

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

**M. 14**

**IA.Budget**

**voté par nature**

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

ANNEE **BB.Exer**

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

(2) A renseigner uniquement pour les budgets annexes.

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

# Sommaire

## **I - Informations générales (6)**

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

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

A1 - Vue d'ensemble - Sections	6
A2 - Vue d'ensemble - Section de fonctionnement - Chapitres	7
A3 - Vue d'ensemble - Section d'investissement - Chapitres	9
B1 - Balance générale du budget - Dépenses	12
B2 - Balance générale du budget - Recettes	15

## **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 (7)**

### **A - Eléments du bilan**

A1 - Présentation croisée par fonction (1)	28
A1.1 - Présentation croisée par fonction - Détail fonctionnement	47
A1.2 - Présentation croisée par fonction - Détail investissement	122
A2.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	260
A2.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	261
A2.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	269
A2.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	272
A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	273
A2.6 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	275
A2.7 - Etat de la dette - Autres dettes	276
A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements	277
A4 - Etat des provisions	278
A5 - Etalement des provisions	280
A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	281
A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	282
A7.1.1 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Fonctionnement (2)	284
A7.1.2 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Investissement (2)	286
A7.2.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement (3)	289
A7.2.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement (3)	291
A8 - Etat des charges transférées	293
A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers	294

### **B - Engagements hors bilan**

B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement (4)	295
B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	298
B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail	299
B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé	300
B1.5 - Etat des autres engagements donnés	301
B1.6 - Etat des engagements reçus	302
B1.7 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget (5)	303
B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents	304
B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents	305
B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale	306

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

C1 - Etat du personnel	307
C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier (4)	311

C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement	312
C3.2 - Liste des établissements publics créés	313
C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	314
C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	315

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

### **Arrêté et signatures**

D1 - Décision en matière de taux de contributions directes	316
D2 - Arrêté et signatures	317

(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. Elle n'a cependant pas à être produite par les services et 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 et qui gèrent les services de distribution de l'eau potable et d'assainissement sous forme de régie simple sans budget annexe (art. L. 2221-11 du CGCT).

(3) Cet état est obligatoirement produit par les communes et groupements de communes de 10 000 habitants et plus ayant institué la TÉOM et assurant au moins la collecte des déchets ménagers (art. L. 2313-1 du CGCT).

(4) Ces états ne sont obligatoires que pour les communes de 3 500 habitants et plus (art. L. 2313-1 du CGCT), les groupements comprenant au moins une commune de 3 500 habitants et plus (art. L. 5211-36 du CGCT, art. L. 5711-1 du CGCT) et leurs établissements publics.

(5) Si la commune ou l'établissement décide d'attribuer des subventions dans le cadre du budget dans les conditions décrites à l'article L. 2311-7 du CGCT.

(6) 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.

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

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

Code INSEE EB.CodInseeColl	EDB.LibelleColl EB.LibelleEtab	IA.NatureDecision BB.Exer
<b>I – INFORMATIONS GENERALES</b>		I
<b>INFORMATIONS STATISTIQUES, FISCALES ET FINANCIERES</b>		A
<b>Informations statistiques</b>		<b>Valeurs</b>
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
<b>Potentiel fiscal et financier (1)</b>		<b>Moyennes nationales du potentiel financier par habitants de la strate</b>
<b>Fiscal</b>	<b>Financier</b>	<b>Valeurs par hab. (population DGF)</b>
IG.PotFisc	IG.PotFin	IG.ValHab
<b>[L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Informations financières – ratios (2)</b>		<b>Valeurs</b>
1 [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Dépenses réelles de fonctionnement/population		IG.ValDepRFond
2 [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Produit des impositions directes/population		IG.ValProdImpo
3 [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Recettes réelles de fonctionnement/population		IG.ValRecRFond
4 [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Dépenses d'équipement brut/population		IG.ValDepEq
5 [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" En cours de dette/population		IG.ValEncDettePop
6 [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" DG F/population		IG.ValDGFPop
7 [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Dépenses de personnel/dépenses réelles de fonctionnement (2)		IG.ValDepPers
8 [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Dépenses de fonct. et remb. dette en capital/recettes réelles de fonct. (2)		IG.ValDepFoncRemDette
9 [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" Dépenses d'équipement brut/recettes réelles de fonctionnement (2)		IG.ValDepEqB
10 [L]-AG.AfficherLigneSi='not(EB.SpecifBudget) or EB.SpecifBudget = "3'" En cours de la dette/recettes réelles de fonctionnement (2)		IG.ValEncDetteRecFonc
<b>[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4'" Informations financières – ratios (2)</b>		<b>Moyennes nationales de la strate (3) IG.SourceRatio</b>
1 Dépenses d'exploitation / Dépenses réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"		IG.DepExplSurDRF
2 Produit d'exploitation domaine / Recettes réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"		IG.ProdExplSurRRF
3 Transferts reçus / Recettes réelles de fonctionnement [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"		IG.TransfSurRRF
4 Emprunts réalisés / Dépenses d'équipement brut [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"		IG.EmpSurDepEq
5 Encours de la dette [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = "1" or EB.SpecifBudget = "4"		IG.EncDette

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

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

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

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

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

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

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

- au niveau (1) **IA.LibelleNatVoteF** pour la section de fonctionnement,
- au niveau (1) **IA.LibelleNatVotel** pour la section d'investissement.
- **IA.LibelleOpeEquip** (2) les chapitres « opérations d'équipement » de l'état III B 3.
- **IA.LibelleVoteFormelChap** (3) 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 (4) **IA.LibelleTypProv** **BB.RefProv**.

IV – La comparaison avec le budget précédent (cf. colonne « Pour mémoire ») s'effectue par rapport à la colonne du budget (5) **IA.LibelleBudgetPrec** de l'exercice précédent.

V – Le présent budget a été voté (6) **IA.LibelleReprRes**.

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

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

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

(4) 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 .....).

(5) Indiquer « primitif de l'exercice précédent » ou « cumulé de l'exercice précédent ».

(6) A compléter par un seul des trois choix suivants :

- sans reprise des résultats de l'exercice N-1,
- avec reprise des résultats de l'exercice N-1 après le vote du compte administratif N-1,
- avec reprise anticipée des résultats de l'exercice N-1.

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

**FONCTIONNEMENT**

		DEPENSES DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT	RECETTES DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT
<b>V O T E</b>	<b>CREDITS DE FONCTIONNEMENT VOTES AU TITRE DU PRESENT BUDGET (1)</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul</b>
	+	+	+
<b>R E P O R T S</b>	<b>RESTES A REALISER (R.A.R) DE L'EXERCICE PRECEDENT (2)</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec</b>
	<b>[L]-IB.Fonction='&lt;Non Renseigné&gt;' 002 RESULTAT DE FONCTIONNEMENT REPORTÉ (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>	(si déficit) <b>IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul</b>	(si excédent) <b>IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul</b>
	=	=	=
	<b>TOTAL DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT (3)</b>	<b>GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul</b>

**INVESTISSEMENT**

		DEPENSES DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT	RECETTES DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT
<b>V O T E</b>	<b>CREDITS D'INVESTISSEMENT (1) VOTES AU TITRE DU PRESENT BUDGET (y compris le compte 1068)</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul</b>	<b>GP.GRECEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul</b>
	+	+	+
<b>R E P O R T S</b>	<b>RESTES A REALISER (R.A.R) DE L'EXERCICE PRECEDENT (2)</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXINV IB.MtRARPrec</b>
	<b>001 SOLDE D'EXECUTION DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT REPORTÉ (2)[L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.Fonction='&lt;Non Renseigné&gt;' [L]-IB.InfoOpe='T'</b>	(si solde négatif) <b>IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul</b>	(si solde positif) <b>IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul</b>
	=	=	=
	<b>TOTAL DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (3)</b>	<b>GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul</b>

**TOTAL**

<b>TOTAL DU BUDGET (3)</b>	<b>GP.GDEPTOT IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECTOT IB.SUP.MtCumul</b>
----------------------------	----------------------------------	----------------------------------

(1) Au budget primitif, les crédits votés correspondent aux crédits votés lors de cette étape budgétaire. De même, pour les décisions modificatives et le budget supplémentaire, les crédits votés correspondent aux crédits votés lors de l'étape budgétaire sans sommation avec ceux antérieurement votés lors du même exercice.

(2) A servir uniquement en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent, soit après le vote du compte administratif, soit en cas de reprise anticipée des résultats. 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).

(3) Total de la section de fonctionnement = RAR + résultat reporté + crédits de fonctionnement votés.

Total de la section d'investissement = RAR + solde d'exécution reporté + crédits d'investissement votés.

Total du budget = Total de la section de fonctionnement + Total de la section d'investissement.

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

## DEPENSES DE FONCTIONNEMENT

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' C]-AI.LibNomenclatureCourt	I.A.LibPourMe moire (1)[C]-I B.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2)[C]-IB.MtRA RPrec	Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (3)[C]-IB .MtPrev	TOTAL (= RAR + vote) [C]-IB.SUP.Mt Cumul
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.OpBudg='0'					
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0'					
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0'					
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0'					
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des dépenses de gestion courante		GP.GDEPGESC OUFON IB.MtBu dgPrec	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRA RPrec	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPro pNouv	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPr ev	GP.GDEPGESC OUFON IB.SUP. MtCumul
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0'					
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0'					
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' (4)					
022	[L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des dépenses réelles de fonctionnement		GP.GDEPEXFO NREL IB.MtBud gPrec	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtRA RPrec	GP.GDEPEXFON REL IB.MtPropN ouy	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtPrev	GP.GDEPEXFO NREL IB.SUP.Mt Cumul
023	[L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1' (5)					
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (5)					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' (5)					
Total des dépenses d'ordre de fonctionnement		GP.GDEPEXFO NORD IB.MtBud gPrec		GP.GDEPEXFON ORD IB.MtPropN ouy	GP.GDEPEXFO NORD IB.MtPrev	GP.GDEPEXFO NORD IB.SUP.M Cumul
TOTAL		GP.GDEPEXFO N IB.MtBudgPre c	GP.GDEPEXFO N IB.MtRARPrec	GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFO N IB.MtPrev	GP.GDEPEXFO N IB.SUP.MtCu mul

+

D 002 RESULTAT REPORTÉ OU ANTICIPE (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T'	
=	
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GDEPTOTF ON IB.SUP.MtC umul

## RECETTES DE FONCTIONNEMENT

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' C]-AI.LibNomenclatureCourt	I.A.LibPourMe moire (1)[C]-I B.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2) [C]-IB.MtRAR RPrec	Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (3)[C]-IB .MtPrev	TOTAL (= RAR + vote) [C]-IB.SUP.Mt Cumul
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0'					
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.OpBudg='0'					
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.OpBudg='0'					
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.OpBudg='0'					
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des recettes de gestion courante		GP.GRECGESC OUFON IB.MtBu dgPrec	GP.GRECGESC OUFON IB.MtRA RPrec	GP.GRECGESC OUFON IB.MtPro pNouv	GP.GRECGESC OUFON IB.MtPr ev	GP.GRECGESC OUFON IB.SUP. MtCumul
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0'					
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.OpBudg='0'					
78	[L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' (4)					
Total des recettes réelles de fonctionnement		GP.GRECEXFO NREL IB.MtBud gPrec	GP.GRECEXFO NREL IB.MtRAR RPrec	GP.GRECEXFO NREL IB.MtProp Nouv	GP.GRECEXFO NREL IB.MtPrev	GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.Mt Cumul
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (5)					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' (5)					
Total des recettes d'ordre de fonctionnement		GP.GRECEXFO NORD IB.MtBud gPrec		GP.GRECEXFO NORD IB.MtProp Nouv	GP.GRECEXFO NORD IB.MtPrev	GP.GRECEXFO NORD IB.SUP.M Cumul

Chap.	Libelle [T]-IB.CodRD=R' [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMe moire (1)[C]-I B.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2) [C]-IB.MtRAR Prec	Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (3)[C]-IB .MtPrev	TOTAL (= RAR + vote) [C]-IB.SUP.Mt Cumul
	<b>TOTAL</b>	<b>GP.GRECEXFO N IB.MtBudgPre c</b>	<b>GP.GRECEXFO N IB.MtRARPre c</b>	<b>GP.GRECEXFO N IB.MtPropNou v</b>	<b>GP.GRECEXFO N IB.MtPrev</b>	<b>GP.GRECEXFO N IB.SUP.MtCu mul</b>
+						
<b>R 002 RESULTAT REPORTÉ OU ANTICIPE (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T'</b>						
=						
<b>TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES</b>						<b>GP.GRECTOTF ON IB.SUP.MtC umul</b>

**Pour information :**

<b>AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL DÉGAGÉ AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (6)</b>	<b>GP.GAUTOFINF IB.SUP.MtC umul</b>
---	---

Il s'agit, pour un budget voté en équilibre, des ressources propres correspondant à l'excédent des recettes réelles de fonctionnement sur les dépenses réelles de fonctionnement. Il sert à financer le remboursement du capital de la dette et les nouveaux investissements de la commune ou de l'établissement.

(1) Cf. Modalités de vote I-B.

(2) Incrire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif) ou si reprise anticipée des résultats.

(3) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

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

(5)  $DF\ 023 = RI\ 021 ; DI\ 040 = RF\ 042 ; RI\ 040 = DF\ 042 ; DI\ 041 = RI\ 041 ; DF\ 043 = RF\ 043$ .

(6) Solde de l'opération  $DF\ 023 + DF\ 042 - RF\ 042$  ou solde de l'opération  $RI\ 021 + RI\ 040 - DI\ 040$ .

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

## DEPENSES D'INVESTISSEMENT

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='Non Renseigné'[C]-AI.LibNom menclatureCourt	IA.LibPourMe moire (1)[C]-I B.MtBudgPre c	Restes à réaliser N-1 (2)[C]-IB.MtR ARPrec	Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNou v	VOTE (3)[C]- IB.MtPrev	TOTAL (= RAR + vote)[ C]-IB.SUP.MtC umul
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=T (5)					
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='NULLINFO' (sauf 204)					
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='NULLINFO'					
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='NULLINFO'					
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='NULLINFO' (6)					
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='NULLINFO'					
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRE LEQPOPV IB.Mt BudgPrec	GP.GDEPINVR ELEQPOPV IB. MtRARPrec	GP.GDEPINVRE LEQPOPV IB.Mt PropNouv	GP.GDEPINVR ELEQPOPV IB. MtPrev	GP.GDEPINVREL EQPOPV IB.SUP. MtCumul
	Total des dépenses d'équipement	GP.GDEPEXINV RELEQP IB.MtB udgPrec	GP.GDEPEXIN VRELEQP IB. MtRARPrec	GP.GDEPEXINV RELEQP IB.MP ropNouv	GP.GDEPEXIN VRELEQP IB. MtPrev	GP.GDEPEXINV ELEQP IB.SUP.M tCumul
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=T					
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=T					
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=T					
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=T (7)					
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=T					
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=T					
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=T					
	Total des dépenses financières	GP.GDEPEXINV RELFIN IB.MtBu dgPrec	GP.GDEPEXIN VRELFIN IB.Mt RARPrec	GP.GDEPEXINV RELFIN IB.MtPr opNouv	GP.GDEPEXIN VRELFIN IB.Mt Prev	GP.GDEPEXINV ELFIN IB.SUP.Mt Cumul
45...	Total des opé. pour compte de tiers (8)	GP.GDEPOPC T IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GDEPOPC T IB.OpBudg=' 0' IB.MtRARPr ec	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' B.MtPropNouv	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg=' 0' IB.MtPrev	GP.GDEPOPC T IB.OpBudg='0' B.OpBudg='0' IB. SUP.MtCumul
	Total des dépenses réelles d'investissement	GP.GDEPEXINV REL IB.MtBudg Prec	GP.GDEPEXIN VREL IB.MtRA RPrec	GP.GDEPEXINV REL IB.MtPropN ouv	GP.GDEPEXIN VREL IB.MtPr ev	GP.GDEPEXINV REL IB.SUP.MtCu mul
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp e=T (4)					
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp e=T (4)					
	Total des dépenses d'ordre d'investissement	GP.GDEPEXINV ORD IB.MtBudg Prec		GP.GDEPEXINV ORD IB.MtProp Nouv	GP.GDEPEXIN VORD IB.MtPr ev	GP.GDEPEXINVO RD IB.SUP.MtCu mul
	TOTAL	GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXIN V IB.MtRARPr ec	GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXIN V IB.MtPrev	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumul

+

D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF REPORTÉ OU ANTICIPE (2)[L]-CHN.001 [L]-IB.OpBud g='T' [L]-IB.InfoOpe='T'	
---	--

=

TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES	GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul
--	---------------------------------

## RECETTES D'INVESTISSEMENT

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMeilleure (1)[C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2)[C]-IB.MtRARPrec	Propositions nouvelles[C]-IB.MtPropNou	VOTE (3)[C]-IB.MtPrev	TOTAL (= RAR + vote)[C]-IB.SUP.MtCumul
010 13	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' (5) CHN.13 (hors 138)	GP.GRECREL13H138 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL13H138 IB.MtRARPrec	GP.GRECREL13H138 IB.MtPropNou	GP.GRECREL13H138 IB.MtPrev	GP.GRECREL13H138 IB.SUP.MtCumul
16	CHN.16 (hors165)	GP.GRECREL16H165 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL16H165 IB.MtRARPrec	GP.GRECREL16H165 IB.MtPropNou	GP.GRECREL16H165 IB.MtPrev	GP.GRECREL16H165 IB.SUP.MtCumul
20 204	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' (sauf 204)					
21	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0'					
22	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0'					
23	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' (6)					
	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0'					
	Total des recettes d'équipement	GP.GRECEXINVRELEQP IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVRELEQP IB.MtRARPrec	GP.GRECEXINVRELEQP IB.MtPropNou	GP.GRECEXINVRELEQP IB.MtPrev	GP.GRECEXINVRELEQP IB.SUP.MtCumul
10	CHN.10 IB.OpBudg='0' (hors 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.MtRARPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPropNou	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPrev	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul
1068	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt (9)	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtBudgPrec	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtRARPrec	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPropNou	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPrev	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul
138 165	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtBudgPrec	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtRARPrec	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPropNou	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPrev	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul
18 26 27 024	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' (7) [L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0'					
	Total des recettes financières	GP.GRECEXINVRELFIN IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVRELFIN IB.MtRARPrec	GP.GRECEXINVRELFIN IB.MtPropNou	GP.GRECEXINVRELFIN IB.MtPrev	GP.GRECEXINVRELFIN IB.SUP.MtCumul
45...	Total des opé. pour le compte de tiers (8)	GP.GRECOPCTIB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GRECOPCTIB.OpBudg='0' IB.MtRARPrec	GP.GRECOPCTIB.OpBudg='0' IB.MtPropNou	GP.GRECOPCTIB.OpBudg='0' IB.MtPrev	GP.GRECOPCTIB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul
	Total des recettes réelles d'investissement	GP.GRECEXINVRELIB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVRELIB.MtRARPrec	GP.GRECEXINVRELIB.MtPropNou	GP.GRECEXINVRELIB.MtPrev	GP.GRECEXINVRELIB.SUP.MtCumul
021 040 041	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' (4) [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' (4) [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' (4)					
	Total des recettes d'ordre d'investissement	GP.GRECEXINVORDIB.MtBudgPrec		GP.GRECEXINVORDIB.MtPropNou	GP.GRECEXINVORDIB.MtPrev	GP.GRECEXINVORDIB.SUP.MtCumul
	TOTAL	GP.GRECEXINVIB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVIB.MtRARPrec	GP.GRECEXINVIB.MtPropNou	GP.GRECEXINVIB.MtPrev	GP.GRECEXINVIB.SUP.MtCumul

+

R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTÉ OU ANTICIPE (2)[L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T'	
--	--

=

TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES	GP.GRECTOTINVIB.SUP.MtCumul
--	-----------------------------

## Pour information :

Il s'agit, pour un budget voté en équilibre, des ressources propres correspondant à l'excédent des recettes réelles de fonctionnement sur les dépenses réelles de fonctionnement. Il sert à financer le

GP.GAUTOFINI IB.SUP.MtCumul

remboursement du capital de la dette et les nouveaux investissements de la commune ou de l'établissement.

**AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL  
DÉGAGÉ PAR LA SECTION DE  
FONCTIONNEMENT (10)**

- (1) Cf. Modalités de vote I-B.
- (2) Incrire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif) ou si reprise anticipée des résultats.
- (3) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.
- (4)  $DF\ 023 = RI\ 021 ; DI\ 040 = RF\ 042 ; RI\ 040 = DF\ 042 ; DI\ 041 = RI\ 041 ; DF\ 043 = RF\ 043$ .
- (5) 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.
- (6) 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.
- (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) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A9).
- (9) Le compte 1068 n'est pas un chapitre mais un article du chapitre 10.
- (10) Solde de l'opération  $DF\ 023 + DF\ 042 - RF\ 042$  ou solde de l'opération  $RI\ 021 + RI\ 040 - DI\ 040$ .

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

## 1 – DEPENSES (du présent budget + restes à réaliser)

	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.SUP.MtCumul	Opérations d'ordre (2)[C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.SUP.MtCumul	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul
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'
022	[L]-CHN.022			IB.OpBudg='T'
023	[L]-CHN.023			IB.OpBudg='T'
Dépenses de fonctionnement – Total		GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXFONORD IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtCumul

+

D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE	CHN.002 IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.OPBUDG='T' IB.SUP.MTCUMUL
	=

TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MTCUMUL
---	------------------------------

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1)[C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.SUP.MtCumul	Opérations d'ordre (2)[C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.SUP.MtCumul	TOTAL [C]-IB.OpBudg='T' [C]-IB.SUP.MtCumul
10	[L]-CRN.10 [L]-IB.InfoOpe='T'			
13	[L]-CRN.13 [L]-IB.InfoOpe='T'			
15	[L]-CRN.15 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
16	[L]-CRN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 1688 non budgétaire)			
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T'	(8)		
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.SUP.MtCumul		GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.SUP.MtCumul
198	[L]-IB.Nature='198' [L]-IB.TypOpBudg='2'			[IB.Nature='198' IB.OpBudg='1' IB.TypOpBudg='2' IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumul]
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (6)	IB.InfoOpe='TNULINFO'	GP.GDEP20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP20H204 IB.SUP.MtCumul
204	[L]-CRN.204	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULINFO'
21	[L]-CRN.21 (6)	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULINFO'
22	[L]-CRN.22 (6)	(9) IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
23	[L]-CRN.23 (6)	IB.InfoOpe='TNULINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULINFO'
26	[L]-CRN.26 [L]-IB.InfoOpe='T'			
27	[L]-CRN.27 [L]-IB.InfoOpe='T'			
28	[L]-CRN.28 [L]-IB.InfoOpe='T' (reprises)			
29	[L]-CRN.29 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
39	[L]-CRN.39 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
45...	Total des opérations pour compte de tiers (7)	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481	[L]-CRN.481 [L]-IB.InfoOpe='T'			

49	[L]-CRN.49 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
59	[L]-CRN.59 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
3...	Stocks	GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='0' IB.SUP.MtCum ul	GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='1' IB.SUP.MtCum ul	GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='T' IB.SUP.MtCum ul
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.InfoOpe='T'			
<b>Dépenses d'investissement – Total</b>		<b>GP.GDEPEXINVREL IB. SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXINVORD IB. SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.SUP .MtCumul</b>

+

<b>D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF REPORTÉ OU ANTICIPE</b>	<b>CHN.001 IB.CodRD='D' IB.Fonction='&lt;Non Renseigné&gt;' IB.InfoOpe 'T' IB.OPBUDG='T' IB. SUP.MTCUMUL</b>
=	

<b>TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES</b>	<b>GP.GDEPTOTINV IB.SU P.MTCUMUL</b>
---	--

- (1) Y compris les opérations relatives au rattachement des charges et des produits et les opérations d'ordre semi-budgétaires.
- (2) Voir liste des opérations d'ordre.
- (3) Permet de retracer des opérations particulières telles que les opérations de stocks liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.
- (4) Communes, communautés d'agglomération et communautés urbaines de plus de 100 000 habitants.
- (5) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (6) Hors chapitres « opérations d'équipement ».
- (7) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A9).
- (8) A servir uniquement lorsque la commune ou l'établissement effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'elle ou qu'il crée.
- (9) En dépenses, le chapitre 22 retrace les travaux d'investissement réalisés sur les biens reçus en affectation. En recette, il retrace, le cas échéant, l'annulation de tels travaux effectués sur un exercice antérieur.

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

## 2 – RECETTES (du présent budget + restes à réaliser)

	FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.SUP.MtCumul	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.SUP.MtCumul	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul
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.SUP.MtCumul	IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature<deb>'72' IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul
73	[L]-CHN.73			IB.OpBudg='T'
74	[L]-CHN.74			IB.OpBudg='T'
75	[L]-CRN.75			IB.OpBudg='T'
76	[L]-CRN.76			IB.OpBudg='T'
77	[L]-CRN.77			IB.OpBudg='T'
78	[L]-CRN.78			IB.OpBudg='T'
79	[L]-CRN.79			IB.OpBudg='T'
Recettes de fonctionnement – Total		GP.GRECEXFONREL IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXFONORD IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtCumul

+

R 002 RESULTAT REPORTÉ OU ANTICIPE	CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumul
	=

TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul
---	------------------------------

	INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.OpBudg='0' [C]-IB.SUP.MtCumul	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.OpBudg='1' [C]-IB.SUP.MtCumul	TOTAL [C]-IB.OpBudg='T' [C]-IB.SUP.MtCumul
10	[L]-CRN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul		GP.GREC10H1068 IB.SUP.MtCumul
13	[L]-CRN.13			
15	[L]-CRN.15 (4)			
16	[L]-CRN.16 (sauf 1688 non budgétaires)			
18	[L]-CHN.18	(6)		
20	[L]-CHN.20 (sauf 204)		GP.GREC200RDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GREC20H204 IB.SUP.MtCumul
204	[L]-CRN.204			
21	[L]-CRN.21			
22	[L]-CRN.22			
23	[L]-CRN.23	(7)		
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 (5)	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481	[L]-CRN.481			
49	[L]-CRN.49 (4)			
59	[L]-CRN.59 (4)			
3...	Stocks	GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
021	[L]-CHN.021			

024	LJ-CHN.024		
Recettes d'investissement – Total	GP.GRECEXINVRELH1 068 IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVORD B.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul
+			
<b>R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTE OU ANTICIPE</b>			CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonct ion='<Non Renseigné>' IB.InfoOp e='T' IB.SUP.MtCumul
+			
<b>AFFECTATION AU COMPTE 1068</b>			IB.CodRD='R' IB.Fonct ion='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.Op Budg='0' IB.SUP.MtCu mul
=			
<b>TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES</b>			GP.GRECTOTINV IB.S UP.MtCumul

- (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) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail Annexe IV A9).
- (6) 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.
- (7) 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>III – VOTE DU BUDGET</b>		<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – DETAIL DES DEPENSES</b>		<b>A1</b>

Chap / art (1)[C]-IB.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	[A.LibPourMemoire (2) ][C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPrev
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.GDEPGESCOUFON B.MtBudgPrec	GP.GDEPGESCOUFON IB.MtPropNouv	GP.GDEPGESCOUFO N IB.MtPrev
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) (6) [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.GDEPEXFONREL IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFONREL IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFONREL IB.MtPrev
023	[L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'			
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (7) (8) (9) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=042'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
TOTAL DES PRELEVEMENTS AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT		GP.GDEPEXFONOES IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFONOES IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFONOES IB.MtPrev
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (10) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=043'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'			
TOTAL DES DEPENSES D'ORDRE		GP.GDEPEXFONORD IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFONORD IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFONORD IB.MtPrev
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (= Total des opérations réelles et d'ordre)		GP.GDEPEXFON IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFON IB.MtPrev
+				
RESTES A REALISER N-1 (11)		GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec		
+				
D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE (11)		IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.SUP.P.MtCumul		
=				
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES		GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul		

Détail du calcul des ICNE au compte 66112 (5)

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

- (1) Détails les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (2) Cf. Modalités de vote I-B.
- (3) Hors restes à réaliser.
- (4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.
- (5) Si le mandatement des ICNE de l'exercice est inférieur au montant de l'exercice N-1, le montant du compte 66112 sera négatif.
- (6) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.
- (7) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, *DF 042 = RI 040*.
- (8) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer aux articles 675 et 676 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisation »).
- (9) Le compte 6815 peut figurer dans le détail du chapitre 042 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (10) Chapitre destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.
- (11) Incrire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée des résultats).

III – VOTE DU BUDGET SECTION DE FONCTIONNEMENT – DETAIL DES RECETTES				III A2
Chap / art(1)[C]-IB Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoir e (2) [C]-IB.MtBu dgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.M tPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPr ev
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'			
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'			
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'			
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'			
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='75'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'			
TOTAL = RECETTES DE GESTION DES SERVICES (a) = 70 + 73 + 74 + 75 + 013		GP.GRECGESCOUF ON IB.MtBudgPrec	GP.GRECGESCOUFON IB.MtPropNouv	GP.GRECGESCOUFO N IB.MtPrev
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (b) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='76'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'			
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (c) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'			
78	[L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (d) (5) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='78'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'			
TOTAL DES RECETTES REELLES = a+b+c+d		GP.GRECEXFONRE L IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXFONREL IB .MtPropNouv	GP.GRECEXFONREL IB.MtPrev
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (6) (7) (8) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (9) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'			
TOTAL DES RECETTES D'ORDRE		GP.GRECEXFONOR D IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXFONORD IB .MtPropNouv	GP.GRECEXFONORD IB.MtPrev
TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (= Total des opérations réelles et d'ordre)		GP.GRECEXFON IB. MtBudgPrec	GP.GRECEXFON IB.Mt PropNouv	GP.GRECEXFON IB.M tPrev
+				
RESTES A REALISER N-1 (10)				GP.GRECEXFON IB. MtRARPrec
+				
R 002 RESULTAT REPORTÉ OU ANTICIPE (10)				CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumul
=				
TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES				GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul

## 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 = Différence ICNE N – ICNE N-1	MS.ICNEPrec IB.SUP.MtPrevCalcul

- (1) Détailier les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (2) Cf. Modalités de vote I-B.
- (3) Hors restes à réaliser.
- (4) Le vote de l'assemblée porte uniquement sur les propositions nouvelles.
- (5) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.
- (6) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, *RF 042 = DI 040*.
- (7) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer aux articles 775 et 776 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisation »).
- (8) Le compte 7815 peut figurer dans le détail du chapitre 042 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (9) Chapitre destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.
- (10) Incrire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée des résultats).

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'	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPrev	
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNom enclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.CodRD='D'				
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.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe=~'1' AI.LibNomenclatureCourt				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe=~'1' AI.LibNomenclatureCourt				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe=~'1' AI.LibNomenclatureCourt				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe=~'1' AI.LibNomenclatureCourt				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe=~'1' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Operation	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe='1' Opération d'équipement n° IB.Operation (5)[L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.Operation'				
Total des dépenses d'équipement		GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtPrev	
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				
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) [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				
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNom enclatureCourt				
Total des dépenses financières		GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtPrev	
IB.Nature IB.Ope CpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.TypNumCpte Tiers'(SansSep) IB.LibCpte (6)				
Total des dépenses d'opérations pour compte de tiers		GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtBudg Prec	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtProp Nouv	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtPrev	

Chap / art (1)	Libellé (1)[T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='D'	[A].LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPrev
	<b>TOTAL DEPENSES REELLES</b>	<b>GP.GDEPEXINVREL IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINVREL IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXINVREL IB.MtPrev</b>
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNom enclatureCourt (7)			
	Reprises sur autofinancement antérieur (8)	<b>GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPrev</b>
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte			
	Charges transférées (9)	<b>GP.GDEPCHTRANSF IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPrev</b>
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPCHTRANSFDETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' AI.LibNomenclatureCourt			
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNom enclatureCourt (10)			
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte			
	<b>TOTAL DEPENSES D'ORDRE</b>	<b>GP.GDEPEXINVORD IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINVORD IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXINVORD IB.MtPrev</b>
	<b>TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des dépenses réelles et d'ordre)</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtPrev</b>

+

<b>RESTES A REALISER N-1 (11)</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec</b>
+	

+

<b>D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF REPORTÉ OU ANTICIPE (11)</b>	<b>CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.Fonction='&lt;Non Renseigné&gt;' IB.SUP.MtCumul</b>
=	

<b>TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES</b>	<b>GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul</b>
---	-------------------------------------

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-B.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

(5) Voir état III B 3 pour le détail des opérations d'équipement.

(6) Voir annexe IV A 9 pour le détail des opérations pour compte de tiers.

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

(8) 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.

(9) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer à l'article 192 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisation »).

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

(11) Incrire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée des résultats).

III – VOTE DU BUDGET SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES RECETTES					III B2
Chap / art (1)	Libellé (1)[T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='R'	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPrev	
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.InfoOpe='T' IB.OpBudg='0' (hors 138)	8 IB.MtBudgPrec	8 IB.MtPropNouv	38 IB.MtPrev	
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)	5 IB.MtBudgPrec	5 IB.MtPropNouv	65 IB.MtPrev	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL16H165DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 204)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
Total des recettes d'équipement		GP.GRECEXINVREL EQP IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVREL EQP IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVREL LEQP IB.MtPrev	
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
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' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
Total des recettes financières		GP.GRECEXINVREL FIN IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVREL FIN IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVREL LFIN IB.MtPrev	
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeteLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte (5)				

Chap / art (1)	Libellé (1) [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='R'	[A.LibPourMemoire (2)][C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPrev
	Total des recettes d'opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev
	<b>TOTAL RECETTES REELLES</b>	GP.GRECEXINVREL IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVREL IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVREL IB.MtPrev
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibName nclatureCourt			
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibName nclatureCourt (6) (7) (8)			
IB.Nature IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-AG.RepeterLigneDinct=IB.TypNumCpteTiers(SansSep) IB.LibCpte			
	<b>TOTAL DES PRELEVEMENTS PROVENANT DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	GP.GRECEXINVOES IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVOES IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVOES IB.MtPrev
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibName nclatureCourt (9)[L]-IB.CodRD='R'			
IB.Nature IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLigneDinct=IB.TypNumCpteTiers(SansSep) IB.LibCpte			
	<b>TOTAL RECETTES D'ORDRE</b>	GP.GRECEXINVORD IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVORD IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVORD IB.MtPrev
	<b>TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des recettes réelles et d'ordre)</b>	GP.GRECEXINV IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINV IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINV IB.MtPrev

+

RESTES A REALISER N-1 (10)	GP.GRECEXINV IB.MtRARPrec
----------------------------	---------------------------

+

R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTÉ OU ANTICIPE (10)	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumul
--	--

=

TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES	GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul
--	------------------------------

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

(2) Cf. Modalités de vote, I-B.

(3) Hors restes à réaliser.

(4) Le vote de l'organe délibérant porte uniquement sur les propositions nouvelles.

(5) Voir annexe IV-A9 pour le détail des opérations pour compte de tiers.

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

(7) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer à l'article 192 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisations »).

(8) 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.

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

(10) Incrire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée des résultats).

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

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

**IA.LibelleTypOpe**

Art. (2)	Libellé (2)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0'	Réalisations cumulées au 01/01/N [C]-MS.MtOpeCumul [C]-CS.TypOpe='1'	Restes à réaliser N-1 (3) (5)[C]-IB.MtRAPrec	Propositions nouvelles (4)[C]-IB.MtPropNouv [C]-CS.TypOpe='1'	Vote (4)[C]-IB.MtPrev [C]-CS.TypOpe='1'	Montant pour information (5)[C]-MS.MtOpelInfo [C]-CS.TypOpe='2'
	<b>DEPENSES</b>	[CS.TypOpe='1' GP.GDEPI P.GDEPINVOP M.S.MtOpeCumul]	a GP.GDEPI NVOP IB.MtRAPrec	[CS.TypOpe='1' GP.GDEPINV P.GDEPINVOP IB.MtPropNouv]	b CS.TypOpe='1' GP.GDEPINV OP MS.MtOpeInfo CS.TypOpe='2'	
20	<b>CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt</b>	[L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204'				
[C]-IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204' [C]-AI.LibNomenclatureCourt					
204	<b>CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt</b>	[L]-IB.Nature<deb>'204'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204'					
21	<b>CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt</b>	[L]-IB.Nature<deb>'21'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'21'					
22	<b>CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt</b>	[L]-IB.Nature<deb>'22'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'22'					
23	<b>CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt</b>	[L]-IB.Nature<deb>'23'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'23'					

RECETTES (répartition) (Pour information)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0'		Restes à réaliser N-1 (3)[C]-IB.MtRAPrec	Recettes de l'exercice [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul
<b>TOTAL RECETTES AFFECTEES</b>		c GP.GRECINVOP IB.MtRAPrec	d GP.GRECINVOP IB.SUP.MtPrevCalcul
13	<b>CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt</b>	[L]-IB.Nature<deb>'13'	
[C]-IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'13' [C]-AI.LibNomenclatureCourt		
16	<b>CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt</b>	[L]-IB.Nature<deb>'16'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'16'		
20	<b>CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt</b>	[L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'204'		
204	<b>CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt</b>	[L]-IB.Nature<deb>'204'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204'		
21	<b>CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt</b>	[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.OpBud g='0'		Restes à réaliser N-1 (3)[C]-IB.MtRAR rec	Recettes de l'exercice [C]-IB.SUP.MtPrevCal cul
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'22'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'( SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'22'		
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'23'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=IB.Nature'( SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'23'		

RESULTAT = (c + d) – (a + b) Excédent de financement si positif Besoin de financement si négatif	GP.SOLDEINVOP IB.SUP.MtCumul
--	------------------------------

(1) Ouvrir un cadre par opération.

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

(3) A remplir uniquement en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent, soit après le vote du compte administratif, soit en cas de reprise anticipée des résultats.

(4) Lorsque l'opération d'équipement constitue un chapitre faisant l'objet d'un vote, ces deux colonnes sont renseignées. Dans ce cas, le vote de l'assemblée porte uniquement sur les propositions nouvelles.

(5) Lorsque l'opération d'équipement est présentée pour information, seules ces deux colonnes sont renseignées.

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

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

## INVESTISSEMENT

DEPENSES												
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP.REELLE [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)												[C]-PCR.IB.Ref Fonc=T
- Equipements municipaux (2) [L]-PCR.GP.EQ_PT_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc='01'											
- Equip. non municipaux (c/204) (3) [L]-PCR.GP.EQPT_NON_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)												
- Opérations financières	PCR.GP.OP_FIANCIERES P CR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;uns ec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'1'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'2'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'3'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'4'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'5'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'6'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'7'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'8'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'9'	PCR.GP.OP_FIANCIERES P CR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;uns ec)	
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)												
Total dépenses de l'exercice [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)												
RAR N-1 et reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORT_S [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)												
Total cumulé dépenses d'investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)												

RECETTES												
Total recettes de l'exercice [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)												
RAR N-1 et reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORT_S [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)												

Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' Al.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' Al.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' Al.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' Al.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' Al.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' Al.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' Al.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' Al.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' Al.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' A I.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' Al.LibRefFonctCourt	TOTAL
Total cumulé recettes d'investissement [L]-PCR.R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)												

## FONCTIONNEMENT

## DEPENSES

Total dépenses de l'exercice [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)												
RAR N-1 et reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORT_S [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)												
Total cumulé dépenses de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)												

## RECETTES

Total recettes de l'exercice [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)												
RAR N-1 et reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORT_S [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)												
Total cumulé recettes de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)												

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

(2) Ou biens de la structure intercommunale.

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

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

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

## INVESTISSEMENT

## DEPENSES

Total dépenses investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE	[C]-PCR.IB.RefFonc='01' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	PCR.IB.RefFonc='T' [C]-PCR.IB.MtCumul([# ##0,00;rnd;uns ec])	
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP.REELLE													PCR.IB.RefFonc='T'
010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt													
PCR.IB.ArticleNature ('SansSep')	[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.LibChapitreCourt												
020 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt													
10 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt													
PCR.IB.ArticleNature ('SansSep')	[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.LibChapitreCourt												

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

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

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

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

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature re PCR.IB.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature([L]-PCR.IB.CodRD=R) [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=[L]-PCR.IB.TypOpBudg=1 [L]-PCR.IB.LibCpte												

RECETTES													
Total recettes investissement	[L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.GP.TOT AL EXERCICE												PCR.IB.RefFonc=T
Recettes réelles	[L]-PCR.IB.Section='1' [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 re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature([L]-PCR.IB.ChapitreNature=010 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=024 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												
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 re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature([L]-PCR.IB.ChapitreNature=10 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												

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

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

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
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												
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-re PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.Tiers B.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte												
Recettes d'ordre	[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE												PCR.IB.RefForCte=T
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												

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

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature re PCR.IB.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature([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												

## FONCTIONNEMENT

## DEPENSES

Total dépenses de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL EXERCICE													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.IB.LibArticleCourt												
PCR.IB.ArticleNature re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibArticleCourt												
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibArticleCourt												
PCR.IB.ArticleNature re	[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.IB.LibArticleCourt												
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibArticleCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature='014'	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												
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='65'	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [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='656'	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [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='66'	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
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.RefForC='T'
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt												
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 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
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												

RECETTES													
Total recettes de fonctionnement	[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE												PCR.IB.RefFonction='T'
Recettes réelles	[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_REELLE												PCR.IB.RefFonction='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												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												

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

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeTerLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='1' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCo												

(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).

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02'	[C]-PCR.IB.RefFonc='03'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'04'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul					
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul					
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFoncCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFoncCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFoncCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFoncCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFoncCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFoncCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFoncCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFoncCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul					
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' AI.LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' AI.LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' AI.LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' AI.LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' AI.LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' AI.LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' AI.LibRefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' AI.LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' AI.LibRefFoncCourt	
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='020'	[C]-PCR.IB.RefFonc='021'	[C]-PCR.IB.RefFonc='022'	[C]-PCR.IB.RefFonc='023'	[C]-PCR.IB.RefFonc='024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='025'	[C]-PCR.IB.RefFonc='026'	[C]-PCR.IB.RefFonc='041'	[C]-PCR.IB.RefFonc='048'	
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev										
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.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
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.MtPrev									

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb-'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='01' 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev									
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L ]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='01' 4' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev									
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L ]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L ]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L ]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04' 2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev									
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L ]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb-'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
PCR.IB.Art icleNature	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 3' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev									
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR I.B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev									
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev									
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR I.B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev									
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'[I]	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
Restes à réaliser - reports	[L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC .R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul										
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul										
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_ EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev										
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb-'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev									
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] J-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev									
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. .IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature(DansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR .IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul										
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB. MtCumul										

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

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b>	<b>[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'11'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='12'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'1'</b>
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev			
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev				
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul</b>				

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonctCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonctCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonctCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='110'	[C]-PCR.IB.RefFonc='111'	[C]-PCR.IB.RefFonc='112'	[C]-PCR.IB.RefFonc='113'	[C]-PCR.IB.RefFonc='114'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev



(1)	Libellé[T]-PCR.IB.ReffFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc ctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul					
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.S ection='F' [L]-PCR.IB.MtCumul					
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev					
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]PC R.IB.ChapitreNature='75' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg ='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]PC R.IB.ChapitreNature='76' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg ='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]PC R.IB.ChapitreNature='77' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg ='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]PC R.IB.ChapitreNature='78' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg ='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]PCR.GP.RAR_REPORTS [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.Section='F' [L]PCR.IB.MtCumul						
<b>SOLDE (2)[L]PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]PCR.IB.MtCumul</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.

IV – ANNEXES								IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT								A1.1
(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc fCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
	<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'25'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'
	Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev							
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleNature='[L]-AG RepeteLigneDistinct=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.A LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleNature='[L]-AG RepeteLigneDistinct=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.A LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleNature='[L]-AG RepeteLigneDistinct=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.A LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc fCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
	<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'25'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'
	Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev							
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleNature='[L]-AG RepeteLigneDistinct=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.A LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleNature='[L]-AG RepeteLigneDistinct=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.A LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleNature='[L]-AG RepeteLigneDistinct=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.A LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
023	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBu dg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBu dg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.C hapitreNature='042' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBu dg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.C hapitreNature='043' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
65	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.C hapitreNature='65' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
656	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBu dg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.C hapitreNature='656' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
66	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc fCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul								
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul								
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc fCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNaturale	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNaturale	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNaturale	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNaturale	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNaturale	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar icleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar icleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar icleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar icleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB. ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports								
ORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section= [F] [L]-PCR.IB.MtCumul								
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FON CTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc= '211'	[C]-PCR.IB.RefFonc= '212'	[C]-PCR.IB.RefFon c='213'	[C]-PCR.IB.RefFon c='251'	[C]-PCR.IB.RefFon c='252'	[C]-PCR.IB.RefFon c='253'	[C]-PCR.IB.RefFon c='254'	[C]-PCR.IB.RefFon c='255'	
Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev									



(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=656 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=66 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=67 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=68 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L -PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
<b>RECETTES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev									
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=013 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFoncCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFoncCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFoncCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFoncCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFoncCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFoncCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFoncCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFoncCourt
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct= 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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct= 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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct= 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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct= 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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									

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

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

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

IV – ANNEXES					IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT					A1.1
(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='30'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'31'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'32'	[C]-PCR.IB.RefFonc='33'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev				
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='30'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'31'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'32'	[C]-PCR.IB.RefFonc='33'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports						
[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul						
RECETTES (2)						
[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul						

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 Court	31 Court	32 Court	33 Court	Total
	Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul						
<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul</b>						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='311'	[C]-PCR.IB.RefFonc='312'	[C]-PCR.IB.RefFonc='313'	[C]-PCR.IB.RefFonc='314'	[C]-PCR.IB.RefFonc='321'	[C]-PCR.IB.RefFonc='322'	[C]-PCR.IB.RefFonc='323'	[C]-PCR.IB.RefFonc='324'	
Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev									
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.IbRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFoncCourt
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A.I.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' A.I.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' A.I.LibRefFoncCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev									
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A.I.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' A.I.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' A.I.LibRefFoncCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
<b>SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul</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.

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b>	<b>[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='40'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'41'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'42'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'4'</b>
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev				
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [L]LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev				

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeReLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeReLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeReLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeReLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeReLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeReLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul				

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



(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41						Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt	
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
	Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev									
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41						Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt	
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
Restes à réaliser – reports		[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul								
<b>SOLDE (2)</b>		<b>[L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT</b>	<b>[L]-PCR.IB.Mt Cumul</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</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>A1.1</b>

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

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Secti on='F' [L]-PCR.IB.MtCumul		[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'51'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'
Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Se ction='F' [L]-PCR.IB.MtPrev				
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul			
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul			
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev			
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul</b>				

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCourt	511 IB.Fonction='511' AI.LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI.LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCourt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='510'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='511'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='512'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='520'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='521'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='522'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='523'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='524'	
Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev									
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.MtPrev							

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChap itreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul								
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap itreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChap itreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.I B.MtCumul</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</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	A1.1

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature '(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]- -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature '(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]- -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature '(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]- -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature '(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]- -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature '(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]- -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature '(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]- -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature '(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]- -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	Total
	Restes à réaliser – reports [L]PCR.GP.RAR_REPORTS [L]PCR.IB.CodRD='D' [L]PCR.IB.Section='F' [L]PCR.IB.MtCumul						
	RECETTES (2) [L]PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.Section='F' [L]PCR.IB.MtCumul						
	Recettes de l'exercice [L]PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.Section='F' [L]PCR.IB.MtPrev						
013	[L]PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='1' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='1' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='1' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='1' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
70	[L]PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
73	[L]PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
74	[L]PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]PCR.IB.CodRD='R' [L]PCR.IB.OpBudg='0' [L]PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=74 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul							
<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul</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.

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='70'	[C]-PCR.IB.RefFonc='71'	[C]-PCR.IB.RefFonc='72'	[C]-PCR.IB.RefFonc='73'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction=70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=042 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
	Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul					
	RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul					
	Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul						
<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul</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</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL FONCTIONNEMENT</b>	<b>A1.1</b>

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b>	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'81'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'82'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'83'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev				
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul					
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul					
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul				

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFonctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFonctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonctCourt	813 IB.Fonction='813' AI.LibRefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.LibRefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.LibRefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='810'	[C]-PCR.IB.RefFonc='811'	[C]-PCR.IB.RefFonc='812'	[C]-PCR.IB.RefFonc='813'	[C]-PCR.IB.RefFonc='814'	[C]-PCR.IB.RefFonc='815'	[C]-PCR.IB.RefFonc='816'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev							
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 1 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev						
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 2 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev						
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 4 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc-cde b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonctions='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
PCR.IB.A rticleNatu re	[LJ]-AG.RepeteLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.I B.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='02 2' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-P CR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='02 3' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-P CR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='04 2' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-P CR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[LJ]-AG.RepeteLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.I B.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='04 3' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-P CR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[LJ]-AG.RepeteLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.I B.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
65	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='65 1' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-P CR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc-cde b>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonctions='810' Al.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' Al.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' Al.LibRefFonct Court	813 IB.Fonctions='813' Al.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' Al.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' Al.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' Al.LibRefFo nctCourt
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe=T PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe=T PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe=T PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68 6' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe=T PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonctions='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep')' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_ EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev									
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep')' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep')' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 3' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc-cde b>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonctions='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonctions='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.In foOpe=T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.In foOpe=T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.In foOpe=T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul								
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB. MtCumul								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83				
		820 IB.Fonction='820' AI LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt	
	DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc=8 20' [C]-PCR.IB.RefFonc ='821'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='822'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='823'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='824'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='830'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='831'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='832'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='833'		
	Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev										
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
	PCR.IB.ArticleNature ('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
	PCR.IB.ArticleNature ('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
	PCR.IB.ArticleNature ('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82				Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' Al.II LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' Al LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' Al LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' Al LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' Al LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' Al LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' Al LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' Al LibRefFonctCourt
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature=68 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPO RTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev									
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82				Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' Al.LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' Al.LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' Al.LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' Al.LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' Al.LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' Al.LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' Al.LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' Al.LibRefFonctCourt
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.Al.LibArticleCourt								
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=77' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=77' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev							
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=78' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature=78' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev							
Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REPO RTS [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.Section=F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul</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.

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='90'	[C]-PCR.IB.RefFonc='91'	[C]-PCR.IB.RefFonc='92'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93'	[C]-PCR.IB.RefFonc='94'	[C]-PCR.IB.RefFonc='95'	[C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'
Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev								
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature/(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature/(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature/(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' Al.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' Al.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' Al.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' Al.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' Al.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' Al.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibRef FonctCourt	Total
	B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe=T PCR.Al.LibChapitreCourt								
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-P CR.IB.ChapitreNature='042' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-P CR.IB.ChapitreNature='043' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-P CR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-P CR.IB.ChapitreNature='656' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
66		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef FonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef FonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef FonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef FonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef FonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	[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. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev									
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' Al.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' Al.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' Al.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' Al.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' Al.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' Al.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibRef FonctCourt	Total
	Udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.LibArticleCourt								
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature/(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='042' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature/(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='043' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature/(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='70' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature/(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='73' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC RA.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef FonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef FonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef FonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef FonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef FonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=74 [L]-PC R.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt								
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-P [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PC R.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-P [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PC R.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=77 [L]-P [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=77 [L]-PC R.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=78 [L]-P [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature=78 [L]-PC R.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' Al.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' Al.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' Al.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' Al.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' Al.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' Al.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibRef FonctCourt	Total
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_F ONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.M tCumul									

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

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02'	[C]-PCR.IB.RefFonc='03'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'04'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature PC.R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFoncCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFoncCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFoncCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFoncCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=204 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=27 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T [L]-PCR.IB.MtPre v					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rens eigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev					
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rens eigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul					
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.S ection='I' [L]-PCR.IB.MtCumul					
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev					
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteT iers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné >' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.IInfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB.IInfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Rens signé> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Rens signé> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul						
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' AI.LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' AI.LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' AI.LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' AI.LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' AI.LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' AI.LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' AI.LibRefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' AI.LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='020'	[C]-PCR.IB.RefFonc='020'	[C]-PCR.IB.RefFonc='021'	[C]-PCR.IB.RefFonc='022'	[C]-PCR.IB.RefFonc='023'	[C]-PCR.IB.RefFonc='024'	[C]-PCR.IB.RefFonc='025'	[C]-PCR.IB.RefFonc='026'	[C]-PCR.IB.RefFonc='041'	[C]-PCR.IB.RefFonc='048'
Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev										
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc <del>d</del> eb->'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.Art icleNature	[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) PCR.IB.Op eCpteTiers e='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseignement>> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev									
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T'PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'[L]-PCR.IB.CodRD='D'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'PCR.RAI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'[L]-PCR.IB.CodRD='D'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'PCR.RAI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'[L]-PCR.IB.CodRD='D'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'[L]-PCR.IB.CodRD='D'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO'PCR.RAI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.RAI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.RAI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
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.MtPrev									

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQ PT [L]-PCR.IB.Operation=T [L]-PCR.IB.MtPr ev										
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.Operation'(SansSep) [L] -PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.I B.Operation!=T PCR.IB.LibCp te	PCR.IB.MtPrev									
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Ren seigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. MtPrev										
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpeCpteTiers=<Rens eigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev									
Restes à réaliser - reports	[L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul										

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB. Section='I'[L]-PCR.IB.MtCumul											
Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_ EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.Section='I'[L]-PCR.IB.MtPrev											
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010'[L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T'PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010'[L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T'PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021'[L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='1'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T'PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024'[L]-PCR.IB.CodRD='R'[L]-PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T'PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.Art icleNature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-P CR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.I nfoOpe='T' [LJ-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné> PC R.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.Art icleNature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNatur e='040' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev									
041	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature=' 041' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [L J-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR .IB.TypOpBudg='1' [LJ-PCR.I B.InfoOpe='DETAIL' [LJ-PCR .IB.InfoOpe='TNULL' [LJ-PC R.IB.InfoOpe='TVOTE' [LJ-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.Art icleNature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNature='04 1' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-P CR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.I nfoOpe='T' [LJ-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné> PC R.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.Art icleNature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNatur e='041' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev									

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.Art icleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<db>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFoncCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFoncCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFoncCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFoncCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFoncCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFoncCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFoncCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFoncCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFoncCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR .IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev									
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB .CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Ren seigné> [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB. MtPrev										
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L] -PCR.IB.OpeCpteTiers=<Rens eigné> [L]-PCR.IB.OpBudg=0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev									
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PC .IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul										
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_I NVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.Mt Cumul										

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

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'11'	[C]-PCR.IB.RefFonc='12'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtPrev			
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture 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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev			
PCR.IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation('SansSep') [L]-PCR.GP.O P_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rensei gné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev			
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope tion CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.Op CpteTiers Budg='0' PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB .Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul			
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Sec tion='I' [L]-PCR.IB.MtCumul			
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. .Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev			
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAILED' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNa ture	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [LJ-PCR.IB. ChapitreNature='040' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-P CR.IB.InfoOpe='T' [LJ-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [LJ-PC R.IB.ChapitreNature='040' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='041' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.Op Budg='1' [LJ-PCR.IB.TypOpBudg='1' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L -PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [LJ-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [LJ-PCR.IB. ChapitreNature='041' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-P CR.IB.InfoOpe='T' [LJ-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [LJ-PC R.IB.ChapitreNature='041' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='10' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.Op Budg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [LJ-PCR.IB. ChapitreNature='10' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='13' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.Op Budg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [LJ-PCR.IB. ChapitreNature='13' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='16' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.Op Budg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [LJ-PCR.IB. ChapitreNature='16' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='18' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.Op Budg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [LJ-PCR.IB. ChapitreNature='18' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='20' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.Op Budg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]·PCR.IB. ChapitreNature='20' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.Op Budg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]·PCR.IB. ChapitreNature='204' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.Op Budg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]·PCR.IB. ChapitreNature='21' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.Op Budg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]·PCR.IB. ChapitreNature='22' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.Op Budg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]·PCR.IB. ChapitreNature='23' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.Op Budg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]·PCR.IB. ChapitreNature='26' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]·PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.Op Budg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]·PCR.IB. ChapitreNature='27' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PC R.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]·PC R.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.MtPrev			
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]·PC R.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]·PCR.IB.Op CpteTiers Budg='0' PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]·PCR.GP.RAR_REPORTS [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB Section='I' [L]·PCR.IB.MtCumul			

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' Al.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' Al.LibRefFonctCourt	Total
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCu mul			

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' Al.LibRefFonctCourt	111 IB.Fonction='111' Al.LibRefFonctCourt	112 IB.Fonction='112' Al.LibRefFonctCourt	113 IB.Fonction='113' Al.LibRefFonctCourt	114 IB.Fonction='114' Al.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='110'	[C]-PCR.IB.RefFonc='111'	[C]-PCR.IB.RefFonc='112'	[C]-PCR.IB.RefFonc='113'	[C]-PCR.IB.RefFonc='114'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev					
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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='D' ETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D' ETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc tCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChap itreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChap itreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChap itreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChap itreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement		[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev				
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers		[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev				
PCR.IB.ArticleNatur e 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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports		[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul				
RECETTES (2)		[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul				
Recettes de l'exercice		[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev				
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.ReffFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc tCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
024	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='D' ETAIL [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' [LJ]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteTiers	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='D' ETAIL [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' [LJ]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteTiers	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev



(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' Al.LibRefFo nctCourt	111 IB.Fonction='111' Al.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' Al.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' Al.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' Al.LibRefFonc tCourt
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNatur & 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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul						
SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul						

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

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

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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTI ON [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb >'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc='25'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2 5'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'
Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXE RCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section ='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L] -PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR. IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB.Info Ope='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar icleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar icleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar icleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar icleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc fCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArt cleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]- PCR.IB.Operation=T [L]-PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.O peration	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. Operation('SansSep') [L]-PCR.GP.OP_ EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T PCR.IB LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier OpeCpteT iers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg= 0 PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REP ORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section= T [L]-PCR.IB.MtCumul								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
	<b>RECETTES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul							
	Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev							
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A[LibChapitreCourt]	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.A[LibChapitreCourt]	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A[LibChapitreCourt]	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A[LibChapitreCourt]	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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='TNULINFO' PCR.A[LibChapitreCourt]	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.OpeCpteTies=<Non Renseigné> PCR.A[LibArticleCount]	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc fCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD =R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-P CR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBud g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD =R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-P CR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBud g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD =R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-P CR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBud g=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD =R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]- PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBu dg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.A LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodR D=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc fCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C odRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers 's=<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg= ters [L]-PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REP ORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section= 'I' [L]-PCR.IB.MtCumul							
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVE STISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul							

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	254 IB.Fonction='254' AI.LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI.LibRefFonctCourt
	DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc= '211'	[C]-PCR.IB.RefFonc= '212'	[C]-PCR.IB.RefFon c='213'	[C]-PCR.IB.RefFon c='251'	[C]-PCR.IB.RefFon c='252'	[C]-PCR.IB.RefFon c='253'	[C]-PCR.IB.RefFon c='254'	[C]-PCR.IB.RefFon c='255'
	Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[1-PCR.IB.RefFonc<deb>2]	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=22 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=23 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticle Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=26 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature=27 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T [L]-PCR.IB MtPrev								
PCR.IB.Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-P CR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné' > [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Ope cpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné >' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFoncCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFoncCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCo urt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFoncCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFoncCourt
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Ope eCpteTiers	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Ope eCpteTiers	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	Sous-fonction 21			Sous-fonction 25				
		211 IB.Fonction='211' Al. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' Al. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' Al.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' Al.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' Al.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' Al.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' Al. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' Al. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseignés>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleN ature PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné éCpteTiers>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul									
<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.I B.MtCumul</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.

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

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

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='30'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'31'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'32'	[C]-PCR.IB.RefFonc='33'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe=NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep)[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep)[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe=NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

**EDB.LibelleColl - EB.LibelleEtab - IA.NatureDecision - BB.Exer**

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné > PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 Court	31 Court	32 Court	33 Court	Total
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev					
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul					
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul					
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul						
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul						

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='311' [C]-PCR.IB.RefFonc='312' [C]-PCR.IB.RefFonc='313' [C]-PCR.IB.RefFonc='314' [C]-PCR.IB.RefFonc='321' [C]-PCR.IB.RefFonc='322' [C]-PCR.IB.RefFonc='323' [C]-PCR.IB.RefFonc='324'								
Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev									
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.MtPrev							
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.MtPrev							
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev							

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFoncCourt
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> > PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> > PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.I.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFoncCourt
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T [L]-PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseignés>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' A.I.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A.I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A.I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A.I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A.I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A.I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' A.I.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' A.I.LibRefFoncCourt
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné > PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné > PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							
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.MtPrev							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.I. ibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' '3' Al.LibRefFonc Court	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFoncCou rt
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' A I.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' A I.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' A I.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' A I.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' A I.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFoncCourt
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul									
<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul</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</b> <b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT</b>	<b>A1.2</b>

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul		[C]-PCR.IB.RefFonc='40'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'41'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'42'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'
Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev					
010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L] J-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic leCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers' SansSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L] J-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-R CR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'/ SansSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLIN FO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD=' D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T [L]-P CR.IB.MtPrev					
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSe p) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR. I.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev					
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(' SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul					
RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul					
Recettes de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev					
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. A.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L] -PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULINFO' PCR.A.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040 [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-R CR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers' SansSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040 [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L -J-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041 [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-R CR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers' SansSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041 [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans ure Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23 [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans ure Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26 [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans ure Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27 [L]-PCR.IB.CodRD=' R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI. LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpte Tiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev					
PCR.IB.ArticleNat	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers/ ure PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul					
<b>SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul</b>					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41					Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI.LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI.LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI.LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI.LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Se ction='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc ='411'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='412'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='413'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='414'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='415'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='421'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='422'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='423'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB .Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNat	[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.MtPrev							

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41						Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI AI.LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI AI.LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI AI.LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI AI.LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' AI AI.LibRefFonctCourt	
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41						Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' AI LibRefFonctCourt	
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreC ourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41						Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement		[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T [L]-PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers		[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports		[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
RECETTES (2)		[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Se ction='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
Recettes de l'exercice		[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAI L' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PC R.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41						Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' AI ILibRefFonctCourt	
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.MtPrev								
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAI[L] [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNUL[L] [L]-PCR.IB.InfoOpe=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								
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.MtPrev								

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	Sous-fonction 41						Sous-fonction 42		
		411 IB.Fonction='411' AI LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' AI LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' AI LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' AI LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' AI.LibRefFonctCourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	423 IB.Fonction='423' AI ILibRefFonctCourt	
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.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNat ure	[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.MtPrev								
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNat ure	[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.MtPrev								
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNat ure	[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.MtPrev								
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNat ure	[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.MtPrev								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev										
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev								
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.B.Sectione='I' [L]-PCR.IB.MtCumul										
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtC umul										

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

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b>	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Secti on='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'51'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'52'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Se ction='I' [L]-PCR.IB.MtPrev			
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev			
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev			
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul			
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul			
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev			
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETA IL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.MtPrev				

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.OpeCpteTiers				
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul			
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul			

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51				Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCourt	511 IB.Fonction='511' AI.LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI.LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCourt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='510'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='511'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='512'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='520'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='521'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='522'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='523'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='524'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpte[Tiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNatur	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpte	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpte	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51			Sous-fonction 52				
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 51				Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo urt	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo urt	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo urt	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo urt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo urt
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNatur	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul									
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul									

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

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

IV – ANNEXES							IV
ELEMENTS DU BILAN PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – DETAIL INVESTISSEMENT							A1.2
(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='60'	[C]-PCR.IB.RefFonc='61'	[C]-PCR.IB.RefFonc='62'	[C]-PCR.IB.RefFonc='63'	[C]-PCR.IB.RefFonc='64'	[C]-PCR.IB.RefFonc='64'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'
Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev							
010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.IfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.IfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature_P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumOpTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='60'	[C]-PCR.IB.RefFonc='61'	[C]-PCR.IB.RefFonc='62'	[C]-PCR.IB.RefFonc='63'	[C]-PCR.IB.RefFonc='64'	[C]-PCR.IB.RefFonc='64'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'
Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev							
010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.IfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.IfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature_P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumOpTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	Total
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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[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=<Renseigné> PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature 'e(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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodeRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature 'e(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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodeRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature 'e(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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodeRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature 'e(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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodeRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature 'e(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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodeRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodeRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodeRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev							
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev							
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul							
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul							
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev							
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNULLINF' O PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature_P	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumOperteTiers '(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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNULLINF' O PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0' 41 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers <Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticléNature	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticléNature	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticléNature	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticléNature	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticléNature	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature <(SansSep> [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers<(SansSep> [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul						
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul						

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

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' 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		[C]-PCR.IB.RefFonc='70'	[C]-PCR.IB.RefFonc='71'	[C]-PCR.IB.RefFonc='72'	[C]-PCR.IB.RefFonc='73'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'
Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev						
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD = 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD = 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg = '2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD = 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg = '1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature PCR.IB OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN' ULLINFO PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul					
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul					
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev					
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

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

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
<b>DEPENSES (2)</b>	<b>[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul</b>	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'81'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'82'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'83'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev				
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArtcleCourt				
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArtcleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArtcleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArtleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev					
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansS ep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseig né> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte				
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul				
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul				
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev				
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]- PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]- PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansS ep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> P CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFoncCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFoncCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFoncCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature PCR.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.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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNat ure	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]·AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]·PCR.IB.OpBudg='0' [L]·PCR.IB.MtPrev					
PCR.IB.ArticleNat ure 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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports [L]·PCR.GP.RAR_REPORTS [L]·PCR.IB.CodRD='R' [L]·PCR.IB.Section='I' [L]·PCR.IB.MtCumul					
SOLDE (2)[L]·PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]·PCR.IB.MtCumul					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81						
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_F ONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='810'	[C]-PCR.IB.RefFonc='811'	[C]-PCR.IB.RefFonc='812'	[C]-PCR.IB.RefFonc='813'	[C]-PCR.IB.RefFonc='814'	[C]-PCR.IB.RefFonc='815'	[C]-PCR.IB.RefFonc='816'
	Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL _EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev							
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L ]-PCR.IB.ChapitreNature='010 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='02 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapit reCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TNUL [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TNULLINFO PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L ]-PCR.IB.ChapitreNature='040 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers= <Non Renseigné> PCR.AI.LibAr ticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	sous-fonction 81							
		810 IB.Fonctions='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonctions='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
	PCR.IB.A ArticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. OpeCpteTiers=<Renseigné> CR.IB.LibCpte							
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=DETAILE [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TNULL [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TNULLINFO PCR.AI.I BChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.A ArticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers= <Non Renseigné> PCR.AI.LibAr icleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.A ArticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature ='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. OpeCpteTiers=<Renseigné> CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	PCR.IB.A ArticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10'	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc-cde b>'8'				sous-fonction 81			
		810 IB.Fonctions='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonctions='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt							
PCR.IB.A titreNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='TNULLINFO' PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20 4' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A titreNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='TNULLINFO' PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A titreNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='TNULLINFO' PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc-cde b>'8'	sous-fonction 81						
		810 IB.Fonctions='810' Al.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' Al.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' Al.LibRefFonct Court	813 IB.Fonctions='813' Al.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' Al.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' Al.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' Al.LibRefFo nctCourt
PCR.IB.A titleNatu re	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=TNULLINFO PCR.AI.LibArtic leCourt							
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe=TNULLINFO PCR.AI.Lib ChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A titleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=TNULLINFO PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe=T PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A titleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe=T PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A titleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc-cde b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonctions='810' Al.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' Al.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' Al.LibRefFonct Court	813 IB.Fonctions='813' Al.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' Al.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' Al.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' Al.LibRefFo nctCourt	
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQ PT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPr ev									
PCR.IB. Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.Operation'(SansSep)' [L]- PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB. Operation!=T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Re nseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. MtPrev									
PCR.IB.A titleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep)' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpeCpteTiers=<Rensei gné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul									
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul									
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_ EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev									
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.IB.LibChapit eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A titleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]- PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='02 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc-cde b>'8'	sous-fonction 81							
		810 IB.Fonctions='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonctions='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
	<i>nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre eCourt</i>								
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='02 4 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. nfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitre eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
<i>PCR.IB.A rticleNatu re</i>	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers= <Non Renseigné> PCR.AI.LibAr ticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature B.OpeCpt = '040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] teTiers -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. OpeCpteTiers=<Renseigné> P CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 1 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=NULL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpe!=TNULLINFO' PCR.AI.Lib bChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc·ode b>'8'	sous-fonction 81							
		810 IB.Fonctions='810' Al.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' Al.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' Al.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' Al.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' Al.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' Al.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' Al.LibRefFo nctCourt	
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers= <Non Renseigné> PCR.Al.LibAr icleCourt								
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers= <Non Renseigné> PCR.Al.LibAr icleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.Al.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.Al.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc-cde b>'8'				sous-fonction 81			
		810 IB.Fonctions='810' Al.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' Al.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' Al.LibRefFonct Court	813 IB.Fonctions='813' Al.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' Al.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' Al.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' Al.LibRefFo nctCourt
	R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.Al.LibChapitre Court							
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.Al.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20  [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.Al.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20 4 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfOpe='T' PCR.Al.LibChapitr eCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
	PCR.IB.A titreNatu re [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe=T PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	PCR.IB.A titreNatu re [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Re nseignés> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. MtPrev								
	PCR.IB.A titreNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers [L]-PCR.IB.OpBudg='0' CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RA R_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_I INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.Mt Cumul								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI.Lib RefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI.Lib RefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI.Lib RefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI.Lib RefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI.Lib RefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI.Lib RefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI.Lib RefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI.Lib RefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI.Lib RefFonctCourt
	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 20'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='821'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='822'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='823'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='824'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='830'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='831'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='832'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='833'	

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83		
		820 IB.Fonction='820' AI.LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI.LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI.LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI.LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI.LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI.LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI.LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI.LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI.LibRefFonctCourt
	<b>DEPENSES (2)</b> [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PC R.IB.MtCumul									
	Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCI CE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]- PCR.IB.MtPrev									
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
020	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L] J-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.Info Ope='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='TNULLINFO' PCR.A.LibChapitreC ourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Non Renseigné>' PCR.A.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' P CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé [T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI. LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI. LibRefFonctCourt
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='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.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev								
10	[L]-PCR.IB.CchapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
13	[L]-PCR.IB.CchapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
16		PCR.IB.MtPrev								

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83	
		820 IB.Fonction='820' AI.LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI.LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI.LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI.LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI.LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI.LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI.LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI.LibRefFonctCourt
	g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.MtPrev							
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.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.MtPrev							
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.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.MtPrev							
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.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev							
27		PCR.IB.MtPrev							

(1)	Libellé [T-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83	
		820 IB.Fonction='820' Al.II .LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' Al .LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' Al .LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' Al .LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' Al .LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' Al .LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' Al .LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' Al .LibRefFonctCourt
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibChapitreCourt								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev								
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
	Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPO RTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
	RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
	Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.C	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83	
		820 IB.Fonction='820' AI.LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI.LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI.LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI.LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI.LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI.LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI.LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI.LibRefFonctCourt
	haptreNature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt								
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C haptreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.C haptreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev							
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
		PCR.IB.MtPrev							

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	820	821	Sous-fonction 82				Sous fonction 83								
		IB.Fonction='820' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='821' AI.LibRefFonctCourt	822	823	IB.Fonction='822' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='823' AI.LibRefFonctCourt	824	IB.Fonction='824' AI.LibRefFonctCourt	830	IB.Fonction='830' AI.LibRefFonctCourt	831	IB.Fonction='831' AI.LibRefFonctCourt	832	IB.Fonction='832' AI.LibRefFonctCourt	833
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=D=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt															
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpte eTiers	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='041' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'			Sous-fonction 82				Sous fonction 83	
		820 IB.Fonction='820' Al.II LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' Al LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' Al LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' Al LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' Al LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' Al LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' Al LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' Al LibRefFonctCourt
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt								
PCR.IB.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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI. LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.Artic eNature	[L]-PCR.IB.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-PCR.IB.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-PCR.IB.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI. LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-PCR.IB.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD= ='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev										
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-PCR.IB.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	Sous-fonction 82					Sous fonction 83			
		820 IB.Fonction='820' AI. LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI. LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI. LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI. LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI. LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI. LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI. LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI. LibRefFonctCourt
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPO RTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul										
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul										

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

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFonc='96'	[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.RefFonc='92' [C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.RefFonc='96'
Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL _EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev									
010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='010' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev							
020 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TV OTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB	PCR.IB.MtPrev							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef FonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef FonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef FonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef FonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef FonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	<p>udg='1' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]</p> <p>-PCR.IB.OpeCpteTiers=&lt;Non Renseigné&gt; PCR.AI.LibArticleCo ur</p> <p>PCR.IB.</p> <p>ArticleN ature P</p> <p>CR.IB.O peCpteT iers</p> <p>[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep)]</p> <p>[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]</p> <p>[LJ-PCR.IB.CodRD='D' [LJ-PCR.IB.OpeBudg='1' [LJ-PCR.IB.OpeCpteT iers=&lt;Renseigné&gt; PCR.IB.LibCpt e]</p>	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
041	<p>[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]</p> <p>[LJ-PCR.IB.CodRD='D' [LJ-PCR.IB.OpeBudg='1' [LJ-PCR.IB.TypOp Budg='1' [LJ-PCR.IB.InfoOpe=' TDETAIL' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' NULL' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='TV OTE' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCour r]</p>	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	<p>PCR.IB.</p> <p>ArticleN ature</p> <p>CR.IB.ChapitreNature='041' [L]</p> <p>[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature'(SansSep)] [L]</p> <p>[LJ-PCR.IB.CodRD='D' [LJ-PCR.IB.OpeBudg='1' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]</p> <p>-PCR.IB.OpeCpteTiers=&lt;Non Renseigné&gt; PCR.AI.LibArticleCo ur</p> <p>PCR.IB.</p> <p>ArticleN ature P</p> <p>CR.IB.O peCpteT iers</p> <p>[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep)]</p> <p>[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]</p> <p>[LJ-PCR.IB.CodRD='D' [LJ-PCR.IB.OpeBudg='1' [LJ-PCR.IB.OpeCpteT iers=&lt;Renseigné&gt; PCR.IB.LibCpt e]</p>	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
10	<p>[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]</p> <p>[LJ-PCR.IB.CodRD='D' [LJ-PCR.IB.OpeBudg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt]</p>	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	<p>PCR.IB.</p> <p>ArticleN ature</p> <p>CR.IB.ChapitreNature='10' [L]</p>	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef FonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef FonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef FonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef FonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef FonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	R.JB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibArticleCourt								
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' R.JB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.JB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PC R.JB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' R.JB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.JB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PC R.JB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' R.JB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.JB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PC R.JB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' R.JB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL LINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL INFO PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]- [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]- [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQ PT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPr ev									
PCR.IB. Operatio n	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.Operation(SansSep) [L]-PC R.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Oper ation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rens eigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Mt Prev									
PCR.IB. ArticleN ature P CR.IB.O	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' Al.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' Al.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' Al.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' Al.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' Al.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' Al.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' Al.LibRef FonctCourt	Total
peCpteT ers	PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCp te								
	Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR _REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
	RECETTES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FO NCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
	Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_ EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-P CR.IB.ChapitreNature='010' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoO pe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TV OTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO PCR.IB.LibChapitreCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-P CR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef FonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef FonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef FonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef FonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef FonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	R.JB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.JB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PC CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.JB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PC R.JB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.JB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PC R.JB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.JB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PC R.JB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
	dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PC R.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PC CR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PC R.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpteTiers	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR _REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.MtCumul								
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_I INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul								

(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 [1]	Montant des tirages N-1 [C]-TR E.IB.MtTirage	Montant des remboursements N-1		Encours restant dû au 01/01/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='5 191' [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='5 192' [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='5 1931' [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='5 1932' [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='5 194' [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='5 198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
519 Crédits de trésorerie (Total) [L]-TRE.GP.TOTAL_519						

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr=01	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPeriodReembEmprunt	Profil d'amortissement (7) O/N [C]-IA.LibRtAnticipé	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipé	Catégorie d'emprunt (8)
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPretEUR	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignInit	Date d'émission ou date de mobilisation [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxlInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarInIt	Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit##0,000	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActuInit##0,000	Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmpr							
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.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)						EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtEmprOrig											
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'														EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	
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.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	
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.CodProfilAmort E MP.IB.PrfOfflAmort		EMP.IB.Structure EMP.IB.IndSousJacent	

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr=01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat												
	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPretEUR	Date de signature[C]-EMP.IB.DtSignInit	Date d'émission ou date de mobilisation (1)[C]-EMP.IB.DtEmissionInit	Nominal (2)[C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3)[C]-EMP.IB.CodTyptxInit	Index (4)[C]-EMP.IB.IndexTxVarilinit	Taux initial		Devises[C]-EMP.IB.IndiceEmpir	Périodicité des remboursements (6)[C]-IA.LibCodPeriodReimbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N[CHA.LibRtAnticip]	Catégorie d'emprunt (8)
							Niveau de taux (5)[C]-EMP.IB.TxInit(###.###)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActualInit(###.###)					
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total)[L]-EMP.IB.CodArticle='165'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=165												EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtEmprOrig								
1671 Avances consolidées du Trésor (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1671'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1671												EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1672'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1672												EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
1675 Dettes pour METP et PPP (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1675'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1675												EMP.IB.CodProfilAmortE[MP.IB.PtOfflAmort]	EMP.IB.Structure-EMP.IB.indSousJacent
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total)[L]-EMP.IB.CodArticle='1676'													

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-A.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Durée Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N					ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice			
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EM P.IB.CodArticle=<deb>'163'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=<deb>'163'											
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtIntExe 778	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtInt778 CNE
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'											
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'											
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9) [L]-E MP.IB.CodArticle='16441'											

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	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 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 01/01/N								ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE		
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice							
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.Typ od Typ txD IVo te	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget [C]-EMP.IB.MtCapitalExer (14)[C]-EMP.IB.MtIB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Charges d'intérêt (16)[C]-EMP.IB.MtInt778						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'			EMP.IB.StructureDtVote EM P.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 EM P.IB.IndSousJacentDtVote													
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01						EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt	EMP.GP.NATUR CNE		
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'			EMP.IB.StructureDtVote EM P.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 EM P.IB.IndSousJacentDtVote													
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 EM P.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.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 01/01/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice					
						Type de tau x (12) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget [C]-EM MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778			
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'														
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'														
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du 01_01					EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	CNE
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'														
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.I B.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.I B.CodTypEmpr=01	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couv	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.I B.Duree Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice					
						Type de taux (12) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget [C]-EM MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtInt tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtIn t778			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic e<deb>1687			EMP.IB.Struct ireDtVote EM P.IB.IndSousJ acentDtVote											
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR .NATURE EMP.IB.Mt Couv		EMP.GP.TOTAL_PAR .NATURE EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtInt778	EMP.GP.TOTAL 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 01/01/N après opérations de couverture.

(14) Taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau à la date de vote du budget.

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

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

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

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Grou pe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.Li bOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tInit	Dates des périodes bonifiées[C] -EMP.IB.DtP ériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.T xMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB. TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSor tie	Taux maximal après couver ture éventuelle (8)[C] -EMP.IB. TxApres Couv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9)[C] -EMP.I B.TxA ctua(# ##0,0 0)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10)[C] -EMP.IB.MtIntExe	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11)[C] -EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû[C]-E MP.IB.Po urTypT x01_01
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!= 1 [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!= 1 [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!= 1														
TOTAL (A)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJ acentDtVote!=1														
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!= 1														
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='B'														
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.J 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 01/01/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContra tInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.PeriodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMin	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 à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.TxAptCouv(#0,00)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.Po urTypTx01_01
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
TOTAL (C) [L]-EMP.IB.Structure DtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
TOTAL (D) [L]-EMP.IB.Structure DtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
TOTAL (E) [L]-EMP.IB.Structure DtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01									
Autres types de structures (F)														

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr-'01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContra tInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.PeriodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMin	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 à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.Budget	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.Po rcTypTx01_01
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-l=1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]- EMP.IB.StructureDtVote=F [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]- AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EM P.IB.StructureDtVote=F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01											
TOTAL (F) [L]-EMP.IB.Structure DtVote=F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtEmprOrig	EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtCapitalRe stDu_01_01						EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtIntExe	EMP.GP.TOTAL_ DETTE_NATURE _01_HORSA1_EM P.IB.MtInt778	EMP.GP. TOTAL DETTE_NATURE _01_HOR SA1_EMP IB.Pourc TypTx01 _01

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

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

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

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

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

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

(7) Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 01/01/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.

(8) Montant, index ou formule.

(9) Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau du taux à la date de vote du budget.

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

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

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

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

[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' Indices sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecarts d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecarts d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					
(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.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					
(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.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					

(1) Cette annexe retrace le stock de dette au 01/01/N après opérations de couverture éventuelles.

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

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

Instruments de couverture (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-CO C.IB.NumContratCouv [T]-C OC.IB.Groupe=<Non Renseigné>	Emprunt couvert			Instrument de couverture								Primes éventuelles	
	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 01/01/N [C]-COC.IB.CapitalRestDu	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinContrEmpr	Organisme co-contractant [C]-COC.IB.LibOrgCoCEntr	Type de couverture (3) [C]-COC.IB.TypCouv	Nature de la couverture (change ou taux) [C]-COC.IB.NatContrCouv	Notionnel de l'instrument de couverture [C]-COC.IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat [C]-COC.IB.DtDebContr	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinCouv	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-IA.LibCodPeriodCouv	Montant des commissions diverses [C]-CO C.IB.MtCommDiv	Primes payées pour l'achat d'option [C]-COC.IB.MtPrimePayee	Primes reçues pour la vente d'option [C]-COC.IB.MtPrimeRecue
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'  [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'													
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'  [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'													
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'  [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'													
Total [L]-COC.IB.CodTypTx='<Renseigné>'													

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

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

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

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

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

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

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

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

(6) Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau à la date de vote du budget.

(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 DETTE POUR FINANCER L’EMPRUNT D’UN AUTRE ORGANISME</b>	<b>A2.6</b>

**A2.6 – DETTE POUR FINANCER L’EMPRUNT D’UN AUTRE ORGANISME (1)**

REPARTITION PAR PRÉTEUR[T]-EMP.IB.CodTypEmpr='0 2' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Dette en capital à l'origine (2)[C]-EMP.IB. MtEmprOrig	Dette en capital au 01/01/N de l'exercice[C] [C]-EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01	Annuité à payer au cours de l'exercice[C] EMP.IB.MtExer	Dont	
				Intérêts (3)[C]-EMP.IB. MtIntExer	Capital[C]-EMP.IB.MtCap italExer
TOTAL[L]-EMP.IB.CodTypPreteur='<Renseigné>'					
<u>Auprès des organismes de droit privé[L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'</u>					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'					
<u>Auprès des organismes de droit public[L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'</u>					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'					
<u>Dette provenant d'émissions obligataires(ex : émissions publiques ou privées)[L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03'</u>					
[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>
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE	
AUTRES DETTES	A2.7

**A2.7 – 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
[LJ-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par DET.IB.LibTypDette) DET.IB.LibTypDette ■ [LJ-DET.IB.Groupe=<Non Renseigné>]	DET.IB.MtInitDette	DET.IB.MtDEExerDette	DET.IB.MtRestDette

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

**A3 – AMORTISSEMENTS – METHODES UTILISEES**

CHOIX DE L'ASSEMBLEE DELIBERANTE	Délibération du
<b>Biens de faible valeur</b> Seuil unitaire en deçà duquel les immobilisations de peu de valeur s'amortissent sur un an (article R. 2321-1 du CGCT) : <b>IG.MtAmort1An</b> €	<b>IG.DtDelibAmort1A n</b>

Procédure d'amortissement (linéaire, dégressif, variable)	Catégories de biens amortis	Durée (en années)	
<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.DureeBienA mort(# ##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] B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1)[ C1-PROV.IB.MtProvExer]	Date de constitution de la provision[C]P ROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N[ C1-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N]	Montant total des provisions constituées[C] 1-PROV.IB.MtTotProvConst	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.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R'   [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D'   [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
TOTAL PROVISIONS BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
<b>PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES</b>						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R'   [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D'   [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						

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

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

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

<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 01/01/N	Provision constituée au titre 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.MTotalProvAConstit	PROV.IB.DureeEtal(# ##0)	PROV.IB.MProvConstit_01_01_N	PROV.IB.MProvExer	PROV.IB.MProvRest

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

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

## DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

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

	Op. de l'exercice I	Restes à réaliser en dépenses de l'exercice précédent (3) (4)	Solde d'exécution D001 (3) (4)	TOTAL II
Dépenses à couvrir par des ressources propres	GP.GDEPTOTFINANCH ORS001 IB.SUP.MtPrev Calcul	GP.GDEPEXINV IB.MtR ARPrec	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPTOTFINANC BP IB.SUP.MtCumul

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

(2) Crédits de l'exercice votés lors de la séance.

(3) Incrire uniquement si le compte administratif est voté ou en cas de reprise anticipée des résultats de l'exercice précédent.

(4) Indiquer le montant correspondant figurant en II - Présentation générale du budget – vue d'ensemble.

IV – ANNEXES			IV
ELEMENTS DU BILAN EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES			A6.2
RESSOURCES PROPRES			
Art. (1)[C] I-IB.Natu re	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b		GP.GRECRESSPROPS B.MtPropNouv	III GP.GRECRESSPROPS B.MtPrev
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECRESSPROPEXT B.MtPropNouv	GP.GRECRESSPROPEXT B.MtPr ev
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'		
10223	TLE	[L]-IB.Nature='10223' [L]-IB.O pBudg='0'	
10226	Taxe d'aménagement	[L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.O pBudg='0'	
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'		
13146	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13146' [L]-IB.O pBudg='0'	
13156	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13156' [L]-IB.O pBudg='0'	
13246	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13246' [L]-IB.O pBudg='0'	
13256	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.O pBudg='0'	
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T IB.Nature='26'		
26...	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'		
Ressources propres internes de l'année (b) (3)		GP.GRECRESSPROPINT IB .MtPropNouv	GP.GRECRESSPROPINT IB.MtPr ev
15...	IB.Nature='15'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
26...	IB.Nature='26'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
27...	IB.Nature='27'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
28...	IB.Nature='28'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
29...	IB.Nature='29'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'29' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
39...	IB.Nature='39'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
481...	IB.Nature='481'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
49...	IB.Nature='49'		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
59...	IB.Nature='59'		

Art. (1)[C] I-IB.Natu re	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction=<Non Renseigné>	Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.N ature<deb>'59' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'		
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'		

	Opérations de l'exercice III	Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (4) (5)	Solde d'exécution R001 (4) (5)	Affectation R1068 (4)	TOTAL IV
Total ressources propres disponibles	GP.GRECESSPROP RES IB.SUP.MtPrevC alcul	GP.GRECEXINVH106 8 IB.MtRARPrec	CHN.001 IB.OpBudg= 'T' IB.InfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB.SUP.Mt Cumul	IB.Fonction='Non Renseigné' IB.Natur e='1068' IB.OpBudg=' 0' IB.CodRD='R' IB.S UP.MtCumul	GP.GRECTOTFINAN C_BP IB.SUP.MtCum ul

	Montant[C]-IB.SUP.MtCumul
Dépenses à couvrir par des ressources propres	II GP.GDEPTOTFINANC_BP
Ressources propres disponibles	IV GP.GRECTOTFINANC_BP
Solde	V = IV - II (6) GP.SOLDEOPFIN_BP

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

(2) Crédits de l'exercice votés lors de la séance.

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

(4) Inscire uniquement si le compte administratif est voté ou en cas de reprise anticipée des résultats de l'exercice précédent.

(5) Indiquer le montant correspondant figurant en II - Présentation générale du budget – vue d'ensemble.

(6) Indiquer le signe algébrique.

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

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

### VEN.IB.NomService (1)

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

DEPENSES[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	<b>CHN.011 A.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='011'</b>
012	<b>CHN.012 A.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='012'</b>
65	<b>CHN.65 A.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='65'</b>
66	<b>CHN.66 A.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='66'</b>
67	<b>CHN.67 A.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='67'</b>
68	<b>CHN.68 A.LibNomenclatureCourt (3)</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='68'</b>
014	<b>CHN.014 A.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='014'</b>
022	<b>CHN.022 A.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='022'</b>
<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 A.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='042'</b>
043	<b>CHN.043 A.LibNomenclatureCourt</b>  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='043'</b>
023	<b>CHN.023 A.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='023'</b>
<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[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
70	<b>CHN.70 A.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='70'</b>

RECETTES [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
	[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 A1.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</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'	
74	<b>CHN.74 A1.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='74'</b>
	[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	<b>CHN.75 A1.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='75'</b>
	[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	<b>CHN.76 A1.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='76'</b>
	[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	<b>CHN.77 A1.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='77'</b>
	[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	<b>CHN.78 A1.LibNomenclatureCourt (3)</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='78'</b>
	[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	<b>CHN.013 A1.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</b> <b>CodChapitre='013'</b>
	[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'	
<b>Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>		
042	<b>CHN.042 A1.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</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 A1.LibNomenclatureCourt</b>	<b>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB.</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 recettes d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'</b>		
<b>TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'</b>		

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

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

IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='E'			IV																																																																																																								
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT – SECTION D'INVESTISSEMENT			A7.1.2																																																																																																								
(En application de l'article L. 2221-11 du CGCT pour les communes de moins de 500 habitants gérant les services de distribution d'eau et d'assainissement)																																																																																																											
<b>VEN.IB.NomService</b> (1)																																																																																																											
<b>A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES</b>																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ARTICLE (2)</th><th>LIBELLÉ (2)</th><th>DEPENSES[TI-]VEN.IB.CodRD='D'</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td><td>CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>Montant[C]-VEN.IB.MtVenti</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodChapitre='10' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='10'</td></tr> <tr> <td>13</td><td>CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='13'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>16</td><td>CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='16'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>20</td><td>CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations.)</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='20'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>204</td><td>CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='204'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>21</td><td>CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='21'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>22</td><td>CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='22'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>23</td><td>CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='23'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>26</td><td>CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='26'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>27</td><td>CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='27'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4">Opérations d'équipement (1 ligne par opération)</td></tr> <tr> <td colspan="4">Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td></tr> <tr> <td colspan="4">Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe=&lt;Non Renseigné&gt; [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>020</td><td>CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='020'</td></tr> </tbody> </table>				ARTICLE (2)		LIBELLÉ (2)	DEPENSES[TI-]VEN.IB.CodRD='D'	10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt		Montant[C]-VEN.IB.MtVenti	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'		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='10'	13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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 VE N.IB.CodChapitre='16'	VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'			20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations.)		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='20'	VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'			204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='204'	VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'			21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='21'	VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'			22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='22'	VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'			23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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 VE N.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 VE N.IB.CodChapitre='27'	VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'			Opérations d'équipement (1 ligne par opération)				Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'				Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)				VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'			020	CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='020'
ARTICLE (2)		LIBELLÉ (2)	DEPENSES[TI-]VEN.IB.CodRD='D'																																																																																																								
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt		Montant[C]-VEN.IB.MtVenti																																																																																																								
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'		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='10'																																																																																																								
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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 VE N.IB.CodChapitre='16'																																																																																																								
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'																																																																																																										
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations.)		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='20'																																																																																																								
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'																																																																																																										
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='204'																																																																																																								
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'																																																																																																										
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='21'																																																																																																								
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'																																																																																																										
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='22'																																																																																																								
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'																																																																																																										
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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 VE N.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 VE N.IB.CodChapitre='27'																																																																																																								
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'																																																																																																										
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)																																																																																																											
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'																																																																																																											
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)																																																																																																											
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'																																																																																																										
020	CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='020'																																																																																																								

DEPENSES[T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
Total des dépenses réelles[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.Ty pOpBudg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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 VE N.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.Ty pOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg ='T'	

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

RECETTES[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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 VE N.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 VE N.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 VE N.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 VE N.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 VE N.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'	
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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 VE N.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 VE N.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 VE N.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'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		

RECETTES [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.CodRegrou p='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegrou p='21'	
024	CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='024'
Total des recettes réelles	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypO pBudg='R'	
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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.CodRegrou p='20'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.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.CodRegrou p='20'	
021	CHN.021 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='021'
Total des recettes d'ordre	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypO pBudg='O'	
TOTAL GENERAL	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg=' T'	

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

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

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN		
ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM		A7.2.1

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

## A7.2.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES

DEPENSES (1)		
Article (2)[C1-VE N.IB.CodArticle]	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodRD='D'	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='011'
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='012'
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='65'
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='66'
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='67'
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3)  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='68'
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='014'
022	CHN.022 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='022'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='042'
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='043'
023	CHN.023 AI.LibNomenclatureCourt (4)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodC hapitre='023'
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

## A7.2.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES

RECETTES (1)[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C1-VE N.IB.CodArticle]	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
Recettes issues de la TEOM [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='01'		

RECETTES (1) [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='01' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Dotations et participations reçues	[L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='02'	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='02' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
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.CodChapitre='70'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.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='R'	
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.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='R'	
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.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='R'	
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.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='R'	
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.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='R'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.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='R'	
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_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='R'	
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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

(2) Détailer 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.

(4) Montant des recettes de fonctionnement transférées en investissement pour le financement des dépenses d'investissement afférentes à l'exercice de la compétence susmentionnée.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM</b>	<b>A7.2.2</b>

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

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

DEPENSES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Remboursement d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP	[L]-VEN.IB.CodRegroup='05' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='05' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Acquisitions d'immobilisations		VEN.GP.TEOM_IMMO VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='06' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)		
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigneDistinct=VEN.IB.CodArticle'(SansSep) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'		
Autres dépenses éventuelles		VEN.GP.TEOM_AUTREDEP VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='07' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
020	CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='020'
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL	[L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL	[L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'	
TOTAL GENERAL	[L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'	

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

RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Souscription d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP	[L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Dotations et subventions reçues [L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP	[L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Autres recettes éventuelles		VEN.GP.TEOM_AUTREREC VEN.IB.MtVentil
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
024	CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='024'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL	[L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	

RECETTES (1) [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='040'
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt  [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='041'
021	CHN.021 AI.LibNomenclatureCourt (3)  Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='O'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='021'
<b>TOTAL GENERAL</b> [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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

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

(3) Montant des recettes de fonctionnement transféré en investissement pour le financement des dépenses d'investissement afférentes à l'exercice de la compétence susmentionnée.

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

## A8 – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

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

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

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

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

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

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

N° opération : TIE.IB.CodOper	[T]-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOper'	Intitulé de l'opération : TIE.IB.LibOper	Date de la délibération : TIE.IB.DtDelib	
		Pour mémoire réalisations cumulées au 01/01/N (2)[C]-TIE.IB.MtRealCumulPrec	RAR N-1 (3)[C]-TIE.IB.RAR	Nouveaux crédits votés[C]-TIE.IB.MtCreOuv
DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Renseigné>'				
TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (5)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'				
040 Travaux réalisés par le 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) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'				
Dépenses nettes (a – c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES				
RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[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) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'				
Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES				

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

(2) Ensemble des réalisations connues (hors restes à réaliser).

(3) A remplir uniquement en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent, soit après le vote du compte administratif, soit en cas de reprise anticipée des résultats.

(4) Total = Restes à réaliser N-1 + Nouveaux crédits votés.

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

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

(7) Indiquer le chapitre.

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

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

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP.JB.CodTypEmpr='09' [C]-EMP.JB.NomBenefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.JB.ObjEmpr	Organisme préteur ou chef de file [C]-EMP.JB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.JB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.JB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EMP.JB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-EMP.JB.LibCodPeriodRembEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.JB.IndiceEmpre	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM	P.IB.AnEncassée							Tau x (3) [C]-EMP.JB.IndePJB.CdTyptxInit	Index (4)[C]-EMP.JB.TxVarInit	Taux actuel (5) [C]-EMP.JB.TActuaInit(# ##0,00)	Tau x (3) [C]-EMP.JB.IndePJB.CdTyptxInit	Index (4)[C]-EMP.JB.TxVarInit	Niveau de taux [C]-EMP.JB.TxAActua(##0,00)	En intérêts (8) [C]-EMP.JB.MtExer		En capital [C]-EMP.JB.MtCapitalExer	
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='01'																		
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.JB.NomBenefEmprGaranti] [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='01'		EMP.JB.CodProfilAmort													EMP.JB.StructureDtVote - EMP.JB.IndSousJacentDtVote			
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.JB.CodTypEmprGaranti='02'																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='0 g' [C]-EMP.IB.NomB énéfEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 01/01/[C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.JB.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.AnEncas sse	Profil							Tau x (3) [C]-EM.P.IB.xTxVarInit	Index (4)[C]-EMP.J.B.IndeActua	Taux actuel (5) [C]-EM.P.IB.TxActuaInit(# ##0,00)	Tau x (3) [C]-EM.P.IB.xTxVarInit	Index (4)[C]-EMP.J.B.IndeActua	Niveau de taux [C]-I-EMP.J.B.TxActua(##0,00)		En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
[L]-AG.RepeterLigne[ Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='02'		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDi Vote		
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																	
[L]-AG.RepeterLigne[ Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti] [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti='01' [L]-EMP.IB.C odTypEmprGaranti='02'		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB ProfilA mort													EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDi Vote		
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>'																	

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

(6) Taux hors opération de couverture. Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau à la date de vote du budget.

(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>	B1.2

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

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

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

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

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

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

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

Exercice d'origine du contrat [C]-CBAJ B.ExerContra	Nature du bien ayant fait l'objet du contrat (1)	Montant de la redevance de l'exercice [C]-CBA.IB.MtRedevExe	Désignation du crédit bailleur [C]-CBA.IB.LibCreditBall	Durée du contrat [C]-CBAA.IB.DureeContracteur(##0)	Montant des redevances restant à courir				
					N+1[C]-CBA.IB.MtRedev N_1	N+2[C]-CBA.IB.MtRedev N_2	N+3[C]-CBA.IB.MtRedev N_3	N+4[C]-CBA.IB.MtRedev N_4	Cumul restant [C]-CBA.IB.MtCumulRest
[L]-AG.RépeterLigne( Ord. par CBA.IB.ExerContr) [L]-CBA.IB.Groupe=<No Renseigné >	[A.LibelleCodTypContr : CBA.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.AnnSig nContr	PPP.IB.NomOrgaContr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunCoCo ntr	PPP.IB.Dur eeContr(# ##0)	PPP.IB.DtFinCon	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNettelInvest

(1) Somme des rémunérations relatives à l'investissement restant à verser au cocontractant pour la durée restante du contrat de PPP au 01/01/N.

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

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

## B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine(C)-AE NG.IB.AnOrig	Nature de l'engagement(C)-AENG.IB.N atEng	Organisme bénéficiaire(C)-AENG.IB.NomOrgaBenef nef	Durée en années(C)-AENG.IB. DureeEng (# ##0)	Périodicité(C)-AENG.IB.CodPeriode dEng	Dette en capital à l'origine(C)-AENG.I B.MtDetteOrig	Dette en capital 1/1/N(C)-AENG.IB. MtDette	Annuité à verser au cours de l'exercice(C)- AENG.IB.MtAnnuité
	8017 Subventions à verser en annuités[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	8018 Autres engagements donnés[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	Au profit d'organismes publics[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	Au profit d'organismes privés (1)[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	<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 1/1/N » correspond au montant résiduel de la garantie au 1/1/N ;
- la colonne « Annuité à verser au cours de l'exercice » n'est pas remplie car l'octroi de la garantie n'implique pas que des versements annuels aient lieu. Des versements ne seront effectués qu'en cas d'appel de la garantie.

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

## B1.6 – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS

Année d'origine [C]-AENG [B].AnnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG [B].NatEng	Organisme émetteur [C]-AENG.[B].NomOrgaBenef	Durée en années [C]-AENG.[B].DureeEng (# ##0)	Périodicité [C]-AENG.[B].dperiodEng	Créance en capital à l'origine [C]-AENG.[B].MtDetteOrig	Créance en capital 01/01/N [C]-AENG.[B].MtDette	Annuité reçue au cours de l'exercice [C]-AENG.[B].MtAnnu
	8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.[B].CodArticle='8026' [L]-AENG.[B].CodTypPersoMorale='T'	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.[B].AnnOrig) [L]-AENG.[B]. CodArticle='8026' [L]-AENG.[B].Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.[B]. CodTypAutEng='R'					
	8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.[B].CodArticle='8027' [L]-AENG.[B].CodTypPersoMorale='T'	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.[B].AnnOrig) [L]-AENG.[B]. CodArticle='8027' [L]-AENG.[B].Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.[B]. CodTypAutEng='R'					
	8028 Autres engagements reçus [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.[B].CodArticle='8028' [L]-AENG.[B].CodTypPersoMorale='T'						
	A l'exception de ceux reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.[B].CodArticle ='8028' [L]-AENG.[B].CodTypPersoMorale='X'	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.[B].AnnOrig) [L]-AENG.[B]. CodArticle='8028' [L]-AENG.[B].Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.[B]. CodTypPersoMorale='X' [L]-AEN G.[B].CodTypAutEng='R'					
	Engagements reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.[B].CodArticle='8028' [L]-AENG.[B].CodTypPersoMorale='E'	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.[B].AnnOrig) [L]-AENG.[B]. .CodArticle='8028' [L]-AENG.[B].Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.[B]. CodTypPersoMorale='E' [L]-AEN G.[B].CodTypAutEng='R'					
	TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.[B].CodArticle='T' [L]-AE NG.[B].CodTypPersoMorale='T'						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS SUBVENTIONS VERSEES DANS LE CADRE DU VOTE DU BUDGET</b>	<b>B1.7</b>

**B1.7 – SUBVENTIONS VERSEES DANS LE CADRE DU VOTE DU BUDGET**  
(Article L. 2311-7 du CGCT)

Article (1)[C]-C CO.IB. CodArti- cle	Subventions (2)[C]-CC O.IB.DenomOuNumSu- bv	Objet (3[C]-CCO.IB.ObjSu- bv)	Nom de l'organisme[C] 1-CCO.IB.LibOrgaBene	Nature juridique de l'organisme[C]-IA.LibNa- tJurBenef	Montant de la subvention[C]-C CO.IB.MtSubv
<b>INVESTISSEMENT</b>					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par CCO.IB.CodArticle) [L]- CCO.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-CCO.IB.CodInv Fonc=I				
<b>FONCTIONNEMENT</b>					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) Ord. par CCO.IB.CodArticle) [L]- CCO.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-CCO.IB.CodInv Fonc=F				

(1) Indiquer l'article d'imputation de la subvention.

(2) Dénomination ou numéro éventuel de la subvention.

(3) Objet pour lequel est versée la subvention.

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

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

N° ou intitulé de l'AP	Montant des AP [T]-APCP.IB.CodTypAutori='P'			Montant des CP			
	Pour mémoire AP votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Restes à financer de l'exercice N+1	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.Nu mAutori APC P.IB.LibAutori [L]-AG.Repet erLigne/Sans Sep/Ord. par APCP.IB.LibA utori [L]-APC P.IB.Groupe= <Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre e	APCP.IB.MtAutoriVot eCalcul	APCP.IB.MtAutoriCu mule	APCP.IB.MtCPAnt mule	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCredAFin anc_NPlus1	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>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 [1]-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)	Restes à financer de l'exercice N+1	
APCP.IB.Nu mAutori APC P.IB.LibAutori [L]-AG.Repet erLigne/Sans Sep/Ord. par APCP.IB.LibA utori [L]-APC P.IB.Groupe=' <Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre e	APCP.IB.MtAutoriVot eCalcul	APCP.IB.MtAutoriCu muie	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCredAFin anc_NPlus1	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>
ENGAGEMENTS HORS BILAN ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE	B3

**B3 – ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE**

<b>[T]-AG.RepeterTableau='RECAF.IB.CodRAffect' Libellé de la recette : RECAF.IB.LibRAffect [T]-RECAF.IB.CodRAffect!=T</b>			
Reste à employer au 01/01/N :[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES		RECAF.IB.MtRAE0101	
<b>Recettes</b>			
Chapitres	Articles	Libellé de l'article	Montant
RECAF.IB.CodChapitre	RECAF.IB.CodArticle	[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>			
Chapitres	Articles	Libellé de l'article	Montant
RECAF.IB.CodChapitre	RECAF.IB.CodArticle	[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 :			
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.CodRAffec t=T RECAF.IB.MtD
TOTAL Reste à employer au 31/12/N :		RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffec t=T RECAF.IB.MtRAE3112	RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES RECAF.IB.CodRAffec t=T RECAF.IB.MtD

<b>IV – ANNEXES</b> <b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N</b>	<b>IV</b> <b>C1</b>
---	------------------------

## C1 – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

IV – ANNEXES					IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N					C1

## C1 – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N (suite)

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 01/01/NI [T]-PER.IB.CodTypAgent='N' [C]-PER.IB.EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.Permanent=<Renseigné> [T]-PER.IB.CodMotifContrAgent='<Renseigné>'	CATEGORIES (1)[C]-PER.IB.CodCatAgent	SECTEUR (2)[C]-HAL.LibCodSectAgent	REMUNERATION (3)		CONTRAT	
			Indice (8)[C]-PER.IB.IndiceAgent(# ##0)	Euros[C]-PER.IB.RemunAgent	Fondement du contrat (4)	Nature du contrat (5)
Agents occupant un emploi permanent (6) [L]-PER.IB.Permanent!=0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.EmploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permanent!=0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
Agents occupant un emploi non permanent (7) [L]-PER.IB.Permanent!=1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.EmploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permanent!=1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
<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'emploi des fonctionnaires susceptibles d'assurer les fonctions correspondantes.
- 3-3-2° : emplois du niveau de la catégorie A lorsque les besoins des services ou la nature des fonctions le justifient.
- 3-3-3° : emplois de secrétaire de mairie des communes de moins de 1 000 habitants et de secrétaire des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil.
- 3-3-4° : emplois à temps non complet des communes de moins de 1 000 habitants et des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil, lorsque la quotité de temps de travail est inférieure à 50 %.
- 3-3-5° : emplois des communes de moins de 2 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants dont la création ou la suppression dépend de la décision d'une autorité qui s'impose à la collectivité ou à l'établissement en matière de création, de changement de périmètre ou de suppression d'un service public.
- 3-4 : article 21 de la loi n° 2012-347 : contrat à durée indéterminée obligatoirement proposée à un agent contractuel.
- 38 : article 38 travailleurs handicapés catégorie C.
- 47 : article 47 recrutements directs sur emplois fonctionnels
- 110 : article 110 collaborateurs de groupes de cabinets.
- 110-1 : collaborateurs de groupes d'élus.
- A : autres (préciser).

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS</b>	
<b>LISTE DES ORGANISMES DANS LESQUELS A ETE 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] [I]-OEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Nom de l'organisme[C]-OE N.IB.NomOrgEng	Raison sociale de l'organisme[C]-OEN IB.RSOrgEng	Nature juridique de l'organisme[C]-OEN.IB. NatJurOrgEng	Montant de l'engagement[C]-O EN.IB.MtOrgEng
<u>Délégation de service public (3)</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=01 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Détention d'une part du capital</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=02 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Garantie ou cautionnement d'un emprunt</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=03 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=04 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Autres</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-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>
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT	C3.1

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>						<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS</b>						
<b>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.RepeaterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DICreatEtab, ESER.IB.LibCat Etab	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.Di CreatEtab	ESER.IB.NumDelibEtab - ESER.IB.DiDelibEtab	ESER.IB.SiretEta t	ESER.IB.LibNatA ctivEtab	IA.LibelleI ndicTVAEt ab

<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>				C3.4

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

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

<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' [1]	Bases notifiées (si connues à la date de vote)[C]-FIS.IB.MtB aseNotif	Variation des bases/(N-1) (%)[C]-FIS.IB. .TxVariBase	Taux appliqués par décision de l'assemblée délibérante (%)[C]-FIS.IB.Tx ApplicConsMun ic	Variation de taux/N-1 (%)[C]-FIS.IB. .TxVariTx	Produit voté par l'assemblée délibérante[C]-FIS.IB. .MtProdVote	Variation du produit/N-1 (%)[C]-FIS.IB .TxVariProd
Taxe d'habitation[L]-FIS.IB. CodSousTypContrib='01'						
TFPB[L]-FIS.IB.CodSousT ypContrib='02'						
TFPNB[L]-FIS.IB.CodSou sTypContrib='03'						
CFE[L]-FIS.IB.CodSousTy pContrib='08'						
<b>TOTAL[L]-FIS.IB.C odSousTypContrib=' 99'</b>						

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

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

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

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

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

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

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