							
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 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.MtCumulICA	[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.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(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
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.IB.LibArticleCourt]	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='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.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt)	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.IB.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.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt)	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.IB.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.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt	Total
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='TNNULLINFO' 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'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNNULLINFO' 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='TNNULLINFO' 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='TNNULLINFO' 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='TNNULLINFO' 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='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='26' [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
27		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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.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.IB.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.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature PCR.IB OpeCpteTiers	CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.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.InfoOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.LibArticleCourt [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.InfoOpel='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' PCR.IB.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.InfoOpel='T' PCR.IB.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 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[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.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	[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.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		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.ArticleNature					
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.ArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.ArticleNature	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.ArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.ArticleNature	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.ArticleCourt	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.MtCumulICA						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFonctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFonctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonctCourt	813 IB.Fonction='813' AI.LibRefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='810'	[C]-PCR.IB.RefFonc='811'	[C]-PCR.IB.RefFonc='812'	[C]-PCR.IB.RefFonc='813'	[C]-PCR.IB.RefFonc='814'	[C]-PCR.IB.RefFonc='815'	[C]-PCR.IB.RefFonc='816'	

(1)	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	
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	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.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') I [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	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!=DETAILE [L]-PCR.IB. InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB. InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB. InfoOpe!=TNULINFO 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. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') I [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.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. 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	PCR.IB.MtReal

(1)	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 FonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRef FonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
R.IB.Op eCpteTi 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.IB. B.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB. InfoOpe='DETAILE' [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. 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.ALLI bArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB. ArticleNa ture PC R.IB.Op eCpteTi 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	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.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.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	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	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='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	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.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	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.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	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.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	PCR.IB.MtReal

(1)	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
	pe=TNULLINFO PCR.AI.LibArt icteCourt							
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='2 04' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB. AI.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) I [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe=TNULLINFO PCR.AI.LibArt icteCourt	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) I [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe=TNULLINFO PCR.AI.LibArt icteCourt	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) I [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe=TNULLINFO PCR.AI.LibArt icteCourt	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.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]	
	CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI .LibChapitreCourt							
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature(SansSep) I L]-PCR.IB.ChapitreNature=23 I 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
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 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) I L]-PCR.IB.ChapitreNature=26 I 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
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 7' [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) I L]-PCR.IB.ChapitreNature=27 I 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
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T							
PCR.IB. Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.Operation(SansSep) [L]- PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB. Operation!=T PCR.IB.LibCote	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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 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
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=' <Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'							
	PCR.IB. ArticleNa ture PC R.JB.Op eCpte Tie rs	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rense igné>' [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
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TO TAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR31 12							
	RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA							
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sec tion='I' [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. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]- [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
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. InfoOpe='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 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
	InfoOpel='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB. InfoOpel='TNULLINFO' PCR.A ILibChapitreCourt							
PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') I LJ-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.A.I 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 eCpteTi rs	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e=040' [L]-PCR.IB.CodRD=R' I LJ-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 foOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB. InfoOpel='TNULL' [L]-PCR.IB. InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB. InfoOpel='TNULLINFO' PCR.A ILibChapitreCourt	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') I LJ-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.A.I 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' I LJ-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 bx>'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.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	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.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	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.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	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	PCR.IB.MtReal

(1)	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
	PCR.IB. ArticleNa ture	[L]-PCR.IB.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
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]-PCR.IB.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
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]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep')' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [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
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]-PCR.IB.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
22		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 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
	[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
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
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
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')	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	LJ-PCR.IB.ChapitreNature='27' LJ-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IB.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. ArticleNa ture PC R.IB.Op eCpteTie rs	LJ-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rense igné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal						
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TO TAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L I-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR31 12							
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_ INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtC umuICA								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82				Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI.Lib bRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI .LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI .LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI .LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI .LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI .LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI .LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI .LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PC R.IB.MtCumulICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 20'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='821'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='822'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='823'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='824'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='830'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='831'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='832'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='833'
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.M tReal									
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82						Sous fonction 83		
		820 IB.Fonction='820' AI.LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI.LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI.LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI.LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI.LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI.LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI.LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI.LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI.LibRefFonctCourt
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodR D=D [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt									
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR D=D [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpte eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal								
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodR=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodR D=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI. LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> CR.IB.LibCpte	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.Artic eNature	[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								
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.Artic eNature	[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								
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.Artic eNature	[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								
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.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD	PCR.IB.MtReal								

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

(1)	Libellé [T-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83		
		820 IB.Fonction='820' AI. LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI. LibRefFonctCourt
	B.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.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.Operation('SansSep') [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal								
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal								
		PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83	
		820 IB.Fonction='820' AI.LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI.LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI.LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI.LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI.LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI.LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI.LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI.LibRefFonctCourt
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt éTiers	[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							
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.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L -PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR .IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULLINFO' PCR.IB.LibChapitreC ourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie	PCR.IB.MtReal							

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83		
		820 IB.Fonction='820' AI. LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	rs=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic leCourt [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								
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.Artic eNature	[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.OpeCpteTi rs=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[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								
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.Artic eNature	[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								
13		PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé [T] - PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83	
		820 IB.Fonction='820' AI. LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. LibRefFonctCourt
	[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							
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal							
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							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI. LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.Artic eNature	[L]-PCR.IB.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C chapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD D=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.Artic eNature	[L]-PCR.IB.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C chapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD =R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-PCR.IB.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C chapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD =R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-PCR.IB.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C chapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD =R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-PCR.IB.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C	PCR.IB.MtReal								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83	
		820 IB.Fonction='820' AI.LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI.LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI.LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI.LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI.LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI.LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI.LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI.LibRefFonctCourt
	chapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD =R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB.Article eNature	[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							
	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.Article eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[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							
	Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulICA								

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

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

IV – ANNEXES											IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT											A1.2
(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90	91	92	93	94	95	96	97	Total	
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCu muICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='90'	[C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='91'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='92'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='93'	[C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='94'	[C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='95'	[C]-PCR.IB.RefFonc='96' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc='97' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='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							
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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='040' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90	91	92	93	94	95	96	97	Total
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTA L_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCu muICA	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='90'	[C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='91'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='92'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='93'	[C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='94'	[C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='95'	[C]-PCR.IB.RefFonc='96' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc='97' [C]-PCR.IB.RefFoncCourt='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						
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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='040' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						

(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
	= 'TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoO pe!= 'TNULLINFO' PCR.AII. 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.AI.LibAt ticleCourt	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 bCote	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='041' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoO pe!= 'TNULLINFO' PCR.AII. ibChapitreCourt	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.AI.LibAt ticleCourt	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							

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' Al.Li bRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' Al.Li bRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' Al.Li bRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' Al.Li bRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' Al.Li bRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' Al.Li bRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibR efFonctCourt	97 IB.Fonction='97' Al.Li bRefFonctCourt	Total
R.IB.Op eCpteTi ers	treNature='041' [L]·PCR.IB.C odRD='D' [L]·PCR.IB.OpBud g='1' [L]·PCR.IB.OpeCpteTié rs='<Renseignés>' 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.A LibChapitreCourt	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 RAI.LibArticleCourt	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.A LibChapitreCourt	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 RAI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
16	[L]·PCR.IB.ChapitreNature ='16' [L]·PCR.IB.CodRD='D' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L] PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	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 RAI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							

(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
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]-AC.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 RAI.LibArticleCourt	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]-AC.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 INFO' PCR.AI.LibArticleCo urt	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='TNUL 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]-AC.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 INFO' PCR.AI.LibArticleCo urt	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 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
	[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							
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. 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							
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. 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							
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' Al.Li bRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' Al.Li bRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' Al.Li bRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' Al.Li bRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' Al.Li bRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' Al.Li bRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibR efFonctCourt	97 IB.Fonction='97' Al.Li bRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al 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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]- PCR.IB.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='27' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal						
	Opérations d'équipement[L]-PCR.GP. OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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 Al.LibCpte	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						

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRefFonctCourt	97 IB.Fonction='97' AI.LibRefFonctCourt	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. MIRAR3112									
	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 AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
010	[L]·PCR.IB.ChapitreNature ='010' [L]·PCR.IB.CodRD=' R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB. ArticleN ature	[L]·AG.RepeteLigneDistinct =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 RA.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
040	[L]·PCR.IB.ChapitreNature ='040' [L]·PCR.IB.CodRD=' R' [L]·PCR.IB.OpBudg='1' [L]·PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]·PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' NULL' [L]·PCR.IB.InfoOpe ='TVOTE' [L]·PCR.IB.InfoO pe!= 'TNULINFO' PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB. ArticleN ature	[L]·AG.RepeteLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep') [L]·PCR.IB.ChapitreN	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							

(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
	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.LibAt ticleCourt PCR.IB. ArticleN ature PC R.IB.Op eCpteTi ers	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.I bChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
	ture ArticleN ature PCR.IB. ArticleN ature ature PC R.IB.Op eCpteTi ers	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
10		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							

(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
	[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						
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						
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						
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)	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
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-PCR.IB.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 PCR. AI.LibArticleCourt	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. ArticleN ature	[L]-PCR.IB.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 PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]- PCR.IB.InfoOpe=T PCR. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-PCR.IB.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 PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature ='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]- PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct =PCR.IB.ArticleNature('San sSep') [L]-PCR.IB.ChapitreN ature='21' [L]-PCR.IB.CodR	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' Al.Li bRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' Al.Li bRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' Al.Li bRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' Al.Li bRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' Al.Li bRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' Al.Li bRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibR efFonctCourt	97 IB.Fonction='97' Al.Li bRefFonctCourt	Total
	D=R [L]·PCR.IB.OpBudg=0 [L]·PCR.IB.InfoOpe=T PC R.Al.LibArticleCourt									
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. ArticleN ature 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.Al.LibArticleCourt	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. ArticleN ature 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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
26	[L]·PCR.IB.ChapitreNature ='26' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg=0 [L] ·PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al .LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
	PCR.IB. ArticleN ature 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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							
27	[L]·PCR.IB.ChapitreNature ='27' [L]·PCR.IB.CodRD='R'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'	90 IB.Fonction='90' Al.Li bRefFonctCourt	91 IB.Fonction='91' Al.Li bRefFonctCourt	92 IB.Fonction='92' Al.Li bRefFonctCourt	93 IB.Fonction='93' Al.Li bRefFonctCourt	94 IB.Fonction='94' Al.Li bRefFonctCourt	95 IB.Fonction='95' Al.Li bRefFonctCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibR efFonctCourt	97 IB.Fonction='97' Al.Li bRefFonctCourt	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							
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.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							
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.I 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	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>'						
[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>'						
[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>'						
[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]-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>'						
[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>'						
[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>'						
[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.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr=01	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPretEUR	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignInit	Date d'émission ou date de mobilisation [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.CodTyptxlInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarInIt	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmpr	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPeriodReembEmprunt	Profil d'amortissement (7) O/N [C]-IA.LibRtAnticip	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticip	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TXInit# ##0,000	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActuInit# ##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														
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)						EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtEmprOrig								
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'														
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'														
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'														

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 à l'origine du contrat												
	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPretEUR	Date de signature[C]-EMP.IB.DtSignInit	Date d'émission ou date de mobilisation (1)[C]-EMP.IB.DtEmissionInit	Nominal (2)[C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3)[C]-EMP.IB.CodTyptxInit	Index (4)[C]-EMP.IB.IndexTxVarilinit	Taux initial		Devises[C]-EMP.IB.IndiceEmpir	Périodicité des remboursements (6)[C]-IA.LibCodPeriodReimbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N[CHA.LibRtAnticip]	Catégorie d'emprunt (8)
							Niveau de taux (5)[C]-EMP.IB.TxInit(###.###)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActualInit(###.###)					
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.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtEmprOrig								
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.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1672'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1672												EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
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.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1676'													

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=01']	Emprunts et dettes à l'origine du contrat												
	Organisme prêteur ou chef de file	Date de signature	Date d'émission ou date de mobilisation	Nominal (2)	Type de taux d'intérêt (3)	Index (4)	Taux initial		Périodicité des remboursements (6)	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N	Catégorie d'emprunt (8)	
							Date du premier remboursement	Devise					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle=1676]											EMP.IB.CodProfilAmortE		EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle=1678]													
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle=1678]											EMP.IB.CodProfilAmortE		EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtEmprOrig								
1681 Autres emprunts (total) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>1681]													
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>1681]											EMP.IB.CodProfilAmortE		EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L1-EMP.IB.CodArticle=1682]													
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle=1682]											EMP.IB.CodProfilAmortE		EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent
1687 Autres dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>1687]													
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>1687]											EMP.IB.CodProfilAmortE		EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=01']	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretEUR]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmissionInit]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.Dt1RembInit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarilinit]	Taux initial		Devises [C1-EMP.IB.IndiceEmpri]	Périodicité des remboursements (6) [C1-IA.LibCodPeriodReembEmprunt]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [CHA.LibRtAnticip]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit(# ##0,000)]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TxActualInit(# ##0,000)]					
Total général							[C1-EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE_EMPJ 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).

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]::EMPJB.NumContrat [T]::EMPJB.Groupe=<Non Renseigné> [T]::EMPJB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]::A.Lib Couverture	Montant couvert [C]::EMPJB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]::EMPJB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]::EMPJB.DureeRest	Emprunts et dettes au 31/12/N						ICNE de l'exercice [C]::EMPJB.MtICNE	
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice				
						Type de tau (12) [C]::EMPB.CodTypTx [C]::EMPB.CodType	Index (13) [C]::EMPJB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N [C]::EMPJB.TxActua##0,000	Capital [C]::EMPJB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]::EMPJB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]::EMPJB.MtInt778		
163 Emprunts obligataires (Total) [L]::EMPJB.CodArticle=<deb>'163													
[L]::AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMPJB.NumContrat [L]::EMPJB.CodArticle=<deb>'163													
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMPJB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMPJB.MtCapitalRest Du_31_12					EMP.GP.NATURE1 64 EMPJB.MtCapita ilExer	EMP.GP.NATURE1 64 EMPJB.MtIntExe 778	EMP.GP.NATURE1 64 EMPJB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E164 EMPJB.Mt CNE	
1641 Emprunts en euros (total) [L]::EMPJB.CodArticle='1641													
[L]::AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMPJB.NumContrat [L]::EMPJB.CodArticle='1641													
1643 Emprunts en devises (total) [L]::EMPJB.CodArticle=1643													
[L]::AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMPJB.NumContrat [L]::EMPJB.CodArticle=1643													

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 31/12/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE		
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice							
						Type de tau x (12) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtIn 778					
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9)[L]-E MP.IB.CodArticle='16441'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'																
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total)[L]-EMP.IB.CodArticle='165'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'																
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E167 EMP.IB.Mt CNE			
1671 Avances consolidées du Trésor (total)																
[L]-EMP.IB.CodArticle='1671'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'																
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1672'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'																

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 31/12/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE		
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice							
						Type de tau x (12) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtInt Exer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtIn t778					
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-E MP.IB.CodArticle='1675'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'																
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'																
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-E MP.IB.CodArticle='1678'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'																
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du_31_12						EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E168 EMP.IB.Mt CNE			
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'																
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'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverte	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Emprunts et dettes au 31/12/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice					
						Type de taux (12) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14)[C]-EM MP.IB.Tx Actua(##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtInt tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtIn t778			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'			EMP.IB.StructureDtVote_EM P.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_EM P.IB.IndSousJacentDtVote											
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR _NATURE EMP.IB.Mt Couv		EMP.GP.TOTAL_PAR _NATURE EMP.IB.Mt CapitalRestDu_31_12					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_P 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													IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX													A2.3

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné'	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contra t [C]-EMP.IB.DureeContra tInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.PeriodeBonif	Taux minimal (5) TxMini	Taux maximal (6) TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxActua(# ##0,00 0)	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxActua(# ##0,00 0)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts perçus au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.Po urcTypTx31_12
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.IB.CouvPartielle-l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1' [L]-EMP.IB.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
TOTAL (A) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.IB.CouvPartielle-l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.IB.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12									
TOTAL (B) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_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.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné'	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJaceDtVote	Durée du contra[t]-EMP.IB.DureeContra	Dates des périodes bonifiées[C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C]-EMP.IB.TxAjout[#0,00]	Niveau du taux au 31/12/N (9)[C]-EMP.IB.MtIntExercice	Intérêts payés au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtIntExercice	Intérêts perçus au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)[C]-EMP.IB.MtInt78	% par type de taux selon le capital restant dû[C]-EMP.IB.PourcentageTypeTaux
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12									
TOTAL (C)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	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)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12									
TOTAL (D)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12									
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12									
TOTAL (E)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	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.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné'	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.Li bOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tinit	Dates des périodes bonifiées[C] -EMP.IB.DtP ériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.T xMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB. TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C] -EMP.IB. TxAprès Couv	Niveau du taux au 31/12/N (9)[C] -EMP.IB.MtIntExe ctua(# ##0,00 0)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10)[C] -EMP.IB.MtInt778	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]-E MP.IB.Po urTypT x31_12
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. 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.MtEmprOr ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12											
TOTAL (F)[L]-EMP.IB.Structure DtVote=F		EMP.IB.MtEmprO rig	EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtCapitalRe stDu_31_12						EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtInt778	EMP.GP. TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HOR SA1_EMP IB.Pourc TypTx31 12

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

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

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

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

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

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

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

(8) Montant, index ou formule.

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

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

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

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

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

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indices sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecarts d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecarts d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.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_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_1 2					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12					

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

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

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

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-CO C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe=<Non Renseigné>	Emprunt couvert			Instrument de couverture								Primes éventuelles	
	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 31/12/N [C]-COC.IB.CapitalRestDu	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinContrEmpr	Organisme co-contractant [C]-COC.IB.LibOrgCoCEntr	Type de couverture (3) [C]-COC.IB.TypCouv	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]-CO C.IB.MtCommDiv	Primes payées pour l'achat d'option [C]-COC.IB.MtPrimePayee	Primes reçues pour la vente d'option [C]-COC.IB.MtPrimeRecue
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'													
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. 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]-CO.CIB.Num ContratCouv [T]-CO.CIB.Groupe='<N on Renseignés'	Référence de l'emprunt couvert[C]-CO.CIB.LibEmprC ouv	Effet de l'instrument de couverture						Catégorie d'emprunt (8)
		Taux payé		Taux reçu (7)		Charges et produits constatés depuis l'origine du contrat		
Index	Niveau de taux (6)[C]-CO.CIB.IndexTxPaye Paye(# ##0,000)	Index[C]-CO.CIB.IndexTxRe cu	Niveau de taux[C]- CO.CIB.TxTxRecul # ##0,000)	Charges c/668[C]-CO.CIB.MtCha Orig	Produits c/768[C]-CO.CIB.MtPro dOrig	Avant opération de couverture	Après opération de couverture	
Taux fixe (total)[L]-CO.CIB.CodTyp Tx='F'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='F'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv
Taux variable simple (total)[L]-CO.C IB.CodTypTx='V'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='V'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv
Taux complexe (total) (2)[L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								CO.CIB.StructureA vantCouv - COC. B.IndSousJacent AvantCouv
Total[L]-CO.CIB.CodTypTx='Rens signés.'								

(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.IB.DtRefeg	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Capital restant dû [C]-EMP.IB.MtCRDRefin	Capital réaménagé [C]-EMP.IB.MtCapitalReamenage	Durée résiduelle [C]-EMP.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements [C]-EMP.IB.CodPeriod	Caractéristiques du taux			Coût de sortie (10)		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICN
	Année [C]-EMP.IB.AnEncaisse	Profil (5)							Type de taux [C]-EMP.IB.LibIndex	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxA	Type (11) [C]-EMP.IB.LibSortie	Montant (12) [C]-EMP.IB.MtSortie	Intérêts (13) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer		
Total des dépenses au c/ 166 Refinancement de dette (3) [L]-EMP.IB.CodTypEmp=06																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodTypEmp r=06		EMP.IB.CodProfilAmortDtVoteEMP.IB.ProfilAmortDtVote														
Total des recettes au c/ 166 Refinancement de dette (4) [L]-EMP.IB.CodTypEmp=05																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodTypEmp r=05		EMP.IB.CodProfilAmortDtVoteEMP.IB.ProfilAmortDtVote														

(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 renégociation [C]-EM PJ.B.DtRen eg	Organisme prêteur [C]-EMP.JB.LibOrga reuteur	Durée résiduelle en années	Con - trat rené - goci al [C] [EM] - EM [PB] - Dur eeR esti nit	Con - trat initi al [C] é [C] - EM [PB] - Dur eeR esti nit	Taux (2) [T]-EMP.JB.Renegocie!= 'false' [T]-EMP.JB.Renegocie!= '0' [T]-E MP.JB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.JB.Groupe='<Non Renseigné>'						Nominal		Profil d'amortissement et périodicité de remboursement (6)		Capital restant dû au 31/12/N [C]- EMP.JB.MtCapital RestDu_31_12	ICNE de l'exercice [C]- EMP.JB.MtCN E	Annuité payée dans l'exercice (s'il y a lieu)		
							Contrat initial			Contrat renégocié			Contrat initial [C]- EMP.JB.MtEmpriO rig	Contrat renégocié (5) [C]- EMP.JB.MtEmpriR eneg	Contrat initial	Contrat renégocié					
							Type de taux (3) [C]- Index (4) [C]-E MP.JB.IndexT xVarInit	Taux act. [C]- TxActu	Type de taux (3) [C]- Index (4) [C]-E MP.JB.IndexT xVarInit	Taux act. [C]- TxActu	Type de taux (3) [C]- Index (4) [C]-E MP.JB.IndexT xVarReneg	Taux act. [C]- TxActu									
IL-AG.RepelezLigne(Ord par EMP.JB.NumContrat(San sSep)																					
Total																					

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

(2) Taux à la date de renégociation.

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

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

(5) Nominal à la date de renégociation.

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

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

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

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.CodTypPret eur='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	Dette restante
[LI]-AG.RepeterLigne(Ord. par DET.IB.LibTypDette) DET.IB.LibTypDette [LI]-DET. IB.Groupe=<Non Renseigné>	DET.IB.MtInitDette	DET.IB.MtDExerDette	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.DtDelibAmort1A n	
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] B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1)[CJ-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 01_N	Montant total des provisions constituées[C]- PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises[C]-P ROV.IB.MtProvRepr	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.MtProvExer		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	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT 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.MtProvExer		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	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT 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.MtProvExer		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	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.MtProvExer		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	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT 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.MtProvExer		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	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						

Nature de la provision[T]-PROV. B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1) C1-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision[C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N[C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées[C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises[C]-P ROV.IB.MtProvRvRepr	SOLDE[C]-PR OV.IB.Solde
TOTAL PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.Solde

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

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

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='U'	PROV.IB.LibObjProv	PROV.IB.MtTotalPr ovAConstit	PROV.IB.DureeEtal("# ##0)	PROV.IB.MtTotProvCon stit	PROV.IB.MProvEx er	PROV.IB.MProvRe st

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

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

DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

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

	Op. de l'exercice I	Restes à réaliser en dépenses au 31/12	Solde d'exécution D001 de l'exercice précédent (N-1)	TOTAL II
Dépenses à couvrir par des ressources propres	GP.GDEPTOTFINANC ORS001 IB.MtReal	GP.GDEPEXINV IB.MtR AR3112	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.MtReal	GP.GDEPTOTFINANC CA IB.SUP.MtCumulCA

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

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES		A6.2

RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C] I-IB.Natu re	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1)[C]-IB.Cre dOuv GP.GRECRESSPROPEXT I B.CredOuv	Réalisations[C]-IB.MtReal III GP.GRECRESSPROPEXT I B.MtReal
	Ressources propres externes de l'année (a)	GP.GRECRESSPROPEXT I B.CredOuv	GP.GRECRESSPROPEXT IB.MtRe al
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'		
10223	TLE	[L]-IB.Nature='10223' [L]-IB.O pBudg='0'	
10226	Taxe d'aménagement	[L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.O pBudg='0'	
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'		
13146	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13146' [L]-IB.O pBudg='0'	
13156	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13156' [L]-IB.O pBudg='0'	
13246	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13246' [L]-IB.O pBudg='0'	
13256	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.O pBudg='0'	
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'		
	Ressources propres internes de l'année (b) (2)	GP.GRECRESSPROPINT IB .CredOuv	GP.GRECRESSPROPINT IB.MtRe al
15...	IB.Nature='15'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
28...	IB.Nature='28'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
29...	IB.Nature='29'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'29' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
39...	IB.Nature='39'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
481...	IB.Nature='481'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
49...	IB.Nature='49'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
59...	IB.Nature='59'		

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

	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=' 1' IB.InfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB.MtReal	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Natur e='1068' IB.OpBudg=' 0' IB.CodRD='R' IB.Mt Real	GP.GRECTOTFINAN C_CA IB.SUP.MtCum ulCA

		Montant [C]-IB.SUP.MtCumulCA
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 – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='E'	IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT – SECTION 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.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='014'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043'
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

A7.1.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES

RECETTES – TITRES EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='70'
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='73' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='73'

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 A.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='74' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='74'
75	CHN.75 A.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='75'
76	CHN.76 A.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='76'
77	CHN.77 A.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='77'
78	CHN.78 A.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='78'
013	CHN.013 A.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='013'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 A.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='042'
043	CHN.043 A.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='043'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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

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

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

IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='E'			IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT – SECTION D'INVESTISSEMENT			A7.1.2
(En application de l'article L. 2221-11 du CGCT pour les communes de moins de 500 habitants gérant les services de distribution d'eau et d'assainissement)			
VEN.IB.NomService (1)			
A7.1.2 – 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.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.CodRegroupI='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.CodRegroupI='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.CodRegroupI='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.CodRegroupI='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.CodRegroupI='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.CodRegroupI='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.CodRegroupI='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.CodRegroupI='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.CodRegroupI='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.CodRegroupI='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.CodRegroupI='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'			
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)			
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro		
Total des dépenses réelles	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='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.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES

RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='10'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='13'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='16'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='20'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='204'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='21'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='22'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='23'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='26'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'	
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.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
Total des recettes réelles	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'	
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN. IB.CodRegroup='20'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN. IB.CodRegroup='20'	
Total des recettes d'ordre	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='O'	
TOTAL GENERAL	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='	
	T	

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

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

IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='V'	IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – SECTION 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)[C1-VE N.IB.CodArticle]	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='014'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043'
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

A7.2.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES

RECETTES – TITRES EMIS[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C1-VE N.IB.CodArticle]	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='70'
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='73' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='73'

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
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='74' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='74'
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='75'
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='76'
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='77'
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='78'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='013'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.CodeChapitre='043'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TVA_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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

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

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

IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='V'			IV
ELEMENTS DU BILAN			A7.2.2
ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA – SECTION D'INVESTISSEMENT			
(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.TypOp Budg='R'			
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C odChapitre='040'	
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'		
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.B.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodRD='D'	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='014'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='043'
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='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 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='70'
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='75'
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='76'
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='77'
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='78'
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='013'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.Cod Chapitre='043'
Total des recettes 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.TypOpBudg='T'		

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

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

(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' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='05' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Acquisitions d'immobilisations		VEN.GP.TEOM_IMMO VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='06' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigneDistinct=VEN.IB.CodArticle'(SansSep) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'		
Autres dépenses éventuelles		VEN.GP.TEOM_AUTREDEP VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='07' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='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.TypOp pBudg='R'	
040	CHN.040 AI.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 AI.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.TypOp Budg='O'	
TOTAL GENERAL	[L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='I'	

A7.3.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES

RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Souscription d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP	[L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Dotations et subventions reçues [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP	[L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Autres recettes éventuelles		VEN.GP.TEOM_AUTREREC VEN.IB.MtVentil
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL	[L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'	
040	CHN.040 AI.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) [I]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN .IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
041	CHN.041 <i>AI.LibNomenclatureCourt</i> [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'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE <i>VEN.IB.CodChapitre='041'</i>
	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='I'	

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

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 [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'	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt [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'	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='014'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN.IB .CodChapitre='043'
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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

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

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 Ord. par VEN.IB.CodArticle) [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.CodRegro	
	egroup='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.CodRegro	
	up='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.TypOp Budg='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[Cj-CHA.I B.Exer[T 1-CHA.IB. CodType Charge='01'	Nature de la dépense transférée[C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'étalement (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.M tAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III)[C]-CHA.IB.M tDotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
	TOTAL[L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigne(\$ 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[Cj-CHA.I B.Exer[T 1-CHA.IB. CodType Charge='02'	Nature de la dépense transférée[C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'étalement (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.M tAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6862) (III)[C]-CHA.IB.M tDotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
	TOTAL[L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigne(\$ 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	[T]-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOper' Intitulé de l'opération : TIE.IB.LibOper				Date de la délibération : TIE.IB.DtDelib
	Cumul des réalisations avant l'exercice[C]TIE.IB.MtRealCumulPre	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	
DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Non 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='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (4)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS					
040 Financement par le mandataire[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'					
041 Financement par emprunt à la charge du tiers[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'					
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (3)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'					
Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES					

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

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

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

(4) Indiquer le chapitre.

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

A10.1 – ETAT DES ENTREES D'IMMOBILISATIONS

Modalités et date d'acquisition [T]-PAT.IB.CodVariPatrim='01' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='E' [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Désignation du bien [C]-PAT.IB.Lib Bien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Cumul des amortissements [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Durée de l'amortissement [C]-PAT.IB.DureeAmortBien(# ##0)
Acquisitions à titre onéreux				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Acquisitions à titre gratuit				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mise à disposition				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Affectation				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mises en concession ou affermage				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Divers				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModalAcqui='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
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.CodVariPatrim='01' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='S' [C]-PAT.IB.DtCessBienSorti	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Valeur d'acquisition (coût historique)[C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Durée de l'amort. [C]-PAT.IB.DureeAmortBien	Cumul des amort. antérieurs[C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Valeur nette comptable au jour de la cession[C]-PAT.IB.MtVNCBienSorti	Prix de cession[C]-PAT.IB.MtPrixCessBienSorti	Plus ou moins values[C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien
Cessions à titre onéreux							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=01 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Cessions à titre gratuit							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=02 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mise à disposition							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=04 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Affectation							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=03 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mises en concession ou affermage							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=05 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mise à la réforme							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=06 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Divers							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti=99 [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
TOTAL GENERAL [L]-PAT.GP.TOTAL_GENERAL							

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	[AI-CHN-024] [AI.LibNomenclature] [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD=R	[IB.CredOuv]

	Produit des cessions	Réalisations
Compte 775	[IB.Nature='775'] [L]-IB.OpBudg='0' [AI.LibNomenclature] [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	[IB.Nature<deb>'775'] [IB.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.CodVariPatrim='02' [T]-PAT.IB.CodEntreeSorti='E' [C]-PAT.IB.DtAcquiBien	Désignation du bien [C]-PAT.IB.LibBien	Valeur d'acquisition (coût historique) [C]-PAT.IB.MtValAcquiBien	Cumul des amortissements [C]-PAT.IB.MtCumulAmortBien	Durée de l'amortissement [C]-PAT.IB.DuréeAmortBien(# ##0)
Acquisitions à titre onéreux				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Acquisitions à titre gratuit				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mise à disposition				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Affectation				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Mises en concession ou affermage				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
Divers				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PAT.IB.DtAcquiBien) [L]-PAT.IB.CodModAcqui='99' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
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]-PAT.IB.MtValAcq uiBien	Durée de l'amort. [C]-PAT.IB.Duree AmortBie n(# ##0)	Cumul des amort. antérieurs[C]-PAT.IB.MtCumulAmo rtBien	Valeur nette comptable au jour de la cession[C]-PAT.IB.MtVNCBien Sorti	Prix de cession[C]-PAT.IB.MtPrixCessBie nSorti	Plus ou moins values[C]-PAT.IB.MtPlusMoinsValueBien
Cessions à titre onéreux							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='01' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Cessions à titre gratuit							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='02' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mise à disposition							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='04' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Affectation							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='03' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mises en concession ou affermage							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='05' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Mise à la réforme							
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='06' [L]-PAT.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
Divers							
[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOr d. par PAT.IB.DtCessBienSorti) [L]-PAT.IB.CodModalSorti='99' [L]-PAT.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) Détalier 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 GEREES SOUS FORME DE SUBVENTIONS GLOBALES
RECETTES (fonds versés par l'Etat à la collectivité gestionnaire)

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

(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.JB.CodTypEmpr='09' [C]-EMP.JB.NomBenefEmprGarant	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.JB.ObjEmpr	Organisme préteur ou chef de file [C]-EMP.JB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.JB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.JB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (2) [C]-EMP.JB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-EMP.JB.LibCodPeriodRembEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.JB.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM.P.JB.AnEncassée	Profil							Tau x (3) [C]-EMP.JB.IndexInit	Index xTxVar	Taux actuel (5) [C]-EMP.JB.TaxActuaInit(# ##0,00)	Tau x (3) [C]-EMP.JB.IndexInit	Index xTxVar	Niveau de taux [C]-EMP.JB.TxAActua(# ##0,00)	En intérêts (8) [C]-EMP.JB.MtIntExer		En capital [C]-EMP.JB.MtCapitalExer	
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='01'																		
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.JB.NomBenefEmprGarant] [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='01'																		
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='02'																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='0 g' [C]-EMP.IB.NomB énéfEmprGaranti	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]-EM P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPeriodRembEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.JB.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.AnEncassée	Profil							Tau x (3) [C]-EM P.IB.xTxVarInit	Index (4) [C]-EMP.JB.IndeXActuaInit(#)	Taux actuariel (5) [C]-EM P.IB.TxActuaInit(#)	Tau x (3) [C]-EM P.IB.xTxVar	Index (4) [C]-EMP.JB.IndeXActua	Niveau de taux [C]-EM P.IB.B.TxActua(#)		En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.NomBenefEmpGaranti] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodProfilAmort													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote		
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.NomBenefEmpGaranti] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodProfilAmort													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote		
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							B1.3
ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL							

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

Exercice d'origine du contrat [C] -CBA.IB.ExerContr	Nature du bien ayant fait l'objet du contrat (1)	Montant de la redevance de l'exercice [C] -CBA.IB.MtRedevExer	Désignation du crédit bailleur [C] -CBA.IB.LibCredBall	Durée du contrat [C] -CBA.IB.DureeContr # ##0	Montant des redevances restant à courir				
					N+1 [C]-CBA.I B.MtRedevN	N+2 [C]-CBA.I B.MtRedevN	N+3 [C]-CBA.I B.MtRedevN	N+4 [C]-CBA.I B.MtRedevN	Cumul restant [C]-CB A.IB.MtCumulRest
[L]-AG.RépeterLigne (SansSep) Ord. par CBA.IB.ExerContr) [L] [C]-CBA.IB.Groupe=< Non Renseigne >	IA.LibelleCodTypContr [C] -CBA.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								B1.4
ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE								

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.AnnSignContrat!#0) [L]PPP.IB.Group e=<Non Renseigné>	PPP.IB.AnnSignC ontr	PPP.IB.NomOrgaCo ntr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunCo ntr	PPP.IB.DureeCon tr(# ##0)	PPP.IB.DtFinCont r	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNetteInvest

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

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

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

B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine(C)-AE NG.IB.AnOrig	Nature de l'engagement(C)-AENG.IB.N atEng	Organisme bénéficiaire(C)-AENG.IB.NomOrgaBenef nef	Durée en années(C)-AENG.IB. DureeEng (# ##0)	Périodicité(C)-AENG.IB.CodPeriode dEng	Dette en capital à l'origine(C)-AENG.I B.MtDetteOrig	Dette 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.AnOrig) [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.AnOrig) [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.AnOrig) [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 C1-AENG.IB B.AnnOrig	Nature de l'engagement C1-AENG.IB.NatEng	Organisme émetteur C1-AE.NG.IB.NomOrgaBenef	Durée en année C1-AE.ENG.B.DureeEng	Périodicité C1-A.LibCo.dperiodEng	Créance en capital à l'origine C1-AENG.IB.MtDetteOrig	Créance en capital 31/12/ C1-AENG.IB.MtDette	Annuité reçue au cours de l'exercice C1-AENG.IB.MtAnnui
	8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier) L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US L1-AENG.IB.CodArticle='8026' L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) L1-AENG.IB.CodArticle='8026' L1-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' L1-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
	8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir) L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US L1-AENG.IB.CodArticle='8027' L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) L1-AENG.IB.CodArticle='8027' L1-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' L1-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
	8028 Autres engagements reçus L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS L1-AENG.IB.CodArticle='8028' L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	A l'exception de ceux reçus des entreprises L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS L1-AENG.IB.CodArticle='8028' L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'						
	L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) L1-AENG.IB.CodArticle='8028' L1-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X' L1-AEN.G.IB.CodTypAutEng='R'						
	Engagements reçus des entreprises L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS L1-AENG.IB.CodArticle='8028' L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E'						
	L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) L1-AENG.IB.CodArticle='8028' L1-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' L1-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E' L1-AEN.G.IB.CodTypAutEng='R'						
	TOTAL L1-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS L1-AENG.IB.CodArticle='T' L1-AENG.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		
Associations		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P1 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Entreprises		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P2 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Personnes physiques		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P3 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Autres		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=P4 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Personnes de droit public		
Etat		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U5 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Régions		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U1 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Départements		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U2 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Communes		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U3 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Etablissements publics (EPCI, EPA, EPIC,...)		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U4 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
Autres		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.LibOrgaBenef) [L]-CCO.IB.CodNatJurBenefCA=U6 [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>'		
TOTAL GENERAL	CCO.GP.TOTAL_CONCOURS	

IV – ANNEXES ENGAGEMENTS HORS BILAN AUTORISATIONS DE PROGRAMME ET CREDITS DE PAIEMENT	IV
	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.NumerosAutori AP CP.IB.LibAutori [L]-AG.RépéterLigne [SansSep]Ord. par APCP.IB.LibAutori [L]-APCP.IB.Groupe=<Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPrevote	APCP.IB.MtAutoriVotée	APCP.IB.MtAutoriCumulée	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCPReal	APCP.IB.MtCredAFinanc_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.NumerAutori AP CP.LibAuteori [L]-AG_R epeterLigne [SansSep]O rd_par APCP.IB.Lib Autori) [L]-A PCP.IB.Groupe='Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre	APCP.IB.MtAutoriVot	APCP.IB.MtAutoriCumule	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCPReal	APCP.IB.MtCredAFinanc_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' RECAF.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' RECAF.IB.MtRAE3112	

IV – ANNEXES AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 31/12/N	IV 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.EffectifPourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='1'	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='1'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='Renseigné'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							
FILIERE CULTURELLE (h)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
FILIERE ANIMATION (i)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
FILIERE POLICE (j)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
EMPLOIS NON CITES (k) (5)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
TOTAL GENERAL (b + c + d + e + f + g + h + i + j + k)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR'							

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

(4) 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 ($0,8 \times 6 / 12$).

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

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

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

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 31/12/N [T]-PER.IB.CodTypAgent='N' [C]-PER.IB.EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.Permanent=<Renseigné> [T]-PER.IB.CodMotifContrAgent='<Renseigné>'	CATEGORIES (1)[C]-PER.IB.CodCatAgent	SECTEUR (2)[C]-HAL.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 du cadre d'emploi des 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
<input type="checkbox"/> [L]-AG.RepeaterLigne(SansSep Ord. par FOR.IB.NomElu) FOR.IB.NomE <input checked="" type="checkbox"/> [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)[I-J-OEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	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]-OEN.IB.MtOrgEng
<u>Délégation de service public (3)</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='01 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Détention d'une part du capital</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='02 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Garantie ou cautionnement d'un emprunt</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='03 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='04 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Autres</u>				
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='99 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(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.RepeaterLigne(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.SiretEta t	ESER.IB.LibNatA ctivEtab	IA.LibelleI ndicTVAEt 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 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.CodTypBudAggreg='01'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1)[C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
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) Y compris les rattachements.

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

[T]-CSO.IB.CodTypBudAggreg='02' [T]-AG.RepeterTableau='CSO.IB.CodBudAnnex' BUDGET : CSO.IB.LibBudAnnex / N°SIRET : CSO.IB.SiretBudAnnexe				
SECTION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
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) Ne sont pas pris en compte les CCAS et caisses des écoles, régies personnalisées ...qui sont des personnes morales distinctes de la commune ou de l'établissement de rattachement juridique.

(2) Y compris les rattachements.

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

SECTION[T]-CSO.GP.AGREG_AVANT_NEUTRALISATION	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
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'				

SECTION[T]-CSO.GP.AGRE G_AVANT_NEUTRALISATIO N	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (1) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CS O.IB.CredAnnul
TOTAL GENERAL DES DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFon c='T'				
TOTAL GENERAL DES RECETTES[L]-CSO.IB.CodR D='R' [L]-CSO.IB.CodInvFon c='T'				

(1) Y compris les rattachements.

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 pBudAggreg='04'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
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 CONSOLIDÉE 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]-CSO.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB.MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CSO.IB.CredAnnul
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 pFlux='01'	Crédits ouverts (BP + DM dont RAR N-1)[C]-FL C.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres[C]-FLC.IB.Mt Real	Restes à réaliser au 31/12[C]-FLC.IB.MtRAR	Crédits annulés[C]-FL C.IB.CredAnnules
INVESTISSEMENT Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv vFonc='I' [L]-FLC.IB.CodR D=D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD =R'				
FONCTIONNEMENT Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv vFonc='F' [L]-FLC.IB.CodR D=D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD =R'				

2 – PRESENTATION CONSOLIDEEDU GROUPEMENT A FISCALITE PROPRE ET DES COMMUNES (après la neutralisation des flux reciproques)

SECTION[T]-FLC.IB.CodTy pFlux='02'	Crédits ouverts (BP + DM dont RAR N-1)[C]-FL C.IB.MtCredOuv	Réalisations - mandats ou titres[C]-FLC.IB.Mt Real	Restes à réaliser au 31/12[C]-FLC.IB.MtRAR	Crédits annulés[C]-FL C.IB.CredAnnules
INVESTISSEMENT Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD=' D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF onc='I' [L]-FLC.IB.CodRD='R '				
FONCTIONNEMENT Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv Fonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD=' D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF onc='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.MtProdVote	Variation du produit/N-1 (%) [C]-FIS.IB.TxVariProd
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.DtfFin**

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

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