

# REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

**M 14**

**IA.Budget**

**voté par nature**

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

ANNEE **BB.Exer**

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

(2) A renseigner uniquement pour les budgets annexes.

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

# Sommaire

## I - Informations générales (5)

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

## II - Présentation générale du budget

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

## III - Vote du budget

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

## IV - Annexes (6)

### A - Eléments du bilan

A1 - Présentation croisée par fonction (1)	28
A1.1 - Présentation croisée par fonction - Détail fonctionnement	38
A1.2 - Présentation croisée par fonction - Détail investissement	61
A2.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	102
A2.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	103
A2.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	111
A2.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	114
A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	115
A2.6 - Etat de la dette - Remboursement anticipé d'un emprunt avec refinancement	117
A2.7 - Etat de la dette - Emprunts renégociés au cours de l'année N	119
A2.8 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	120
A2.9 - Etat de la dette - Autres dettes	121
A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements	122
A4 - Etat des provisions	123
A5 - Etalement des provisions	125
A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	126
A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	127
A7.1.1 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Fonctionnement (2)	129
A7.1.2 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Investissement (2)	131
A7.2.1 - Etats des dépenses et recettes des services assujettis à la TVA - Fonctionnement (3)	134
A7.2.2 - Etats des dépenses et recettes des services assujettis à la TVA - Investissement (3)	136
A7.3.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement (4)	138
A7.3.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement (4)	140
A7.4.1 - Etat de ventilation des dépenses liées à la gestion de la crise sanitaire du COVID-19 - Fonctionnement	142
A7.4.2 - Etat de ventilation des dépenses liées à la gestion de la crise sanitaire du COVID-19 - Investissement	143
A8 - Etat des charges transférées	145
A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers	146
A10.1 - Variation du patrimoine (article R. 2313-3 du CGCT) - Entrées	147
A10.2 - Variation du patrimoine (article R. 2313-3 du CGCT) - Sorties	148
A10.3 - Opérations liées aux cessions	149
A10.4 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Entrées	150
A10.5 - Variation du patrimoine (article L. 300-5 du code de l'urbanisme) - Sorties	151
A11 - Etat des travaux en régie	152

A12 - Emploi des crédits communautaires dans le cadre de la subvention globale	154
<b>B - Engagements hors bilan</b>	
B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement	155
B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	158
B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail	159
B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé	160
B1.5 - Etat des autres engagements donnés	161
B1.6 - Etat des engagements reçus	162
B1.7 - Liste des concours attribués à des tiers en nature ou en subventions	163
B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents	164
B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents	165
B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale	166
<b>C - Autres éléments d'informations</b>	
C1.1 - Etat du personnel	167
C1.2 - Actions de formation des élus	171
C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier	172
C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement	173
C3.2 - Liste des établissements publics créés	174
C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	175
C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	176
C3.5 - Présentation agrégée du budget principal et des budgets annexes	177
C3.6 - Identification des flux croisés	180
<b>D - Décision en matière de taux de contributions directes - Arrêté et signatures</b>	
D1 - Décision en matière de taux de contributions directes	181
D2 - Arrêté et signatures	182

(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.

<b>Code INSEE</b> EB.CodInseeColl	<b>EDB.LibelleColl</b> EB.LibelleEtab	<b>IA.NatureDecision</b> BB.Exer
--------------------------------------	--	-------------------------------------

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

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

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

Informations financières – ratios (2)		Valeurs	Moyennes nationales de la strate (3) IG.SourceRatio
1	Dépenses réelles de fonctionnement/population	IG.ValDepRFonc	IG.MoyNatDepRFonc
2	Produit des impositions directes/population	IG.ValProdImpo	IG.MoyNatProdImpo
3	Recettes réelles de fonctionnement/population	IG.ValRecRFonc	IG.MoyNatRecRFonc
4	Dépenses d'équipement brut/population	IG.ValDepEq	IG.MoyNatDepEq
5	Encours de dette/population	IG.ValEncDettePop	IG.MoyNatEncDettePop
6	DGF/population	IG.ValDGFPop	IG.MoyNatDGFPop
7	Dépenses de personnel/dépenses réelles de fonctionnement (2)	IG.ValDepPers	IG.MoyNatDepPers
8	Dépenses de fonct. et remb. dette en capital/recettes réelles de fonct. (2)	IG.ValDepFoncRemDette	IG.MoyNatDepFoncRemDette
9	Dépenses d'équipement brut/recettes réelles de fonctionnement (2)	IG.ValDepEqB	IG.MoyNatDepEqB
10	Encours de la dette/recettes réelles de fonctionnement (2)	IG.ValEncDetteRecFonc	IG.MoyNatEncDetteRecFonc

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

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

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

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

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

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

### POUR MEMOIRE<sup>(1)</sup>

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

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

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

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

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

III – Les provisions sont (5) IA.LibelleTypProv BB.RefProv .

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

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

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

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

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

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

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>A1</b>

**EXECUTION DU BUDGET**

		DEPENSES		RECETTES	
REALISATIONS DE L'EXERCICE (mandats et titres)	Section de fonctionnement	A	GP.GDEPEXFON [T]-I B.MtReal	G	GP.GRECEXFON
	Section d'investissement	B	GP.GDEPEXINV	H	GP.GRECEXINV

REPORTS DE L'EXERCICE N-1	Report en section de fonctionnement (002)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	C	IB.CodRD='D'  (si déficit)	I	IB.CodRD='R'  (si excédent)
	Report en section d'investissement (001)[L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	D	IB.CodRD='D'  (si déficit)	J	IB.CodRD='R'  (si excédent)

=		=	
TOTAL (réalisations + reports)	= A+B+C+D	GP.GDEPTOT	= G+H+I+J GP.GRECTOT

RESTES A REALISER A REPORTER EN N+1 (1)	Section de fonctionnement	E	GP.GDEPTOTFON [T] -IB.MtRAR3112	K	GP.GRECTOTFON
	Section d'investissement	F	GP.GDEPTOTINV	L	GP.GRECTOTINV
	TOTAL des restes à réaliser à reporter en N+1	= E+F	GP.GDEPTOT	= K+L	GP.GRECTOT

RESULTAT CUMULE	Section de fonctionnement	= A+C+E	GP.GDEPTOTFON [T] -IB.SUP.MtCumulCA	= G+I+K	GP.GRECTOTFON
	Section d'investissement	= B+D+F	GP.GDEPTOTINV	= H+J+L	GP.GRECTOTINV
	TOTAL CUMULE	= A+B+C+D+E+F	GP.GDEPTOT	= G+H+I+J+K+L	GP.GRECTOT

**DETAIL DES RESTES A REALISER**

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

Chap.	Libellé [T]-IB.Fonction=<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg=0 [T]-IB.MtRAR3112!=0	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'		
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='75'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='76'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'		
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R' [L]-BB.NatVoteFonc='a'		
<b>TOTAL DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT</b>		F GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112	L GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (4)	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt		IB.CodRD='R'
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (6)	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
20	[L]-CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='TN ULLINFO'	IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'
IB. Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) CS.TypOpe='1' AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a'	IB.CodRD='D'	IB.CodRD='R'
204	[L]-CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	IB.CodRD='D' IB.InfoOpe='TN ULLINFO'	IB.CodRD='R' IB.InfoOpe='T'

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

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

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

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



<b>II - PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES</b>	<b>A2</b>

**DEPENSES DE FONCTIONNEMENT**

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

**RECETTES DE FONCTIONNEMENT**

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

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.CredAnnulés
			Titres émis [C]-B.SUP.MtMdtTitreEmis	Prod. rattachées [C]-MS.ProdChaRat	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	
<b>TOTAL</b>		GP.GRECEXFON IB.CredOuv	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtMdtTitreEmis	GP.GRECEXFON MS.ProdChaRat	GP.GRECEXFON IB.MtRAR3112	GP.GRECEXFON IB.SUP.CredAnnulés
Pour information R 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1		(3) CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal				

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

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

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

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – CHAPITRES</b>	<b>A3</b>

**DEPENSES D'INVESTISSEMENT**

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction n='<Non Renseigné> [C]-AI.LibNomenc latureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]- B.CredOuv	Mandats émis [C]- B.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtR AR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnn nules
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (3)				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' NULLINFO' (sauf 204)				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' NULLINFO'				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' NULLINFO'				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' NULLINFO' (4)				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' NULLINFO'				
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRELEQ OPV IB.CredOuv	GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.MtReal	GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.MtRAR3112	GP.GDEPINVRELEQ POPV IB.SUP.CredAnn nules
	<b>Total des dépenses d'équipement</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEQ IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEQ IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEQ IB.MtRAR3112</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEQ IB.SUP.CredAnn nules</b>
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'				
	<b>Total des dépenses financières</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEFIN IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEFIN IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEFIN IB.MtRAR3112</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEFIN IB.SUP.CredAnn nules</b>
45...	Total des opé. pour compte de tiers (6)	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.CredOuv	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRAR3112	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.CredAnn nules
	<b>Total des dépenses réelles d'investissement</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEB IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEB IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEB IB.MtRAR3112</b>	<b>GP.GDEPEXINVRELEB IB.SUP.CredAnn nules</b>
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)				
	<b>Total des dépenses d'ordre d'investissement</b>	<b>GP.GDEPEXINVORDB IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEPEXINVORDB IB.MtReal</b>		<b>GP.GDEPEXINVORDB IB.SUP.CredAnn nules</b>
	<b>TOTAL</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.SUP.CredAnn nules</b>
	Pour information D 001 Solde d'exécution négatif reporté de N-1	(2) CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.Fonction n='<Non Renseigné>' IB.MtReal			

**RECETTES D'INVESTISSEMENT**

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-B.CredOuv	Titres émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' (3)				
13	CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0'	GP.GRECREL13H138 [L]-IB.CredOuv	GP.GRECREL13H138 [L]-IB.MtReal	GP.GRECREL13H138 [L]-IB.MtRAR3112	GP.GRECREL13H138 [L]-IB.SUP.CredAnnules
16	CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' (hors 165)	GP.GRECREL16H165 [L]-IB.CredOuv	GP.GRECREL16H165 [L]-IB.MtReal	GP.GRECREL16H165 [L]-IB.MtRAR3112	GP.GRECREL16H165 [L]-IB.SUP.CredAnnules
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' (sauf 204)				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0'				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0'				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' (4)				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0'				
<b>Total des recettes d'équipement</b>		<b>GP.GRECEXINVREL EQP [L]-IB.CredOuv</b>	<b>GP.GRECEXINVREL EQP [L]-IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXINVREL EQP [L]-IB.MtRAR3112</b>	<b>GP.GRECEXINVREL EQP [L]-IB.SUP.CredAnnules</b>
10	CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' (hors 1068)	GP.GRECREL10H1068 [L]-IB.CredOuv	GP.GRECREL10H1068 [L]-IB.MtReal	GP.GRECREL10H1068 [L]-IB.MtRAR3112	GP.GRECREL10H1068 [L]-IB.SUP.CredAnnules
1068	IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibNomenclatureCourt (7)	IB.Nature='1068' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.CredOuv	IB.Nature='1068' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.MtReal	IB.Nature='1068' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.MtRAR3112	IB.Nature='1068' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.SUP.CredAnnules
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0'				
165	IB.Nature='165' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.LibNomenclatureCourt	IB.Nature='165' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.CredOuv	IB.Nature='165' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.MtReal	IB.Nature='165' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.MtRAR3112	IB.Nature='165' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.SUP.CredAnnules
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0'				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0'				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0'				
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0'				
<b>Total des recettes financières</b>		<b>GP.GRECEXINVRELFIN [L]-IB.CredOuv</b>	<b>GP.GRECEXINVRELFIN [L]-IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXINVRELFIN [L]-IB.MtRAR3112</b>	<b>GP.GRECEXINVRELFIN [L]-IB.SUP.CredAnnules</b>
45...	Total des opé. pour le compte de tiers (6)	GP.GRECOPCT [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.CredOuv	GP.GRECOPCT [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.MtReal	GP.GRECOPCT [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.MtRAR3112	GP.GRECOPCT [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.SUP.CredAnnules
<b>Total des recettes réelles d'investissement</b>		<b>GP.GRECEXINVRELB [L]-IB.CredOuv</b>	<b>GP.GRECEXINVRELB [L]-IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXINVRELB [L]-IB.MtRAR3112</b>	<b>GP.GRECEXINVRELB [L]-IB.SUP.CredAnnules</b>
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' (1)				
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' (1)				
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' (1)				
<b>Total des recettes d'ordre d'investissement</b>		<b>GP.GRECEXINVORD [L]-IB.CredOuv</b>	<b>GP.GRECEXINVORD [L]-IB.MtReal</b>		<b>GP.GRECEXINVORD [L]-IB.SUP.CredAnnules</b>
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GRECEXINV [L]-IB.CredOuv</b>	<b>GP.GRECEXINV [L]-IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXINV [L]-IB.MtRAR3112</b>	<b>GP.GRECEXINV [L]-IB.SUP.CredAnnules</b>
<b>Pour information R 001 Solde d'exécution positif reporté de N-1</b>		(2) CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-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.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>BALANCE GENERALE DU BUDGET</b>	<b>B1</b>

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

	FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.MtReal
011	[L]-CHN.011			IB.OpBudg='T'
012	[L]-CHN.012			IB.OpBudg='T'
014	[L]-CHN.014			IB.OpBudg='T'
60	[L]-CRN.60 (3)			IB.OpBudg='1'
65	[L]-CHN.65			IB.OpBudg='T'
656	[L]-CHN.656 (4)			IB.OpBudg='T'
66	[L]-CRN.66			IB.OpBudg='T'
67	[L]-CRN.67			IB.OpBudg='T'
68	[L]-CRN.68			IB.OpBudg='T'
71	[L]-CRN.71 (3)			IB.OpBudg='T'
<b>Dépenses de fonctionnement – Total</b>		<b>GP.GDEPEXFONREL IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXFONOR D IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXFON B.MtReal</b>
<b>Pour information D 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1</b>				<b>CHN.002 IB.CodR D='D' IB.Fonction ='&lt;Non Renseigné&gt;' IB.Inf oOpe='T' IB.OpBu dg='T' IB.MTREAL</b>

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

<p align="center"><b>Pour information</b> <b>D 001 Solde d'exécution négatif reporté de N-1</b></p>			<p>CHN.001 IB.CodR D='D' IB.Fonction ='&lt;Non Renseigné&gt;' 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.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>BALANCE GENERALE DU BUDGET</b>	<b>B2</b>

## 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'
<b>Recettes de fonctionnement – Total</b>		<b>GP.GRECEXFONR EL IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXFONOR D IB.MtReal</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.MtReal</b>
<b>Pour information R 002 Excédent de fonctionnement reporté de N-1</b>				CHN.002 IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.OpBudg='T' IB.MTREAL

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNom enclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.MtReal	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.MtReal	TOTAL [C]-IB.OpBudg='T' [C]-IB.MtReal
10	[L]-CRN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtReal		GP.GREC10H1068 IB.MtReal
1068	IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNom enclatureCourt	IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal		IB.Nature='1068' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal
13	[L]-CRN.13			
15	[L]-CRN.15 (4)			
16	[L]-CRN.16 (sauf 1688 non budgétaire)			
18	[L]-CHN.18	(8)		
19	[L]-CRN.19			
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (5)		GP.GREC20ORDH204 IB.MtReal	GP.GREC20H204 IB.MtReal
204	[L]-CRN.204			
21	[L]-CRN.21 (5)			
22	[L]-CRN.22 (5)	(9)		
23	[L]-CRN.23 (5)			
26	[L]-CRN.26			
27	[L]-CRN.27			
28	[L]-CRN.28			
29	[L]-CRN.29 (4)			
39	[L]-CRN.39 (4)			
45...	Opérations pour compte de tiers (7)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='1' IB.MtReal	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='T' IB.MtReal
481	[L]-CRN.481			
49	[L]-CRN.49 (4)			
59	[L]-CRN.59 (4)			



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

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

(2) Voir liste des opérations d'ordre.

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

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

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

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

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

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

III – VOTE DU BUDGET						III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – DETAIL DES DEPENSES						A1
Chap/ art (1) [C]-IB Natur e	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]- B.SUP.Cred 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'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='656'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
TOTAL DEPENSES DE GESTION DES SERVICES (a) = (011+012+014+65+656)		GP.GDEPGESC OUFON IB.Cred Ouv	GP.GDEPGESCO UFON IB.SUP.Mt MdtTitreEmis	GP.GDEPGESC OUFON MS.Prod 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'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (c) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (d) (3) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='68'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'					
022	[L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (e)					
TOTAL DES DEPENSES REELLES = a+b+c+d+e		GP.GDEPEXFO NREL IB.CredO uv	GP.GDEPEXFON REL IB.SUP.MtM dtTitreEmis	GP.GDEPEXFO NREL MS.Prod Charat	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtR AR3112	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'(SansSep) [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'(SansSep) [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.MtMdtTit reEmis	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.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés [C]-IB.SUP.Cred Annulés
			Mandats émis [C]-IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Charges rattachées [C]-MS.ProdCharat	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	
Pour information D 002 Déficit de fonctionnement reporté de N-1		IB.CodRD='D'   B.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' CHN.002 IB.Op Budg='T' IB.MtReal				

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

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

- (1) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (2) Si le mandatement des ICNE de l'exercice est inférieur au montant de l'exercice N-1, le montant du compte 66112 sera négatif.
- (3) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.
- (4) Cf. définition du chapitre des opérations d'ordre, *DF 042 = RI 040*.
- (5) Dont 675 et 676.
- (6) Le compte 6815 peut figurer dans le détail du chapitre 042 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (7) Chapitre destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.

III – VOTE DU BUDGET					III	
SECTION DE FONCTIONNEMENT – DETAIL DES RECETTES					A2	
Chap/ art(1)[C]- B.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-Al.LibNom enclatureCourt	Crédits ouverts(BP+DM +RAR N-1)[C]-IB. CredOuv	Crédits employés (ou restant à employer)			Crédits annulés[C]- B.SUP.Cred Annulés
			Titres émis[C]- IB.SUP.MtMdtTitreEmis	Produits rattachés[C]- MS.ProdChar at	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.Mt RAR3112	
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='75'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='0'					
TOTAL = RECETTES DE GESTION DES SERVICES (a) = 70+73+74+75+013		GP.GRECGESC OUFON IB.Cred Ouv	GP.GRECGESC OUFON IB.SUP. MtMdtTitreEmis	GP.GRECGESC OUFON MS.Pro dCharat	GP.GRECGESC OUFON IB.MtRA R3112	GP.GRECGESC OUFON IB.SUP. CredAnnulés
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.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.Mt MdtTitreEmis	GP.GRECEXFO NREL MS.ProdC haRat	GP.GRECEXFO NREL IB.MtRAR 3112	GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.C redAnnulés
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (3) (4) (5) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (6) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'					
TOTAL DES RECETTES D'ORDRE		GP.GRECEXFO NORD IB.CredO uv	GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.M tMdtTitreEmis			GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.C redAnnulés
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.MtMdt TitreEmis	GP.GRECEXFO N MS.ProdChar at	GP.GRECEXFO N IB.MtRAR311 2	GP.GRECEXFO N IB.SUP.CredA nnulés
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>	MS.ICNE
Montant des ICNE de l'exercice N-1	MS.ICNEPrec
= Différence ICNE N – ICNE N-1	IB.MtReal

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

III – VOTE DU BUDGET					III
SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES DEPENSES					B1
Chap/ art (1)	Libellé (1)[T]-IB.Fonction=<Non Renseigné> [T]-IB.CodRD='D'	Crédits ouverts(BP+DM+RAR N-1)[C]-IB.CredOuv	Mandats émis[C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12[C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés[C]-IB.SUP.CredAnnules
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo nomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations et 204)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINF O' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' [L]-CS.TypOpe-!=1' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Operation	[L]-IB.Nature=<Renseigné> [L]-IB.Operation=<Renseign és> [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe='1' Opération d'équipement n° IB.Operation (2)[L]-AG.RepeterLigneDist inct='IB.Operation'				
Total des dépenses d'équipement		GP.GDEPEXINVR ELEQP IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR ELEQP IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR ELEQP IB.MtRAR 3112	GP.GDEPEXINVR ELEQP IB.SUP.Cr edAnnules
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo nomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo nomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo nomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo nomenclatureCourt				
IB.Nature	[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 nomenclatureCourt				
IB.Nature	[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 nomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpB udg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNo nomenclatureCourt				
Total des dépenses financières		GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.MtRAR3 112	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.SUP.Cre dAnnules

Chap/art (1)	Libellé (1) [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='D'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Mandats émis [C]-IB.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
IB.Nature IB.OpBudg IB.OpCpte Tiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte (3)				
Total des dépenses d'opérations pour compte de tiers		GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.CredOuv	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtReal	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRAR3112	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.CredAnnules
<b>TOTAL DEPENSES REELLES</b>		GP.GDEPEXINVR EL IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR EL IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR EL IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVR EL IB.SUP.CredAnnules
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (4)				
	Reprises sur autofinancement antérieur (5)	GP.GDEPREPAUTOANT IB.CredOuv	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtReal		GP.GDEPREPAUTOANT IB.SUP.CredAnnules
IB.Nature IB.OpBudg IB.OpCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte				
	Charges transférées (6)	GP.GDEPCHTRANSF IB.CredOuv	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtReal		GP.GDEPCHTRANSF IB.SUP.CredAnnules
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.Nature='<Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt				
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (7)				
IB.Nature IB.OpBudg IB.OpCpte Tiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte				
<b>TOTAL DEPENSES D'ORDRE</b>		GP.GDEPEXINVR RD IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR RD IB.MtReal		GP.GDEPEXINVR RD IB.SUP.CredAnnules
<b>TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des dépenses réelles et d'ordre)</b>		GP.GDEPEXINVR IB.CredOuv	GP.GDEPEXINVR IB.MtReal	GP.GDEPEXINVR IB.MtRAR3112	GP.GDEPEXINVR IB.SUP.CredAnnules
Pour information D 001 Solde d'exécution négatif reporté de N-1		CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.MtReal			

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

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

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

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

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

(6) Dont 192.

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

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

Chap/ art (1)	Libellé (1) [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='R'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-IB.CredOuv	Titres émis [C]-B.MtReal	Restes à réaliser au 31/12 [C]-IB.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt IB.OpBudg='0' IB.InfoOpe='T'	GP.GRECREL13H 138 IB.CredOuv	GP.GRECREL13H 138 IB.MtReal	GP.GRECREL13H 138 IB.MtRAR3112	GP.GRECREL13H 138 IB.SUP.CredAnnules
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL13H138DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
16	CHN.16 IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt IB.InfoOpe='T' (hors 165)	GP.GRECREL16H 165 IB.CredOuv	GP.GRECREL16H 165 IB.MtReal	GP.GRECREL16H 165 IB.MtRAR3112	GP.GRECREL16H 165 IB.SUP.CredAnnules
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL16H165DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (sauf 204)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
Total des recettes d'équipement		GP.GRECEXINVR ELEQP IB.CredOuv	GP.GRECEXINVR ELEQP IB.MtReal	GP.GRECEXINVR ELEQP IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVR ELEQP IB.SUP.CredAnnules
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesRegroupNature='138'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
165	[L]-IB.Nature='165' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='R'				
Total des recettes financières		GP.GRECEXINVR ELFIN IB.CredOuv	GP.GRECEXINVR ELFIN IB.MtReal	GP.GRECEXINVR ELFIN IB.MtRAR3112	GP.GRECEXINVR ELFIN IB.SUP.CredAnnules



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

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

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

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

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

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b> AG.RepeterEtat='IB.Operation' IB.InfoOpe='DETAIL'	<b>III</b>
DETAIL DES CHAPITRES D'OPERATION D'EQUIPEMENT	<b>B3</b>

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

LIBELLE : IB.LibCpte

I.A.LibelleTypOpe (2)

Art. (3)	Libellé (3) [T]-IB.CodRD='D' [T]-I B.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-I T]-IB.OpBudg='0'	Éléments 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	Cumul des réalisations (4) [C]-MS.MtOpeCumul
<b>DEPENSES</b>		GP.GDEPINVOP IB.CredOuv	A GP.GDEPINV OP IB.MtReal	GP.GDEPINVO P IB.MtRAR3112	GP.GDEPINVOP IB.SUP.CredAnnules	B GP.GDEPINVOP MS.MtOpeCumul
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204'				
	[C]-IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-I B.Nature<!deb>'204' [C]-AI.LibNomenclatureCourt				
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'204'				
		[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204'				
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'21'				
		[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'21'				
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'22'				
		[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'22'				
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'23'				
		[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'23'				

	RECETTES (répartition) (Pour information) [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB. Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBu dg='0'	Éléments 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.MtRAR3112	Crédits annulés [C]-IB.SUP.CredAnnules	Cumul des réalisations (4) [C]-MS.MtOpeCumul
<b>TOTAL RECETTES AFFECTEES</b>		GP.GRECINVOP IB.CredOuv	C GP.GRECINV OP IB.MtReal	GP.GRECINVO P IB.MtRAR3112	GP.GRECINVOP IB.SUP.CredAnnules	D GP.GRECINVOP MS.MtOpeCumul
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'13'				
	[C]-IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'13' [C]-AI.LibNomenclatureCourt				
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'16'				
		[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'16'				
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204'				
		[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-I B.Nature<!deb>'204'				
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'204'				
		[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204'				
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'21'				
		[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature (SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'21'				

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – VUE D'ENSEMBLE (1)</b>	<b>A1</b>

Libellé	01 IB.Fonction='01' AI.L LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
---------	---	--	--	--	-------

**INVESTISSEMENT**

REALISATIONS (de l'exercice + restes à réaliser N-1)					
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec) - Equipements municipaux (2) [L]-PCR.GP.EQPT_MUNICIPAU X [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec) - Equip. non municipaux (c/204) (3) [L]-PCR.GP.EQPT_NON_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec) - Opérations financières	[C]-PCR.IB.RefFonc ='01'				PCR.IB.RefFonc='T'  PCR.IB.RefFonc='T'  PCR.IB.RefFonc='T'
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec) Solde d'exécution reporté de N-1 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec)	PCR.GP.OP_FINANCIERES PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<!deb>'01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	PCR.GP.OP_FINANCIERES PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec) PCR.IB.RefFonc='T'
Total dépenses [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec)					PCR.IB.RefFonc='T'
Total recettes [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec)					PCR.IB.RefFonc='T'
Solde d'investissement [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtReal(##0,00;rnd;unsec)					PCR.IB.RefFonc='T'
RESTES A REALISER au 31/12/N					
Total RAR dépenses [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtRAR3112(##0,00;rnd;unsec)					PCR.IB.RefFonc='T'
Total RAR recettes [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtRAR3112(##0,00;rnd;unsec)					PCR.IB.RefFonc='T'
SOLDE RAR investissement [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtRAR3112(##0,00;rnd;unsec)					PCR.IB.RefFonc='T'

**FONCTIONNEMENT**

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

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

(2) Ou biens de la structure intercommunale.

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>A1</b>

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='01' AI. LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
----------	---------	--	--	--	--	-------

INVESTISSEMENT						
DEPENSES						
Total dépenses d'investissement [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFon c='01' [C]-PCR.IB.M tCumulCA(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<<deb>'0' [C]-PCR.I B.RefFonc<ldeb>'0 ' [C]-PCR.IB.MtCu mulCA(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<<deb>'5' [C]-PCR.I B.MtCumulCA(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFon c<<deb>'6' [C]-PCR.I B.MtCumulCA(# ##0,00;rnd;unsec)	PCR.IB.RefFonc='T ' [C]-PCR.IB.MtCu mulCA(# ##0,00;rnd;unsec)
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.GP.OP_REELLE						PCR.IB.RefFonc='T
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Articl eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' {SansSep} [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. .InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Articl eNature	[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.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Articl eNature	[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.I nfoOpe='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.Articl eNature	[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.I nfoOpe='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.Articl eNature	[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.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Articl eNature	[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.I nfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt					

Art. (1)	Libellé	01	0	5	6	TOTAL
		IB.Fonction='01' AI.L LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
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='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt					
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' 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 PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte					
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='!' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE						PCR.IB.RefFonc='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='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Art. (1)	Libellé	01	0	5	6	TOTAL
		IB.Fonction='01' AI.L LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	
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.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt					
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.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='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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt					
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.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='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					

RECETTES						
Total recettes d'investissement		[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION				PCR.IB.RefFonc='T'
Recettes réelles		[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_REELLE				PCR.IB.RefFonc='T'
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					



Art. (1)	Libellé	01	0	5	6	TOTAL
		IB.Fonction='01' AI.L LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature [SansSep] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature [SansSep] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature [SansSep] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature [SansSep] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature [SansSep] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature [SansSep] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature [SansSep] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature [SansSep] [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
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					

Art. (1)	Libellé	01	0	5	6	TOTAL
		IB.Fonction='01' AI.L LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte					
	Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE					PCR.IB.RefFonct='T'
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[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 [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.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt [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

DEPENSES						
	Total dépenses de fonctionnement [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D'					PCR.IB.RefFonct='T'
	Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE					PCR.IB.RefFonct='T'
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.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					

Art. (1)	Libellé	01	0	5	6	TOTAL
		IB.Fonction='01' AI.L LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE						PCR.IB.RefFonc='T'
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Art. (1)	Libellé	01	0	5	6	TOTAL
		IB.Fonction='01' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
002 Déficit de fonctionnement reporté	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'					

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

Art. (1)	Libellé	01	0	5	6	TOTAL
		IB.Fonction='01' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	
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.RefFonc='T'
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
002 Excédent de fonctionnement reporté [L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T'						

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

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

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

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
	<b>DEPENSES[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='01'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'02'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'0'</b>
	Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal			
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA				
<b>RECETTES</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA				
Réalizations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal				
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.M RAR3112				
<b>SOLDE (3) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA</b>				

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

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

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



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

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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCourt	
	<b>DEPENSES</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'521'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'522'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'525'
	umulCA	521'	2'	3'	4'	5'
	<b>Réalisations</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal					
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRe fFoncCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefF onctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefF onctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefF onctCourt	
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.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.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.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.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]-P CR.IB.MtRAR3112						
<b>RECETTES</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtC umulCA			PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal			PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi treNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi treNature='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
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi treNature='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
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi treNature='70' [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
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg= '0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapi treNature='73' [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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCourt	
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
<b>SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA</b>						

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCourt	5211 IB.Fonction='5211' AI.LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI.LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCourt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCourt	5221 IB.Fonction='5221' AI.LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCourt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCourt
<b>DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA</b>		[C]-PCR.IB.RefFonc='5210'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5211'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5212'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5213'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5220'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5221'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5222'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5223'
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52 3' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AILibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AILibArticleCourt	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.AILibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AILibArticleCourt	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.AILibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AILibArticleCourt	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.AILibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AILibArticleCourt	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.AILibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AILibArticleCourt	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' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52 3' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA									
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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52 3' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52 3' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA									

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc='5230'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5231'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5232'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5233'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5234'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5235'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5236'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5238'
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.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='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal



(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA									
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA									

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFonctCo urt	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFonctCo urt	5242 IB.Fonction='5242' AI.LibRefFonctCo urt
DEPENSES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc='5240'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5241'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5242'
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal				
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524					
		5240		5241		5242	
		IB.Fonction='5240'	AI.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='5241'	AI.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='5242'	AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112							
<b>RECETTES</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA							
Réalizations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal							
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524					
		5240		5241		5242	
		IB.Fonction='5240'	AI.LibRefFonctCo	IB.Fonction='5241'	AI.LibRefFonctCo	IB.Fonction='5242'	AI.LibRefFonctCo
		urt	urt	urt	urt	urt	
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112							
<b>SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA</b>							

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

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

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

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

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

(2)	Libellé[TJ]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='62' 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>'61'	[C]-PCR.IB.RefFonc='63'	[C]-PCR.IB.RefFonc='64'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'65'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'
	Réalisations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal					
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61		63		64		65		Total
		IB.Fonction='61'	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='63'	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='64'	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='62'	AI.LibRefFoncCourt	
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
RECETTES [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA										

(2)	Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61		63		64		65		Total
		IB.Fonction='61'	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='63'	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='64'	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='62'	AI.LibRefFoncCourt	
	Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal



(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'6'	61		63		64		65		Total
		IB.Fonction='61' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='63' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='64' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='62' AI.LibRefFoncCourt	AI.LibRefFoncCourt	
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR3112										
<b>SOLDE (2)</b> [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA										

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'61'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFoncCourt	611 IB.Fonction='611' AI.LibRefFoncCourt	612 IB.Fonction='612' AI.LibRefFoncCourt	613 IB.Fonction='613' AI.LibRefFoncCourt
<b>DEPENSES</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc='610'	[C]-PCR.IB.RefFonc='611'	[C]-PCR.IB.RefFonc='612'	[C]-PCR.IB.RefFonc='613'
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal					
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'61'	Sous-fonction 61							
		610		611		612		613	
		IB.Fonction='610'	AI.LibRefFonct nctCourt	IB.Fonction='611'	AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='612'	AI.LibRefFonct Court	IB.Fonction='613'	AI.LibRefFonct nctCourt
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'(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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
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'(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	
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	
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR311									
<b>RECETTES</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumulCA									
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtReal									
002	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	

(2)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'61'	Sous-fonction 61							
		610		611		612		613	
		IB.Fonction='610'	AI.LibRefFo	IB.Fonction='611'	AI.LibRefFonc	IB.Fonction='612'	AI.LibRefFonc	IB.Fonction='613'	AI.LibRefFo
		nctCourt	Court	Court	Court	nctCourt	Court		
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtRAR311									
2									
<b>SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA</b>									

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

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

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

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b>	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul CA	[C]-PCR.IB.RefFonc='01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal			
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[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.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
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.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
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature 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
Restes à réaliser au 31/12[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul RAR3112				
RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul CA				
Réalizations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal				
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.Ope CpteTiers	[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
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.Ope CpteTiers	[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 [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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal



(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=204 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=21 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=22 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=23 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=26 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=27 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpteTiers	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112				
<b>SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA</b>				

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

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

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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCourt	
<b>DEPENSES (2)</b>	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'521'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'522'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	[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	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.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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 PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypeNumCpteTiers'(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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AllibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AllibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AllibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' Allib RefFonctCourt	
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	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 52				Total
		521 IB.Fonction='521' A.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' A.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' A.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' A.Lib RefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNa turé	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa turé	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa turé	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib 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='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa turé	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt	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.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-P CR.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]-PC R.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNa turé PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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]-PC R.IB.MtCumulCA						
Réalizations[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.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.OpBudg='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.ArticleNa turé	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Li bArticleCourt	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 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.Lib RefFonctCourt	
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.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='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 PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypeNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AllibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AllibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AllibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' Allib RefFonctCourt	
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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.AllibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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.AllibArticleCourt	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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFoncCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFoncCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFoncCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFoncCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpteTiers	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112						
<b>SOLDE (2)</b> [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFoncCourt	5211 IB.Fonction='5211' AI.LibRefFoncCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI.LibRefFoncCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFoncCourt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFoncCourt	5221 IB.Fonction='5221' AI.LibRefFoncCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFoncCourt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFoncCourt
<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc='5210'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5211'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5212'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5213'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5220'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5221'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5222'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5223'
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal									
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<ld <eb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<ld>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	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.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal



(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<id <eb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<id>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFoncCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFoncCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFoncCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFoncCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFoncCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFoncCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFoncCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFoncCo urt
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [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='18' [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
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]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PC R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.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]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR .AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<id <eb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<ideb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.Li bArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.infoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.infoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.infoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(SansSep) [L] -PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpt é	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren <Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(San sSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulICA								
Réalisations	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sect ion='I' [L]-PCR.IB.MtReal								
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFoncCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFoncCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFoncCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFoncCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFoncCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFoncCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFoncCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFoncCo urt
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='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.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!='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.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<ld >'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<ld>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210	5211	5212	5213	5220	5221	5222	5223
		IB.Fonction='5210' AI.LibRefFoncCo urt	IB.Fonction='5211' AI .LibRefFoncCourt	IB.Fonction='5212' AI .LibRefFoncCourt	IB.Fonction='5213' AI.LibRefFoncCo urt	IB.Fonction='5220' AI.LibRefFoncCo urt	IB.Fonction='5221' AI .LibRefFoncCourt	IB.Fonction='5222' AI.LibRefFoncCo urt	IB.Fonction='5223' AI.LibRefFoncCo urt
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<id >'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<id>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFoncCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFoncCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFoncCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFoncCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFoncCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFoncCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFoncCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFoncCo urt
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtC umulCA									

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFoncCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFoncCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFoncCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFoncCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFoncCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFoncCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFoncCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFoncCo urt
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='5230'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5231'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5232'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5233'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5234'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5235'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5236'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5238'
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Sect ion='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.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='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='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB .InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.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='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné> PCR.AI .LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
	PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFoncCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFoncCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFoncCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFoncCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFoncCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFoncCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFoncCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFoncCo urt
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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



(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFoncCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFoncCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFoncCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFoncCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFoncCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFoncCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFoncCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFoncCo urt
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.Operation [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpté	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 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	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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFoncCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFoncCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFoncCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFoncCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFoncCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFoncCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFoncCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFoncCo urt
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature 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!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFoncCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFoncCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFoncCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFoncCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFoncCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFoncCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFoncCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFoncCo urt
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFoncCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFoncCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFoncCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFoncCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFoncCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFoncCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFoncCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFoncCo urt
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFoncCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFoncCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFoncCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFoncCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFoncCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFoncCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFoncCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFoncCo urt
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12 [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtRAR3112									
SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA									

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFoncCourt Court	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFoncCo urt	5242 IB.Fonction='5242' AI.LibRefFoncCo urt
DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc='5240'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5241'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5242'
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtReal				
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='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.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.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFonct Court	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFonctCo urt	5242 IB.Fonction='5242' AI.LibRefFonctCo urt
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	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='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFonct Court	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFonctCo urt	5242 IB.Fonction='5242' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG_RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG_RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Operation	[L]-AG_RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature 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
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				
<b>RECETTES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA				
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal				
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG_RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='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.ArticleNature	[L]-AG_RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG_RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG_RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG_RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFonc Court	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFoncCo urt	5242 IB.Fonction='5242' AI.LibRefFoncCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.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
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [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
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.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
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.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
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.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
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.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
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.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
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [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



(1)	Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' Al.LibRefFonct Court	5241 IB.Fonction='5241' Al.LibRefFonctCo urt	5242 IB.Fonction='5242' Al.LibRefFonctCo urt
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.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
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Restes à réaliser au 31/12	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtRAR3112			
	<b>SOLDE (2)</b> [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA			

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

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

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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
	<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'61'	[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
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!='TNUL' [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.TypOpBudg='2' [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.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' PCR.IB.LibCpté	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libelle<TT>-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' 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.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB. 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						
<b>RECETTES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA						
Réalizations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal						
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' 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!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='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!='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.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	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.Article Nature PCR.IB. 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<debs>'61'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFonct nctCourt	611 IB.Fonction='611' AILibRefFonct Court	612 IB.Fonction='612' AILibRefFonct Court	613 IB.Fonction='613' AILibRefFo nctCourt
<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumulCA		[C]-PCR.IB.RefFonc='610'	[C]-PCR.IB.RefFonc='611'	[C]-PCR.IB.RefFonc='612'	[C]-PCR.IB.RefFonc='613'
Réalisations [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtReal					
001	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.B.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [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.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' 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.B.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.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.ArticleNature PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
18		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'61'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFonc nctCourt	611 IB.Fonction='611' AILibRefFonc Court	612 IB.Fonction='612' AILibRefFonc Court	613 IB.Fonction='613' AILibRefFonc nctCourt
	[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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
204	[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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
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		PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'61'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFonct nctCourt	611 IB.Fonction='611' AILibRefFonct Court	612 IB.Fonction='612' AILibRefFonct Court	613 IB.Fonction='613' AILibRefFonct nctCourt
	[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.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.Ope CpteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	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.MtRAR311 2				
	<b>RECETTES (2)</b> [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.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.B.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.infoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.infoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.infoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='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.Ope CpteTiers [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.B.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.infoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.infoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.infoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.infoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal	PCR.IB.MtReal
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='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.Ope CpteTiers [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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'61'	Sous-fonction 61							
		610		611		612		613	
		IB.Fonction='610'	AI.LibRefFo nctCourt	IB.Fonction='611'	ALLibRefFonc Court	IB.Fonction='612'	ALLibRefFonc Court	IB.Fonction='613'	ALLibRefFo nctCourt
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	
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	
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I. B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal		PCR.IB.MtReal	
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	

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'61'	Sous-fonction 61							
		610		611		612		613	
		IB.Fonction='610'	AI.LibRefFo	IB.Fonction='611'	AI.LibRefFonct	IB.Fonction='612'	AI.LibRefFonct	IB.Fonction='613'	AI.LibRefFo
		nctCourt	Court	Court	Court	nctCourt			
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.Ope CpteTiers	[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.MtRAR311	2								
<b>SOLDE (2)</b> [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumulCA									

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-E MP.IB.C odTyptxi nit	Index (4) [C]-E MP.IB.IndexTx Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EM P.IB.IndiceEm pr	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(##0,000)					
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtEmpr Orig									
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EM P.IB.CodArticle='1641														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1643 Emprunts en devises (total) [L]-E MP.IB.CodArticle='1643														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441												EMP.IB. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier rembour- sement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-E MP.IB.C odTyptxt nit	Index (4) [C]-E MP.IB.IndexTx Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EM P.IB.IndiceEm pr	Périod- cité des rembour- sements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amor- tissement (7)	Possibilité de rembour- sement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e	Caté- gorie d'em- prunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(## 0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. .IB.TxAct ualnit(## 0,000)					
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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtEmpr Orig									
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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
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. CodProfil Amort E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.I B.CodArticle='1676'														



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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat												Catégorie d'emprunt (8)	
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-E MP.IB.C odTyptxi nit	Index (4) [C]-E MP.IB.IndexTx Varilnit	Taux initial		Devise [C]-EM P.IB.IndiceEm pr	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amortissement (7)		Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(# ##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(# ##0,000)					
Total général					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtEmprOrig									

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu 31 12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Emprunts et dettes au 31/12/N			Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtInt778	ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE	
						Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice					
						Type de taux (12)	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14)[C]-EMP.IB.TxActua(# #0,000)	Capital					Charges d'intérêt
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote										
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du 31 12			EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtICNE			
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote										
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote										

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 31/12/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.P.I.B.CodTypTxVote	Index (13) [C]-EMP.IB.P.IB.IndexTxVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14) [C]-EMP.IB.MtActua(##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='165'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12				EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtICNE	
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10) [C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypDVote	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14) [C]-EMP.IB.TxActua(#0,000)	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12				EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtICNE	
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 31/12/N											
	Couverture ? O/N (10) [C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12)	Niveau de taux d'intérêt au 31/12/N (14) [C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>1687												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>1687			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
<b>Total général</b>		EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12				EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtICNE	

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

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

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

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

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

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

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

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

## IV – ANNEXES

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

IV

A2.3

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP. B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.MP.IB.DureeContratAnit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts perçus au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourTypeTaux31_12
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (A) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (B) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Option d'échange (C)														

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJaceDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContraFin	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPperiodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxAActua(# #0,00 0)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourTypTaux31_12
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'			EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (C)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'			EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (D)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'			EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (E)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'			EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											



Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.I.B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 31/12/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.MPDureeContrat	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux au 31/12/N (9) [C]-EMP.IB.TxActu(#0,000)	Intérêts payés au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourcTypTx31_12
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
		EMP.IB.MtCouvert	EMP.IB.MtCRDCouvert											
		EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDNonCouv31_12											
TOTAL (F)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12						EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL DETTE NATURE 01_HORSA1 EMP.IB.PourcTypTx31_12

- Répartir les emprunts selon le type de structure de taux (de A à F selon la classification de la charte de bonne conduite) en fonction du risque le plus élevé à couvrir sur toute la durée de vie du contrat de prêt et après opérations de couverture éventuelles.
- Nominal : montant emprunté à l'origine. En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du nominal couvert et la part non couverte.
- En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du capital restant dû couvert et la part non couverte.
- Indiquer la classification de l'indice sous-jacent suivant la typologie de la circulaire du 25 juin 2010 sur les produits financiers (de 1 à 6). 1 : Indice zone euro / 2 : Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices / 3 : Ecart indice zone euro / 4 : Indices hors zone euro ou écart d'indices dont l'un est hors zone euro / 5 : écarts d'indices hors zone euro / 6 : autres indices.
- Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux minimal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux maximal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 31/12/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.
- Montant, index ou formule.
- Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau moyen du taux constaté sur l'année.
- Indiquer les intérêts dus au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 et des intérêts éventuels dus au titre du contrat d'échange et comptabilisés à l'article 668.
- Indiquer les intérêts reçus au titre du contrat d'échange et comptabilisés à 768.

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

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

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indice s sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecart d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecart d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
<b>Structure</b>							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours31_12					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu31_12					

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

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

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

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-COC C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe=<Non Renseigné>	Emprunt couvert			Instrument de couverture								Primes éventuelles	
	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 31/12/N [C]-COC.IB.Capital RestDu	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinContrEmpr	Organisme co-contractant [C]-COC.IB.LibOrgCoContr	Type de couverture (3) [C]-COC.IB.TypeCouv	Nature de la couverture (change ou taux) [C]-COC.IB.NatContrCouv	Notionnel de l'instrument de couverture [C]-COC.IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat [C]-COC.IB.DtDebContr	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinCouv	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-IA.LibCodPeriodCouv	Montant des commissions diverses [C]-COC.IB.MtCommDiv	Primes payées pour l'achat d'option [C]-COC.IB.MtPrimePaye	Primes reçues pour la vente d'option [C]-COC.IB.MtPrimeRecue
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F' [L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'													
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V' [L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'													
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C' [L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'													
Total [L]-COC.IB.CodTypTx='<Renseigné>													

- (1) Si un instrument couvre plusieurs emprunts, distinguer une ligne par emprunt couvert.  
 (2) Il s'agit d'un taux variable qui n'est pas défini comme la simple addition d'un taux usuel de référence et d'une marge exprimée en point de pourcentage.  
 (3) Indiquer s'il s'agit d'un swap, d'une option (cap, floor, tunnel, swaption).  
 (4) Indiquer la périodicité de règlement des intérêts : A : annuelle, M : mensuelle, B : bimestrielle, S : semestrielle, T : trimestrielle, X : autre.

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

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

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-COC.IB.NumContratCouv [T]-COC.IB.Groupe=<N on Renseigné>	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	Effet de l'instrument de couverture								
		Taux payé		Taux reçu (7)		Charges et produits constatés depuis l'origine du contrat		Catégorie d'emprunt (8)		
		Index (5) [C]-COC.IB.IndexTxPaye	Niveau de taux (6) [C]-COC.IB.TxTxPaye(##0,000)	Index [C]-COC.IB.IndexTxReçu	Niveau de taux [C]-COC.IB.TxTxReçu(##0,000)	Charges c/668 [C]-COC.IB.MtChargedOrig	Produits c/768 [C]-COC.IB.MtProdidOrig	Avant opération de couverture	Après opération de couverture	
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'										
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'									COC.IB.StructureAvantCouv -COC.IB.IndSousJacent AvantCouv	COC.IB.StructureAprèsCouv -COC.IB.IndSousJacent tAprèsCouv
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'									COC.IB.StructureAvantCouv -COC.IB.IndSousJacent AvantCouv	COC.IB.StructureAprèsCouv -COC.IB.IndSousJacent tAprèsCouv
Total [L]-COC.IB.CodTypTx='<Renséigné>										

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REMBOURSEMENT ANTICIPE D’UN EMPRUNT AVEC REFINANCEMENT</b>	<b>A2.6</b>

**A2.6 – REMBOURSEMENT ANTICIPE D’UN EMPRUNT AVEC REFINANCEMENT (1)**

Emprunts (2) (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB. Groupe=<Non Renseigné>	Année de mobilisation et profil d'amort. de l'emprunt		Date du refinancement [C]-EMP.P.IB.DtRen eg	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Capital restant dû [C]-EMP.IB.Mt CRDRefin	Capital réaménagé [C]-EMP.IB.MtCapital Reamenage	Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (6) [C]-EMP.IA.Lib CodP eriod Remb Empr untDt Vote	Caractéristiques du taux			Coût de sortie (10)		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE	
	Année [C]-EMP.MP.IB.AnEn caisse	Profil (5)							Type de taux (7) [C]-EMP.B.C odT ypt xDt Vote	Index (8) [C]-EMP.B.Inde xTxVa riDtVote	Niveau de taux (9) [C]-EMP.B.TxA ctua(# ##0,00 0)	Type (11) [C]-EMP.IA.Lib Typ eSo rtie	Montant (12) [C]-EMP.IB.Mt Sortie	Intérêts (13) [C]-EMP.MtIntExer	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer		
Total des dépenses au c/ 166 Refinancement de dette (3) [L]-EMP.IB.Cod TypEmpr='06'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodTypEmp r='06'		EMP.I B.Cod ProfilA mortDt Vote EMP.I B.Profi lAmort DtVote															
Total des recettes au c/ 166 Refinancement de dette (4) [L]-EMP.IB.Cod TypEmpr='05'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodTypEmp r='05'		EMP.I B.Cod ProfilA mortDt Vote EMP.I B.Profi lAmort DtVote															

(1) Les opérations de refinancement de dette consistent en un remboursement d'un emprunt auprès d'un établissement de crédit suivi de la souscription d'un nouvel emprunt. Pour cette raison, les dépenses et les recettes du c/166 sont équilibrées.

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



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

**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
<b>TOTAL</b> [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'					
Dettes provenant d'émissions obligataires (ex : émissions publiques ou privées) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03'					

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

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

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



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

**A2.9 – AUTRES DETTES**

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

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

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

**A3 – AMORTISSEMENTS – METHODES UTILISEES**

CHOIX DE L'ASSEMBLEE DELIBERANTE			Délibération du
<b>Biens de faible valeur</b> Seuil unitaire en deçà duquel les immobilisations de peu de valeur s'amortissent sur un an (article R. 2321-1 du CGCT) : <b>IG.MtAmort1An</b> €			<b>IG.DtDelibAmort1An</b>
Procédure d'amortissement (linéaire, dégressif, variable)	Catégories de biens amortis	Durée (en années)	
<b>AME.IB.ProcAmort</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AME.IB.DtDelib) AME.IB.LibBi enAmort [L]-AME.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b>	<b>AME.IB.DureeBienAmort(# ##0)</b>	<b>AME.IB.DtDelib</b>

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

**A4 – ETAT DES PROVISIONS**

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

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

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

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

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

**A5 – ETALEMENT DES PROVISIONS (1)**

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – DEPENSES</b>	<b>A6.1</b>

**DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES**

Art. (1) [C] [J]-IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [C]-Al.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	Crédits de l'exercice (BP + BS + DM + RAR N-1) [C]-IB.Cred Ouv	Réalizations [C]-IB.MtReal
<b>DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B</b>		<b>GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.MtReal</b>
<b>16 Emprunts et dettes assimilées (A)</b>		<b>GP.GDEP16RELFIN IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEP16RELFIN IB.MtReal</b>
1631	Emprunts obligataires	[L]-IB.Nature<deb>'1631' [L]-IB.OpBudg='0'	
1641		[L]-IB.Nature='1641' [L]-IB.OpBudg='0'	
1643		[L]-IB.Nature='1643' [L]-IB.OpBudg='0'	
16441		[L]-IB.Nature='16441' [L]-IB.OpBudg='0'	
1671		[L]-IB.Nature='1671' [L]-IB.OpBudg='0'	
1672		[L]-IB.Nature='1672' [L]-IB.OpBudg='0'	
1678		[L]-IB.Nature='1678' [L]-IB.OpBudg='0'	
1681		[L]-IB.Nature<deb>'1681' [L]-IB.OpBudg='0'	
1682	Bons à moyen terme négociables	[L]-IB.Nature<deb>'1682' [L]-IB.OpBudg='0'	
1687		[L]-IB.Nature<deb>'1687' [L]-IB.OpBudg='0'	
<b>Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)</b>		<b>GP.GDEPAUTFINANC IB.CredOuv</b>	<b>GP.GDEPAUTFINANC IB.MtReal</b>
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'	
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='0'	
139		[L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'	
020		[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'	

	Op. de l'exercice I	Restes à réaliser en dépenses au 31/12	Solde d'exécution D001 de l'exercice précédent (N-1)	TOTAL II
<b>Dépenses à couvrir par des ressources propres</b>	<b>GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtR AR3112</b>	<b>CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.MtReal</b>	<b>GP.GDEPTOTFINANCHORS001 IB.SUP.MtCumulCA</b>

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES</b>	<b>A6.2</b>

**RESSOURCES PROPRES**

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

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

	Opérations de l'exercice III	Restes à réaliser en recettes au 31/12	Solde d'exécution R001 de l'exercice précédent	Affectation R1068 de l'exercice précédent	TOTAL IV
Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES IB.MtReal	GP.GRECEXINVH1068 IB.MtRAR3112	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.MtReal	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtReal	GP.GRECTOTFINANC_CA IB.SUP.MtCumulICA

	Montant[C]-IB.SUP.MtCumulICA
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.



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

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

**VEN.IB.NomService** (1)

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b> <b>SAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService'</b> <b>VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET</b> <b>D'ASSAINISSEMENT – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>A7.1.2</b>

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

**VEN.IB.NomService** (1)

**A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES**

DEPENSES – MANDATS EMIS <b>TJ-VEN.IB.CodRD='D'</b>		
Article (2)	Libellé (2)	Montant <b>CJ-VEN.IB.MtVentil</b>
10	<b>CHN.10</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V</b> <b>EN.IB.CodChapitre='10'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='10'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b>	
13	<b>CHN.13</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V</b> <b>EN.IB.CodChapitre='13'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='13'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b>	
16	<b>CHN.16</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V</b> <b>EN.IB.CodChapitre='16'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='16'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b>	
20	<b>CHN.20</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V</b> <b>EN.IB.CodChapitre='20'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='20'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b>	
204	<b>CHN.204</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V</b> <b>EN.IB.CodChapitre='204'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='204'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b>	
21	<b>CHN.21</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V</b> <b>EN.IB.CodChapitre='21'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='21'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b>	
22	<b>CHN.22</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V</b> <b>EN.IB.CodChapitre='22'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='22'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b>	
23	<b>CHN.23</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V</b> <b>EN.IB.CodChapitre='23'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='23'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b>	
26	<b>CHN.26</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V</b> <b>EN.IB.CodChapitre='26'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='26'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b>	
27	<b>CHN.27</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V</b> <b>EN.IB.CodChapitre='27'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='27'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b>	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° <b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>VEN.IB.CodArticle</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>		
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='21'</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</b>	
<b>Total des dépenses réelles</b> <b>[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL</b> <b>[L]-VEN.IB.CodInvFonc='I'</b> <b>[L]-VEN.IB.TypeOpBudg='R'</b>		

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

A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES

RECETTES – TITRES EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='10'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='13'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='16'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='20'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='204'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='21'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='22'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='23'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='26'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='27'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup!='20'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		

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

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

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

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

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

**VEN.IB.NomService (1)**

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

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

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

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

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

- (1) Compléter par le nom du service assujetti à la TVA.
- (2) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par le service.
- (3) Si la commune ou l'établissement a opté pour les provisions semi-budgétaires.

<b>IV – ANNEXES</b> <b>AG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService'</b> <b>VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES ASSUJETTIS A LA</b> <b>TVA – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>A7.2.2</b>

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

**VEN.IB.NomService** (1)

**A7.2.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT - DEPENSES**

<b>DEPENSES – MANDATS EMIS</b> <b>[T]-VEN.IB.CodRD='D'</b>		
Article (2)	Libellé (2)	Montant <b>[C]-VEN.IB.MtVentil</b>
10	<b>CHN.10</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='10'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='10'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
13	<b>CHN.13</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='13'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='13'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
16	<b>CHN.16</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='16'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='16'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
20	<b>CHN.20</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations.)	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='20'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='20'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
204	<b>CHN.204</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='204'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='204'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
21	<b>CHN.21</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='21'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='21'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
22	<b>CHN.22</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='22'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='22'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
23	<b>CHN.23</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='23'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='23'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
26	<b>CHN.26</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='26'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='26'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
27	<b>CHN.27</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='27'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='27'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° <b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>VEN.IB.CodArticle</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>		
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodRegroup='21'</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
<b>Total des dépenses réelles</b> <b>[L]-VEN.GP.TVA_GENERAL</b> <b>[L]-VEN.IB.CodInvFonc='I'</b> <b>[L]-VEN.IB.TypeOp Budg='R'</b>		
040	<b>CHN.040</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='040'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='040'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	
041	<b>CHN.041</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.TVA_CHAPITRE VEN.IB.C</b> <b>odChapitre='041'</b>
<b>VEN.IB.CodArticle</b>	<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle)</b> <b>[L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[L]-VEN.IB.CodChapitre='041'</b> <b>VEN.IB.LibCpte</b> <b>[L]-VEN.IB.CodTypVentil='V'</b>	



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 assujéti à la TVA.

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM</b>	<b>A7.3.1</b>

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

**A7.3.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES**

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

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

- (1) Dépenses et recettes, directes et indirectes, afférentes à l'exercice de la compétence visée à l'article L. 2313-1 du CGCT.
- (2) Détailler les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (3) Si la commune ou l'établissement applique les provisions semi-budgétaires.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**A7.4.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT**

<b>DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'</b>		
Article (1)	Libellé (1)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
10	<b>CHN.10</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='10'</b>
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	<b>CHN.13</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='13'</b>
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	<b>CHN.16</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='16'</b>
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	<b>CHN.20</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='20'</b>
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	<b>CHN.204</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='204'</b>
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	<b>CHN.21</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='21'</b>
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	<b>CHN.22</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='22'</b>
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	<b>CHN.23</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b> (hors opérations)	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='23'</b>
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	<b>CHN.26</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='26'</b>
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	<b>CHN.27</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='27'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'		
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
<b>Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'</b>		
040	<b>CHN.040</b> <b>AI.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN</b> <b>.IB.CodChapitre='040'</b>
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	

DEPENSES – MANDATS EMIS [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (1)	Libellé (1)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.COVID_CHAPITRE VEN .IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='C'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.COVID_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b>	<b>A8</b>
<b>ETAT DES CHARGES TRANSFEREES</b>	

**A8 – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES**

Exercice[ C]-CHA.I B.Exer [T ]-CHA.IB. CodType Charge=' 01'	Nature de la dépense transférée[C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'éta- le- ment (en mois)[ C]-CHA .IB.Dur eeEtal( # ##0)	Date de la délibération[C]- CHA.IB.DtDelib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I)[C]-CHA.IB.M tDepTransf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II)[C]-CHA.IB. MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III)[C]-CHA.IB.Mt DotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
TOTAL[L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
[L]-AG.RepeterLigne(S) ansSep Ord. par CHA.IB.Exer  [L]-CHA.I B.Groupe=<Non Renseigné>							

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

Exercice[ C]-CHA.I B.Exer [T ]-CHA.IB. CodType Charge=' 02'	Nature de la dépense transférée[C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'éta- le- ment (en mois)[ C]-CHA .IB.Dur eeEtal( # ##0)	Date de la délibération[C]- CHA.IB.DtDelib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I)[C]-CHA.IB.M tDepTransf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II)[C]-CHA.IB. MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6862) (III)[C]-CHA.IB.Mt DotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
TOTAL[L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>							
[L]-AG.RepeterLigne(S) ansSep Ord. par CHA.IB.Exer  [L]-CHA.I B.Groupe=<Non Renseigné>							

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

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

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

N° opération : TIE.IB.CodOper		TJ-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOper'		Intitulé de l'opération : TIE.IB.LibOper		Date de la délibération : TIE.IB.DtDelib	
	Cumul des réalisations avant l'exercice [C]-TIE.IB.MtRealCumulPréc	Sur l'exercice				Cumul des réalisations au 31/12/N [C]-TIE.IB.MtCumulReal	
		Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1) [C]-TIE.IB.MtCredOuv	Réalisations [C]-TIE.IB.MtRealExer	Restes à réaliser [C]-TIE.IB.RAR	Op. à annuler [C]-TIE.IB.MtCredAnnul		
<b>DEPENSES (a)</b> [L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Renseigné>'							
TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (2) [L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'							
040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire [L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section [L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (3) [L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'							
<b>Dépenses nettes (a – c)</b> [L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES							
<b>RECETTES (b)</b> [L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'							
TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (4) [L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS							
040 Financement par le mandataire [L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'							
041 Financement par emprunt à la charge du tiers [L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'							
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (3) [L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'							
<b>Recettes nettes (b - d)</b> [L]-TIE.GP.RECETTESNETTES							

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

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

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

(4) Indiquer le chapitre.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN ETAT DES TRAVAUX EN REGIE (1)</b>	<b>A11</b>

## SECTION DE FONCTIONNEMENT

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

## SECTION D'INVESTISSEMENT

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

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

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

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



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

## RATIO

	Montant
Recettes 72 (I)	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) %

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

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

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

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

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

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

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

Titre de la mesure <b>[T]-FEURO.IB.CodDestFonds='01'</b> <b>[T]-FEURO.IB.CodRDDJust='DJ'</b>	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
<b>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par FEURO.IB.DtAcquit FEURO.IB.LibMesure [L]-FEURO.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b>	<b>FEURO.IB.LibBenef</b>	<b>FEURO.IB.LibOper</b>	<b>FEURO.IB.LibEmetteurs</b>	<b>FEURO.IB.DtAcquit</b>	<b>FEURO.IB.MtFond</b>

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

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

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

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

(1) A détailler conformément au plan de comptes.

(2) Les informations seront extraites de PRESAGE.

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

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

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

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

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

**B1.1 – 8015 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS PAR LA COMMUNE OU L'ETABLISSEMENT (art. L. 2313-1 6°, L. 5211-36 et L. 5711-1 du CGCT)**

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr=09 [C]-EMP.IB.NomBenefEmpGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_31_12	Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.P.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CoefDty	Index (4) [C]-EMP.IB.Inde xTxVar Init	Taux actuariel (5) [C]-EMP.P.IB.TxAActua Init(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CoefDty	Index (4) [C]-EMP.IB.Inde xTxVar e	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxAActua(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EMP.P.IB.MtCapitalExer
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01																		
[L]-AG.RepeterLigneOrd.par EMP.IB.NomBenefEmpGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01		EMP.IB.CodTypEmprGaranti													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote			
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr=09 [C]-EMP.IB.NomBenefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 31/12/N [C]-EMP.IB.MtCapital RestDu_31_12	Durée résiduelle [C]-EMP.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux moyen constaté sur l'année (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.IB.AnnEncaisse	Profil [C]-EMP.IB.Profil							Taux x (3) [C]-EMP.IB.DtVnt	Index (4) [C]-EMP.IB.B.Inde xTxVar Init	Taux actuariel (5) [C]-EMP.IB.P.IB.TxActua Init(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.IB.DtVnt	Index (4) [C]-EMP.IB.B.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]-EMP.IB.IB.TxActua(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MntExer	En capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne/Ord.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02		EMP.IB.CodProfilA mort E MP.IB.ProfilA mort												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.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodProfilA mort E MP.IB.ProfilA mort												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).

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

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

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

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

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

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

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

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

Exercice d'origine du contrat [C] -CBA.IB.ExerContr	Nature du bien ayant fait l'objet du contrat (1)	Montant de la redevance de l'exercice [C] -CBA.IB.MtRedevExer	Désignation du crédit bailleur [C] -CBA.IB.LibCredBail	Durée du contrat [C]-CBA.IB.DureeContr(##0)	Montant des redevances restant à courir					
					N+1 [C]-CBA.IB.MtRedevN 1	N+2 [C]-CBA.IB.MtRedevN 2	N+3 [C]-CBA.IB.MtRedevN 3	N+4 [C]-CBA.IB.MtRedevN 4	Cumul restant [C]-CBA.IB.MtCumulRest	Total (2) [C]-CBA.IB.MtTotalRestant
[L]-AG.RepeterLigne (SansSep) Ord. par CBA.IB.ExerContr) [L]-CBA.IB.Groupe=< Non Renseigné >	IA.LibelleCodTypContr : C BA.IB.NatBienContr									

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

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

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

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

Libellé du contrat	Année de signature du contrat de PPP	Organismes cocontractants	Nature des prestations prévues par le contrat de PPP	Montant total prévu au titre du contrat de PPP (TTC)	Montant de la rémunération du cocontractant	Durée du contrat de PPP (en mois)	Date de fin du contrat de PPP	Somme des parts invest. (1)	Somme nette des parts invest. (2)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par PPP.IB. AnnSignContr) PPP.IB.LibContr [L]-PPP.IB.Group e=<Non Renseigné>	PPP.IB. AnnSignContr	PPP.IB.NomOrgaContr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunContr	PPP.IB.DureeContr(##0)	PPP.IB.DtFinContr	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNetInvest

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

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



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES</b>	<b>B1.5</b>

**B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES**

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS</b>	<b>B1.6</b>

**B1.6 – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS**

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

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

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

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

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

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

N° ou intitulé de l'AP	Montant des AP [T]-APCP.IB.CodTypAutori='P'			Montant des CP			
	Pour mémoire AP votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Crédits de paiement réalisés durant l'exercice N	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.Nu mAutori AP CP.IB.LibAu tori [L]-AG.F epeterLigne (SansSep)C rd. par APCP.IB.Lib Autori [L]-A PCP.IB.Gro upe=<Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre c	APCP.IB.MtAutoriVot é	APCP.IB.MtAutoriCu mulé	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCPRReal	APCP.IB.MtCredAFin anc_Sup_NPlus1

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

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

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

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

N° ou intitulé de l'AE	Montant des AE [T]-APCP.IB.CodTypAutori='E'			Montant des CP			
	Pour mémoire AE votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Crédits de paiement réalisés durant l'exercice N	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.Nu mAutori AP CP.IB.LibAu tori [L]-AG.R epeterLigne (SansSep)O rd. par APCP.IB.Lib Autori [L]-A PCP.IB.Gro upe='<Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPré c	APCP.IB.MtAutoriVot é	APCP.IB.MtAutoriCu mulé	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCPRéal	APCP.IB.MtCredAFin anc_Sup_NPlus1

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

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

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

[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
<b>Recettes</b>			
<b>Chapitres</b>	<b>Articles</b>	<b>Libellé de l'article</b>	<b>Montant</b>
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
<b>Dépenses</b>			
<b>Chapitres</b>	<b>Articles</b>	<b>Libellé de l'article</b>	<b>Montant</b>
RECAF.IB.Cod Chapitre	RECAF.IB.Cod Article	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -RECAF.IB.MtD!=0'	RECAF.IB.MtD
Total dépenses [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtD
Reste à employer au 31/12/N : [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtRAE3112

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

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

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

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

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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



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

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

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

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

**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]-I.A.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
<b>TOTAL GENERAL</b>						

(1) CATEGORIES: A, B et C.

(2) SECTEUR ADM : Administratif.  
TECH : Technique.  
URB : Urbanisme (dont aménagement urbain).  
S : Social.  
MS : Médico-social.  
MT : Médico-technique.  
SP : Sportif.  
CULT : Culturel  
ANIM : Animation.  
PM : Police.  
OTR : Missions non rattachables à une filière.

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

(4) CONTRAT : Motif du contrat (loi du 26 janvier 1984 modifiée) :  
3-a° : article 3, 1er alinéa : accroissement temporaire d'activité.  
3-b : article 3, 2ème alinéa : accroissement saisonnier d'activité.  
3-1 : remplacement d'un fonctionnaire autorisé à servir à temps partiel ou indisponible (maladie, maternité...).  
3-2 : vacance temporaire d'un emploi.  
3-3-1° : absence de cadre d'emplois de fonctionnaires susceptibles d'assurer les fonctions correspondantes.  
3-3-2° : emplois du niveau de la catégorie A lorsque les besoins des services ou la nature des fonctions le justifient.  
3-3-3° : emplois de secrétaire de mairie des communes de moins de 1 000 habitants et de secrétaire des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil.  
3-3-4° : emplois à temps non complet des communes de moins de 1 000 habitants et des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil, lorsque la quotité de temps de travail est inférieure à 50 %.  
3-3-5° : emplois des communes de moins de 2 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants dont la création ou la suppression dépend de la décision d'une autorité qui s'impose à la collectivité ou à l'établissement en matière de création, de changement de périmètre ou de suppression d'un service public.  
3-4 : article 21 de la loi n° 2012-347 : contrat à durée indéterminée obligatoirement proposée à un agent contractuel.  
38 : article 38 travailleurs handicapés catégorie C.  
47 : article 47 recrutements directs sur emplois fonctionnaires  
110 : article 110 collaborateurs de groupes de cabinets.  
110-1 : collaborateurs de groupes d'élus.  
A : autres (préciser).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Les documents financiers et comptables de ces organismes sont mis à la disposition du public à **IG.LieuCommDoc** (1). Toute personne a le droit de demander communication.

La nature de l'engagement (2) [T ]-OEN.IB.Groupe='<Non Renseignés>'	Nom de l'organisme [C]-OE N.IB.NomOrgEng	Raison sociale de l'organisme [C]-OEN .IB.RSOrgEng	Nature juridique de l'organisme [C]-OEN.IB. NatJurOrgEng	Montant de l'engagement [C]-O EN.IB.MtOrgEng
<b>Délégation de service public (3)</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='01' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<b>Détention d'une part du capital</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='02' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<b>Garantie ou cautionnement d'un emprunt</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='03' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<b>Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='04' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<b>Autres</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [L]-OEN.IB.CodNatEng='99' OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

**1 – BUDGET PRINCIPAL**

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

(1) Y compris les rattachements.

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

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

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

(2) Y compris les rattachements.

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

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

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

(1) Y compris les rattachements.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION PRESENTATION AGREGÉE ET CONSOLIDÉE DU BUDGET PRINCIPAL ET DES BUDGETS ANNEXES</b>	<b>C3.5</b>

**4 – FLUX RECIPROQUES ENTRE LE BUDGET PRINCIPAL ET LES BUDGETS ANNEXES (Cf. liste des principales opérations en annexe de la M14) (1)**

SECTION[T]-CSO.IB.CodTy pBudAgreg='04'	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-C SO.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB .MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CS O.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b>				
DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='I'				
RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
<b> FONCTIONNEMENT</b>				
DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='F'				
RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				

(1) La présentation de ce tableau des flux réciproques est facultative.

(2) Y compris les rattachements.

**5 – PRESENTATION CONSOLIDEE DU BUDGET PRIMITIF ET DES BUDGETS ANNEXES (après la neutralisation des flux réciproques) (1)**

SECTION[T]-CSO.GP.AGRE G APRES NEUTRALISATIO N	Crédits ouverts (BP+DM+RAR N-1)[C]-C SO.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres (2) [C]-CSO.IB .MtRealMandatTitre	Restes à réaliser au 31/12[C]-CSO.IB.RAR	Crédits annulés[C]-CS O.IB.CredAnnul
<b>INVESTISSEMENT</b>				
DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='I'				
RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='I'				
<b> FONCTIONNEMENT</b>				
DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFonc ='F'				
RECETTES[L]-CSO.IB.CodRD ='R' [L]-CSO.IB.CodInvFonc='F'				
<b>TOTAL GENERAL DES DEPENSES[L]-CSO.IB.CodR D='D' [L]-CSO.IB.CodInvFon c='T'</b>				
<b>TOTAL GENERAL DES RECETTES[L]-CSO.IB.CodR D='R' [L]-CSO.IB.CodInvFon c='T'</b>				

(1) La présentation de ce tableau est obligatoire si celui des flux réciproques est produit.

(2) Y compris les rattachements.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION IDENTIFICATION DES FLUX CROISES</b>	<b>C3.6</b>

### C3.6 – IDENTIFICATION DES FLUX CROISES

#### 1 – FLUX RECIPROQUES ENTRE LE GROUPEMENT A FISCALITE PROPRE ET LES COMMUNES (cf. liste des opérations en annexe de la M14)

SECTION[T]-FLC.IB.CodTy ypFlux='01'	Crédits ouverts (BP + DM dont RAR N-1)[C]-FL C.IB.MtCredOuv	Réalizations - mandats ou titres[C]-FLC.IB.Mt Real	Restes à réaliser au 31/12[C]-FLC.IB.MtRAR	Crédits annulés[C]-FL C.IB.CredAnnules
<b>INVESTISSEMENT</b> Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv vFonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD= D='D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF Fonc='I' [L]-FLC.IB.CodRD= R'				
<b>FUNCTIONNEMENT</b> Dépenses[L]-FLC.IB.CodInv vFonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD= D='D' Recettes[L]-FLC.IB.CodInvF Fonc='F' [L]-FLC.IB.CodRD= R'				

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>DECISIONS EN MATIERE DE TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES</b>	<b>D1</b>

**D1 – TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES**

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ARRETE ET SIGNATURES</b>	<b>D2</b>

Nombre de membres en exercice : **SIGNU.IB.NbrMembExer(##0)**

Nombre de membres présents : **SIGNU.IB.NbrMembPresent(##0)**

Nombre de suffrages exprimés : **SIGNU.IB.NbrSuffExprime(##0)**

VOTES :

Pour : **SIGNU.IB.NbrVotePour(##0)**

Contre : **SIGNU.IB.NbrVoteContre(##0)**

Abstentions : **SIGNU.IB.NbrVoteAbstention(##0)**

Date de convocation : **SIGNU.IB.DtConvoc**

Présenté par (1) **SIGNU.IB.LibPresentPar** .

A **SIGNU.IB.LibPresentLieu** , le **SIGNU.IB.DtPresent**

**SIGNU.IB.LibPresentPar**

Délibéré par l'assemblée (2), réunie en session **SIGNU.IB.LibReuniSession** .

A **SIGNU.IB.LibDelibLieu** , le **SIGNU.IB.DtDelib**

Les membres de l'assemblée délibérante (2),

<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='SIGNR.IB.Signataire' SIGNR.IB.Signataire</b>	
--	--

Certifié exécutoire par (1) **SIGNU.IB.LibPresentPar** , compte tenu de la transmission en préfecture, le **SIGNU.IB.DtTransmPrefect** , et de la publication le **SIGNU.IB.DtPub**

A **SIGNU.IB.LibFin** , le **SIGNU.IB.DtFin**

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

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