

REPUBLIQUE FRANÇAISE

EDB.NatCEPL - EDB.LibelleColl (1)

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

M. 14

[L]-AG.AfficherLigneSi='BB.NatDec = 02' IA.Budget BB.NumDec(###0) (3)

Voté par nature

[L]-AG.AfficherLigneSi='BB.NatDec != 02' IA.Budget (3)

Voté par nature

BUDGET : **EB.LibelleEtab (4)**

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) Préciser s'il s'agit du budget supplémentaire ou d'une décision modificative.

(4) 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	48
A1.2 - Présentation croisée par fonction - Détail investissement	124
A2.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	265
A2.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	266
A2.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	274
A2.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	278
A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	279
A2.6 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	281
A2.7 - Etat de la dette - Autres dettes	282
A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements	283
A4 - Etat des provisions	284
A5 - Etalement des provisions	286
A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	287
A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	288
A7.1.1 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Fonctionnement (2)	290
A7.1.2 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Investissement (2)	292
A7.2.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement (3)	295
A7.2.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement (3)	297
A8 - Etat des charges transférées	299
A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers	300

B - Engagements hors bilan

B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement (4)	301
B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	304
B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail	305
B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé	306
B1.5 - Etat des autres engagements donnés	307
B1.6 - Etat des engagements reçus	308
B1.7 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget (5)	309
B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents	310
B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents	311
B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale	312

C - Autres éléments d'informations

C1 - Etat du personnel	313
C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier (4)	317

C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement	318
C3.2 - Liste des établissements publics créés	319
C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	320
C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	321

D - Décision en matière de taux de contributions directes -

Arrêté et signatures

D1 - Décision en matière de taux de contributions directes	322
D2 - Arrêté et signatures	323

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

I – INFORMATIONS GENERALES INFORMATIONS STATISTIQUES, FISCALES ET FINANCIERES	I A
--	--------

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I – INFORMATIONS GENERALES	I
MODALITES DE VOTE DU BUDGET	B

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

- au niveau (1) **IA.LibelleNatVoteI** pour la section d'investissement.
- **IA.LibelleOpeEquip** (2) les programmes d'équipement.
- au niveau (1) **IA.LibelleNatVoteF** pour la section de fonctionnement.
- **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]-B.ArtSpe=true] B.Nature

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

III – Les provisions sont (4) **IA.LibelleTypProv** **BB.RefProv**.

IV – La comparaison s'effectue par rapport au budget de l'exercice (5).

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) Budget de l'exercice = budget primitif + budget supplémentaire + décision modificative, s'il y a lieu.

(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.

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

FONCTIONNEMENT

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

INVESTISSEMENT

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

TOTAL

TOTAL DU BUDGET (3)	GP.GDEPTOT IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOT IB.SUP.MtCumul
----------------------------	----------------------------------	----------------------------------

(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) I[CB]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRAR Prec	Propositions nouvelles[C]-B.MtPropNouv	VOTE (3) III[C]-IB.MtPrev v	TOTAL IV = I + II + IIII C]-IB.SUP.Mt CumulIDM
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.MtBudgPrec	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRAR Prec	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPropNouv	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPrev	GP.GDEPGESC OUFON IB.SUP.MtCumulIDM
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.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFO NREL IB.MRAR Prec	GP.GDEPEXFON REL IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtPrev	GP.GDEPEXFO NREL IB.SUP.MtCumulIDM
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.MtBudgPrec		GP.GDEPEXFON ORD IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFO NORD IB.MtPrev	GP.GDEPEXFO NORD IB.SUP.MtCumulIDM
TOTAL		GP.GDEPEXFO NIB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFO NIB.MRAR Prec	GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFO NIB.MtPrev	GP.GDEPEXFO NIB.SUP.MtCumulIDM

+

D 002 RESULTAT REPORTÉ OU ANTICIPE (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T'

=

TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES				GP.GDEPTOTFF ON IB.SUP.Mt CumulIDM

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) I[CB]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRAR Prec	Propositions nouvelles[C]-B.MtPropNouv	VOTE (3) III[C]-IB.MtPrev v	TOTAL IV = I + II + IIII C]-IB.SUP.Mt CumulIDM
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.MtBudgPrec	GP.GRECGESC OUFON IB.MtRAR Prec	GP.GRECGESC OUFON IB.MtPropNouv	GP.GRECGESC OUFON IB.MtPrev	GP.GRECGESC OUFON IB.SUP.MtCumulIDM
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.MtBudgPrec	GP.GRECEXFO NREL IB.MRAR Prec	GP.GRECEXFO NREL IB.MtPropNouv	GP.GRECEXFO NREL IB.MtPrev	GP.GRECEXFO NREL IB.SUP.MtCumulIDM
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (5)					

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD=R' [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' C]-AI.LibNomenclatureCourt	I[LibPourMe moire (1) I[C]-IB.MtBud gPrec	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRAR Prec	Propositions nouvelles[C]- B.MtPropNouv	VOTE (3) III[C]-IB.MtPre v	TOTAL IV = I + II + III [C]-IB.SUP.Mt CumulIDM
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 tCumulIDM
	TOTAL	GP.GRECEXFO N IB.MtBudgPre c	GP.GRECEXFO N IB.MtRARPrec	GP.GRECEXFO N IB.MtPropNou v	GP.GRECEXFO N IB.MtPrev	GP.GRECEXFO N IB.SUP.MtCu mulIDM

+

R 002 RESULTAT REPORTÉ OU ANTICIPE (2)[L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T'	
---	--

=

TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GRECTOTF ON IB.SUP.MC umulIDM
--	---

Pour information :

AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL DÉGAGÉ AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (6)	GP.GAUTOFINF IB.SUP.Mt umulIDM	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) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
(3) Il s'agit des nouveaux crédits votés lors de la présente délibération, hors RAR.
(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) Soldé 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.LibNo menclatureCourt	I.A.LibPourMe moire (1) [C]-IB.MtBud gPrec	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtR ARPrec	Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNou v	VOTE (3) III[C]-IB.MtPr ev	TOTAL IV = I + II + III[C] IB.SUP.MtCu mulDM
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=T (5)					
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='TNULLINFO' (sauf 204)					
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='TNULLINFO'					
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='TNULLINFO'					
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='TNULLINFO' (6)					
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe ='TNULLINFO'					
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRE LEQPOPV IB.Mt BudgPrec	GP.GDEPINVR ELEQPOPV IB.Mt RARPrec	GP.GDEPINVRE LEQPOPV IB.Mt PropNouv	GP.GDEPINVR ELEQPOPV IB.Mt Prev	GP.GDEPINVREL EQPOPV IB.SUP. MtCumulDM
	Total des dépenses d'équipement	GP.GDEPEXINV RELEQP IB.MtB udgPrec	GP.GDEPEXIN VRELEQP IB.Mt RARPrec	GP.GDEPEXINV RELEQP IB.MP ropNouv	GP.GDEPEXIN VRELEQP IB.Mt Prev	GP.GDEPEXINV ELEQP IB.SUP.M tCumulDM
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e=T					
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe =T					
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe =T					
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe =T (7)					
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe =T					
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe =T					
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.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 CumulDM
45...	Total des opé. pour compte de tiers(8)	GP.GDEPOCT IB.OpBudg='0' I B.MtBudgPrec	GP.GDEPOPC T IB.OpBudg=' 0' IB.MtRARPr ec	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' B.MtPropNouv	GP.GDEPOPC T IB.OpBudg=' 0' IB.MtPrev	GP.GDEPOPC T B.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumulDM
	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 EL IB.SUP.MtCu mulDM
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 mulDM
	TOTAL	GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXIN V IB.MtRARPr ec	GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXIN V IB.MtPrev	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumulD M

+

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

=

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMe moire (1) [C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec	Propositions nouvelles[C]-IB.MtPropNouv	VOTE (3) III[C]-IB.MtPrev	TOTAL IV = I + II + III[C]-IB.SUP.MtCumulDM
	TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES					
						GP.GDEPTOTINVIB.SUP.MtCumulDM

RECETTES D'INVESTISSEMENT

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMe moire (1) [C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec	Propositions nouvelles[C]-IB.MtPropNouv	VOTE (3) III[C]-IB.MtPrev	TOTAL IV = I + II + III[C]-IB.SUP.MtCumulDM
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.MtPropNouv	GP.GRECREL13H138 IB.MtPrev	GP.GRECREL13H138 IB.SUP.MtCumulDM
16	CHN.16 (hors165)	GP.GRECREL16H165 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL16H165 IB.MtRARPrec	GP.GRECREL16H165 IB.MtPropNouv	GP.GRECREL16H165 IB.MtPrev	GP.GRECREL16H165 IB.SUP.MtCumulDM
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.MtPropNouv	GP.GRECEXINVRELEQP IB.MtPrev	GP.GRECEXINVRELEQP IB.SUP.MtCumulDM
10	CHN.10 IB.OpBudg='0' (hors 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.MtRARPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPropNouv	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPrev	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumulDM
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.MtPropNouv	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.MtCumulDM
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.MtPropNouv	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.MtCumulDM
18 26	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' (7)					
27	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0'					
024	[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.MtPropNouv	GP.GRECEXINVRELFIN IB.MtPrev	GP.GRECEXINVRELFIN IB.SUP.MtCumulDM
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.MtPropNouv	GP.GRECOPCTIB.OpBudg='0' IB.MtPrev	GP.GRECOPCTIB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumulDM
Total des recettes réelles d'investissement		GP.GRECEXINVRELIB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVRELIB.MtRARPrec	GP.GRECEXINVRELIB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVRELIB.MtPrev	GP.GRECEXINVRELIB.SUP.MtCumulDM
021 040	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' (4)					
041	[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.MtPropNouv	GP.GRECEXINVORDIB.MtPrev	GP.GRECEXINVORDIB.SUP.MtCumulDM

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD=R [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	I.LibPourMe moire (1) I[C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec	Propositions nouvelles [C]-IB.MtPropNou v	VOTE (3) III[C]-IB.MtPr ev	TOTAL IV = I + II + III[C]-IB.SUP.MtCumulDM
TOTAL		GP.GRECEXINV IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINV IB.MtRARPr ec	GP.GRECEXINV IB.MtPropNou v	GP.GRECEXINV IB.MtPrev	GP.GRECEXINV IB.SUP.MtCumulDM

+

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

=

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

Pour information :

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

GP.GAUTOFINI IB.SUP.MtCumulDM

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) $DF\ 023 = RI\ 021 ; DI\ 040 = RF\ 042 ; RI\ 040 = DF\ 042 ; DI\ 041 = RI\ 041 ; DF\ 043 = RF\ 043$.
- (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 REPORTÉ 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='0' [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.GDEPINVRELEQP OPV IB.SUP.MtCumul		GP.GDEPINVRELEQPO PV 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.OpB udg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpB udg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpB udg='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.MtCumul	GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='T' IB.SUP.MtCumul
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.InfoOpe='T'			
Dépenses d'investissement – Total		GP.GDEPEXINVREL IB .SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINVORD IB .SUP.MtCumul	GP.GDEPEXINV IB.SUP .MtCumul

+

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

TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES	GP.GDEPTOTINV IB.SU P.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) 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.GREC20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GREC20H204 IB.SUP.MtCumul
204	[L]-CRN.204			
21	[L]-CRN.21			
22	[L]-CRN.22	(7)		
23	[L]-CRN.23			
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.Op Budg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.O pBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.Op Budg='T' IB.SUP.MtCumul
021	[LJ-CHN.021]			
024	[L]-CHN.024			
Recettes d'investissement – Total		GP.GRECEXINVRELH1 068 IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVORD IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul

+

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

+

AFFECTATION AU COMPTE 1068	IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul
----------------------------	--

=

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

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

Chap / art (1)[C]-IB.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-IB.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 IB.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 REPORTÉ OU ANTICIPE (11)	IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' CHN.002 IB.OpBudg='1' IB.SU.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] B.OpBudg='0' [T]IB.Fonction='<Non Renseigné>'	MS.ICNE
Montant des ICNE de l'exercice N-1 = Différence ICNE N – ICNE N-1	MS.ICNEPrec IB.SUP.MtCumulDM

- (1) Détailler 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) Le montant des ICNE de l'exercice correspond au montant de l'étape en cours cumulé aux crédits de l'exercice. Si le montant 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.LibPourMémorier (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPrev
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.GRECGESCOUFON IB.MtBudgPrec	GP.GRECGESCOUFON IB.MtPropNouv	GP.GRECGESCOUFOURN 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.GRECEXFONREL 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.GRECEXFONORD 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.MtPropNouv	GP.GRECEXFON IB.MtPrev
+ 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 (11)

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

- (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'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).
- (11) Le montant des ICNE de l'exercice correspond au montant de l'étape en cours cumulé aux crédits de l'exercice. Si le montant des ICNE de l'exercice est inférieur au montant de l'exercice N-1, le montant du compte 7622 sera négatif.

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' A.I.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' A.I.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' A.I.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' A.I.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.RepeterLigneDistinct='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.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte (6)				

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.MPrév
	Total des dépenses d'opérations pour compte de tiers	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtPropNouv	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtPrev
	TOTAL DEPENSES REELLES	GP.GDEPEXINVREL I B.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINVREL I B.MtPropNouv	GP.GDEPEXINVREL IB.MtPrev
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNom enclatureCourt (7)			
	Reprises sur autofinancement antérieur (8)	GP.GDEPREPAUTO ANT IB.MtBudgPrec	GP.GDEPREPAUTO ANT IB.MtPropNouv	GP.GDEPREPAUTO ANT IB.MtPrev
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)	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtBudgPrec	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPropNouv	GP.GDEPCHTRANSF IB.MtPrev
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			
	TOTAL DEPENSES D'ORDRE	GP.GDEPEXINVORD IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINVORD IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXINVORD IB.MtPrev
	TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des dépenses réelles et d'ordre)	GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXINV IB.MtPrev

+

RESTES A REALISER N-1 (11)	GP.GDEPEXINV I B.MtRARPrec
	+

+

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

TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES	GP.GDEPTOTINV 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 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 = RI 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 [B].InfoOpe='T' IB.OpBudg='0' (hors 138)	GP.GRECREL13H13 8 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL13H13 8 IB.MtPropNouv	GP.GRECREL13H13 38 IB.MtPrev
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL13H138DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt			
16	CHN.16 IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [B].InfoOpe='T' (hors 165)	GP.GRECREL16H16 5 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL16H16 5 IB.MtPropNouv	GP.GRECREL16H16 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

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
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte (5)			
	Total des recettes d'opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPICT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GRECOPICT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv	GP.GRECOPICT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev
	TOTAL RECETTES REELLES	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.LibNomencatureCourt			
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomencatureCourt (6) (7) (8)			
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt			
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			
	TOTAL DES PRELEVEMENTS PROVENANT DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT	GP.GRECEXINVOES IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVOES IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVOES S IB.MtPrev
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomencatureCourt (9)[L]-IB.CodRD='R'			
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt			
IB.Nature IB.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			
	TOTAL RECETTES D'ORDRE	GP.GRECEXINVORD IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVORD IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVORD D IB.MtPrev
	TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT DE L'EXERCICE (= Total des recettes réelles et d'ordre)	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) Détalier 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 A 9 pour le détail des opérations pour compte de tiers.

(6) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, R/ 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, D/ 041 = R/ 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. B.OpBudg='0'	Réalisations cumulées au 01/01/N [C]-MS. MtOpeCumul [C]-CS.TypOpe ='1'	Restes à réaliser N-1 (3) (5)[C]-IB.MtRA RPrec	Propositions nouvelles (4)[C]-IB.MtPro pNouv [C]-CS. TypOpe='1'	Vote (4)[C]-IB.MtPr ev [C]-CS.Typ Ope='1'	Montant pour information (5)[C]-MS.MtO peInfo [C]-CS. TypOpe='2'
	DEPENSES	CS.TypOpe='1' G P.GDEPINVOP M S.MtOpeCumul	a GP.GDEPI NVOP IB.M tRARPrec	CS.TypOpe='1' G P.GDEPINVOP IB .MtPropNouv	b CS.TypOpe='1' GP.GDEPINV OP IB.MtPrev	b GP.GDEPINV OP MS.MtOpe Info CS.TypO pe='2'
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<de b>'20' [L]-IB.Natu re<!deb>'204'				
[C]-IB. Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.N ature<!deb>'204' [C]-AI.LibNomenclature Court					
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<de b>'204'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<de b>'21'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'21'					
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<de b>'22'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'22'					
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<de b>'23'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'23'					

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 P rec	Recettes de l'exercice [C]-IB.SUP.MtPrevCal cul
TOTAL RECETTES AFFECTEES		c GP.GRECINVOP IB.MtRARPrec	d GP.GRECINVOP IB.SUP.MtPrevCalcul
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'13'	
[C]-IB. Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'13' [C]-AI.L ibNomenclatureCourt		
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'16'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'16'		
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.Nature<!deb>'2 04'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'20' [L]-IB.N ature<!deb>'204'		
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'204'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'204'		

RECETTES (répartition) (Pour information) [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB. Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBud g='0'		Restes à réaliser N-1 (3)[C]-IB.MtRAR rec	Recettes de l'exercice [C]-IB.SUP.MtPrevCal cul
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'21'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'21'		
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'22'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'22'		
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'23'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'23'		

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

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

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

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='01'											[C]-PCR.IB.Ref Fonc='T'
- Equipements municipaux (2) [L]-PCR.GP.EQ_PT_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)												
- Equip. non municipaux (c/204) (3) [L]-PCR.GP.EQPT_NON_MUNICIPAUX [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)												
- Opérations financières	[C]-PCR.GP.OP_FIANCIERES P CR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'1'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'2'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'3'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'4'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'5'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'6'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'7'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'8'	[C]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'9'		[C]-PCR.GP.OP_FINANCIERES PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)
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 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
Total cumulé recettes d'investissement[L]- PCR.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.LibRefFonctCou	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
----------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	-------

INVESTISSEMENT**DEPENSES**

Total dépenses investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GPTOTAL_EXERCICE	[C]-PCR.IB.RefFonc='01' [C]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;uns ec)	[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='T' [C]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;uns sec)	
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP__REELLE													PCR.IB.RefFonc=T
010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt													
PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature ('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt													
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 [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													

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.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.LibArticleCourt												
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNUL LINFO PCR AI.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArticleCourt												
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.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.I B.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.I B.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												

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
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [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.RepeteLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR. IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt												
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR. IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB Jdg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.I B.Operation('SansSep') [L]-PCR.GP .OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!= T PCR.IB.LibCpte												
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T													
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.I B.Operation('SansSep') [L]-PCR.GP .OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!= T PCR.IB.LibCpte												
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'													

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

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

RECETTES													
Total recettes investissement	[L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_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.IB.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt												
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 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
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [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.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												
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.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												
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.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												
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												

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB. CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.Lib ArticleCourt												
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]- PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB. CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.Lib ArticleCourt												
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]- PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB. CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.Lib ArticleCourt												
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]- PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PC R AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB. CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR AI.Lib ArticleCourt												

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

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

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB .OpeCpte Tiers	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.I B.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]- PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='2' PCR.IB.LibCpte												
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=041 [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1 ' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULLINFO' PCR.IB.LibCh apitreCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR. IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB. .CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt éTiers=<Non Renseigné> PCR.IB. LibArticleCourt												
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.IB .OpeCpte Tiers	[L]-AG RepeterLigneDistinct=PCR.I B.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]- PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg ='1' PCR.IB.LibCpte												

FONCTIONNEMENT

DÉPENSES													
Total dépenses de fonctionnement [L]-PCR.IB. Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP TOTAL EXERCICE													PCR.IB.RefFo nc=T'
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP.REELLE													PCR.IB.RefFor ce=T'

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

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 1' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Op Budg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt												

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

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [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.RefFonc=T
Recettes réelles	[L]-PCR.IB.Section=F [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.GP.OP_REALLE												PCR.IB.RefFonc=T
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=013 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
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.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt												
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=73 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt												

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

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='0' 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.RefFor c='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	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature](SansSep) [LJ-PCR.IB.CodRD=R] [LJ-PCR.IB.OpBudg=1] [LJ-PCR.IB.TypOpBudg=1] [LJ-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).

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

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

(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='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				

(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
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.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

(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
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
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='027' [C]-PCR.IB.RefFonc='028' [C]-PCR.IB.RefFonc='029' [C]-PCR.IB.RefFonc='030'									
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.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='01 1 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	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.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 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	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.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	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	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	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	
042	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
043	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
656	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc d eb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt
PCR.IB.AricleNature	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.IB.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.IB.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.AricleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.IB.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.IB.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.AricleNature	[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.I nfoOpe='T' PCR.IB.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.IB.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.AricleNature	[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.I nfoOpe='T' PCR.IB.LibArticleCourt	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										

(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_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.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	[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								
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.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	[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								
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.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	[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								

(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	
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.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									
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.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									
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.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									
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev									
	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									

(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	
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R'[L] -PCR.IB.OpBudg='0'[L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep')	PCR.IB.MtPrev	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) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). 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 1 – IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct

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

(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='65 [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	PCR.IB.MtPrev
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [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.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]-P CR.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.Op Budg='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='66 [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	PCR.IB.MtPrev
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [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.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]-PC R.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.Op Budg='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='68 [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	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.Sec tion='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.Op Budg='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='013 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.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.Op Budg='1' [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='042 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.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.Op Budg='1' [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='043 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFo [t]Court	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc [t]Court	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc [t]Court	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc [t]Court	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc [t]Court
DEPENSES (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 [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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNatur	[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.ArticleNatur	[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.ArticleNatur		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
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='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.ArticleNatur	[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.ArticleNatur	[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
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'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='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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
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						
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [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) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). 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	20	21	22	23	24	25	Total
		IB.Fonction='20' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='21' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='22' AI.LibRefF [onctCourt]	IB.Fonction='23' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='24' AI.LibRefFond [Court]	IB.Fonction='25' AI.LibRefF [onctCourt]	
	DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc='21' deb >'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 5	[C]-PCR.IB.RefFonc='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[LibChapitreCourt]	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[LibChapitreCourt]	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[LibChapitreCourt]	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022		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	20	21	22	23	24	25	Total
		IB.Fonction='20' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='21' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='22' AI.LibRefF [onctCourt]	IB.Fonction='23' AI.LibRe [FonctCourt]	IB.Fonction='24' AI.LibRefFond [Court]	IB.Fonction='25' AI.LibRefF [onctCourt]	
	DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc='21' deb >'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 5	[C]-PCR.IB.RefFonc='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[LibChapitreCourt]	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[LibChapitreCourt]	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[LibChapitreCourt]	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022		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
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [LibChapitreCourt]							
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [LibChapitreCourt]	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.OpBu dg='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
PCR.IB.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [LibChapitreCourt]	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.OpBud g='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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A [LibChapitreCourt]	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.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.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.A [LibChapitreCourt]	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
66		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
	[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]-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
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='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
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='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
	Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPDORTS [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='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

(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
042	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [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
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [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
043	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [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
	PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [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
70	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [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('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [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	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
73	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [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('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [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	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
74	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [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('SansSep') [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [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	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
75		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
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt							
	PCR.IB.ArticleNature='SousSep' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNature='SousSep' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNature='SousSep' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNature='SousSep' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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							
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [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]·PCR.IB.Section='F' [L]·PCR.IB.MtCumul	[C]·PCR.IB.RefFonc=211	[C]·PCR.IB.RefFonc=212	[C]·PCR.IB.RefFonc=213	[C]·PCR.IB.RefFonc=251	[C]·PCR.IB.RefFonc=252	[C]·PCR.IB.RefFonc=253	[C]·PCR.IB.RefFonc=254	[C]·PCR.IB.RefFonc=255
	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.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	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.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	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.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		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' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCo urt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt								
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt																
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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	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.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='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	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.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	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.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	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.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	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.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	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' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='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.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	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) 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) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). 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 ur	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
PCR.IB.ArticleNature		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
	[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					
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						

(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
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.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		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' Al.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' Al.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' Al.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' Al.LibRefFonctCo urt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt					
PCR.IB.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
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.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
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.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.Al.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.Al.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.Al.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>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' Al.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' Al.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' Al.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' Al.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' Al.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFonctCourt	324 IB.Fonction='324' Al.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' [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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
PCR.IB.ArticleNature		PCR.IB.MtPrev							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'			Sous-fond	31				Sous-fond	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		
	[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.Al.LibArticleCour										
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCour	PCR.IB.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.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.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.Al.LibArticleCour	PCR.IB.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.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	
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [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.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.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.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.LibArticleCour	PCR.IB.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='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.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.LibArticleCour	PCR.IB.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	
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
PCR.IB.ArticleNature		PCR.IB.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>'3'			Sous-fond	31				Sous-fond	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		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt										
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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=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	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.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	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.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	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.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	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.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	PCR.IB.MtPrev
042		PCR.IB.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>'3'	Sous-fond				Sous-fond 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' A.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFonc tCourt	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFonctCour
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt								
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='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.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	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) 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) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). 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
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='40'	[C]-PCR.IB.RefFonc='41'	[C]-PCR.IB.RefFonc='42'	[C]-PCR.IB.RefFonc='4'
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 AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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 AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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 AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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 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.A 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.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD	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
	=D [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR. AI.LibArticleCourt				
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[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. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[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. 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.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[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. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[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. 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. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[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. 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. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[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. 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					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCount	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.A AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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. 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. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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. 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. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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. AI.LibArticleCourt	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
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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.ArticleNat ure	[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.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.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt	
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='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	PCR.IB.MtPrev
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='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.I B.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul										
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Se ction='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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.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='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.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='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		PCR.IB.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.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt								
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='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.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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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									
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [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) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). 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 5 – IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.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

(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='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
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

(1)	Libelle [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
Restes à réaliser - reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Selection='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul				

(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
	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='510'	[C]-PCR.IB.RefFonc='511'	[C]-PCR.IB.RefFonc='512'	[C]-PCR.IB.RefFonc='520'	[C]-PCR.IB.RefFonc='521'	[C]-PCR.IB.RefFonc='522'	[C]-PCR.IB.RefFonc='523'	[C]-PCR.IB.RefFonc='524'
	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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.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='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	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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.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=043 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt										
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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=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	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.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	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.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	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.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	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.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	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)	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
	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
PCR.IB.ArticleNatur e	[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.ArticleNatur e	[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.ArticleNatur e	[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.ArticleNatur e	[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.ArticleNatur e		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		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt										
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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=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	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.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	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.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	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.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	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) 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) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). 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 6 – IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefF onctCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFon ctCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFon ctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonct Cour	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFon ctCourt	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='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<deb>'6'
	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.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	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.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	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.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	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
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
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFon onctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFon ctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFon ctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFon ctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFon ctCourt	Total
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt						
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.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.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.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.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.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.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.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.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Arti cleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu re(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-P CR.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.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Arti cleNature		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
	[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						
	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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.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
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.MtPrev
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.MtPrev
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.MtPrev
	PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=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.MtPrev
	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	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) 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) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). 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.LibRefFonctCo ur	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCo ur	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonct Court	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCount	Total
DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD D='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.C odRD='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.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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
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
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(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
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.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						
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) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). 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 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
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<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		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.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt				
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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='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='68' [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='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

(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='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
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

(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
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
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
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>'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='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						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc·ode 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.ArticleNature	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé='T' PCR.AI.LibArticleCourt								
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.InfoOpé='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	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.InfoOpé='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	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.InfoOpé='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpé='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.InfoOpé='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpé='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

(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.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt							
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [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.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						
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.LibChapitr eCourt	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						
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [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.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						
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [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.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé[T]PCR.IB.RefFonc<de b>'8'				sous-fonction 81			
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNatur	[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.InfoOpé='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev						
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RA R_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.InfoOpé='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpé='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.InfoOpé='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042	PCR.IB.MtPrev						

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

(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.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt								
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	PCR.IB.MtPrev
	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.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.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.MtPrev
	PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78'	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.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt
	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e='T' PCR.AI.LibArticleCourt							
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.Lib bRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PC R.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]-PC R.IB.MtPrev									
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.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.C hapitreNature='011' [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	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.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.C hapitreNature='012' [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	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A I.LibChapitreCourt	PCR.IB.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' AI LibRefFonctCourt	821 IB.Fonction='821' AI LibRefFonctCourt	822 IB.Fonction='822' AI LibRefFonctCourt	823 IB.Fonction='823' AI LibRefFonctCourt	824 IB.Fonction='824' AI LibRefFonctCourt	830 IB.Fonction='830' AI LibRefFonctCourt	831 IB.Fonction='831' AI LibRefFonctCourt	832 IB.Fonction='832' AI LibRefFonctCourt	833 IB.Fonction='833' AI LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=014' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [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	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								
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.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								
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]-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								
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]-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								
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								

(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='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]-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								
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.LibChapitreCourt	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.LibChapitreCourt	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		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
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.LibChapitreCourt									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.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.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.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.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.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.A.I.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.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.A.I.LibChapitreCourt	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.A.I.LibArticleCourt	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
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.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='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.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='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.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='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.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='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.RepeteLigneDistinct=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.AI.LibArticleCourt	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='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) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). 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.LibR efFonctCourt	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.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='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						
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='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						
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='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						

(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
022	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOppe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
023	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOppe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
042	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOppe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOppe=T PC.R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
043	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOppe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOppe=T PC.R.AI.LibArticleCourt	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.InfoOppe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOppe=T PC.R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
656	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOppe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-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
	Jdg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.Al.LibArticleCourt								
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.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.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.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	PCR.IB.ArticleNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC' R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.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.Al.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	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [LJ-R CR.IB.ChapitreNature=013 [LJ-P CR.IB.CodRD=R' [LJ-PCR.IB.OpB udg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
042	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='042' [LJ-PCR.IB.CodRD=R' [LJ-PCR.I B.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.InfoO pe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [LJ-R CR.IB.ChapitreNature=042 [LJ-P CR.IB.CodRD=R' [LJ-PCR.IB.OpB udg='1' [LJ-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
043	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='043' [LJ-PCR.IB.CodRD=R' [LJ-PCR.I B.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.InfoO pe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [LJ-R CR.IB.ChapitreNature=043 [LJ-P CR.IB.CodRD=R' [LJ-PCR.IB.OpB udg='1' [LJ-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
70	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='70' [LJ-PCR.IB.CodRD=R' [LJ-PCR.I B.OpBudg='0' [LJ-PCR.IB.InfoO pe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [LJ-R CR.IB.ChapitreNature=70 [LJ-PC R.IB.CodRD=R' [LJ-PCR.IB.OpBu dg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe=T PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
73	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='73' [LJ-PCR.IB.CodRD=R' [LJ-PCR.I B.OpBudg='0' [LJ-PCR.IB.InfoO pe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature(SansSep) [LJ-R CR.IB.ChapitreNature=73 [LJ-PC R.IB.CodRD=R' [LJ-PCR.IB.OpBu dg='0' [LJ-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' AI.LibRef FonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef FonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef FonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef FonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef FonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef FonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef FonctCourt	Total
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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.JB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='74' [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	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.RepeterLigneDistinct=PC R.JB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='75' [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	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.RepeterLigneDistinct=PC R.JB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='76' [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	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.RepeterLigneDistinct=PC R.JB.ArticleNature(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='77' [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	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
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.JB.ArticleNature(SansSep) [L]-P	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.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	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								
	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) S'il s'agit du budget supplémentaire ou de décisions modificatives, les montants indiqués sont cumulés au niveau de l'ensemble des décisions budgétaires (BP + DM + BS). 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 0 – IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct

(1)	Libellé	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='02'	[C]-PCR.IB.RefFonc='03'	[C]-PCR.IB.RefFonc='04'	[C]-PCR.IB.RefFonc='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='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='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	[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='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

(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='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.RIB.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.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.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.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
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.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.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	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.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.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
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

(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='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.MtPre					
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 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='D' [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	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.IInfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.IInfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB.IInfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.IInfoOpe='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.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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='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
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.IInfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.IInfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.IInfoOpe='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='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 PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debs>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFoncCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFoncCourt	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFoncCourt	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFoncCourt	Total
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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
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

(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
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
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'(SansSep) [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	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.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='I' [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='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								

(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 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	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.LibCh apitreCourt	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.I B.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpte eTiers='<Non Renseigné>' PC R.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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	
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 [LJ]-PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct='P' [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe=T [LJ]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> [LJ]-PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct='P' [LJ]-PCR.IB.TypNumCpteTiers='Sans Sep' [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [LJ]-PCR.IB.LibOpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
10	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe=T [LJ]-PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct='P' [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe=T [LJ]-PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
13	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe=T [LJ]-PCR.IB.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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibCh apitreCourt	PCR.IB.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.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20 4' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope='TNULLINFO' PCR.AI.Lib ArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc eb>'0'	Sous-fonction 02							Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' AI. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' AI. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' AI. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' AI. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' AI. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' AI. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' AI.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' AI. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' AI. LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=TNULLINFO PCR.AI.Lib ArticleCourt	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=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=TNULLINFO PCR.AI.Lib ArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=' 26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe=T PCR.AI.LibCh apitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR .IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.AI.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.AI.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='2' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT PT [L]-PCR.IB.Operation=T [L]-PCR.IB.MtPrev										
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibOperte	PCR.IB.MtPrev	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	PCR.IB.MtPrev								
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RA_R_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.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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='01 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleC ourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 021' [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								
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 024' [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								
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='1 040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.I B.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné>' PC R.Al.LibArticleCourt	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.Art idleNature PCR.IB.Op eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='040 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1 [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev								
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 41' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L J-PCR.IB.OpBudg='1 [L]-PCR IB.TypOpBudg='1 [L]-PCR.I B.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR IB.InfoOpe='NULL' [L]-PC R.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Art idleNature PCR.IB.Op eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 1 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='1 [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<Non Renseigné> PC R.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Art idleNature PCR.IB.Op eCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNatur e='041 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1 [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev								
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L -PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. InfoOpe='T' PCR.IB.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='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' 13' [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='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' 16' [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='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' 18' [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='18' [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	
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [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)	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.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)	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.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)	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.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 d eb='0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=T PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' 23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=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='23' [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								
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' 26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=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='26' [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								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' 27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Info Ope=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='27' [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								

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<de eb>'0'	Sous-fonction 02								Sous-fonction 04	
		020 IB.Fonction='020' Al. LibRefFonctCourt	021 IB.Fonction='021' Al. LibRefFonctCourt	022 IB.Fonction='022' Al. LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al. LibRefFonctCourt	024 IB.Fonction='024' Al. LibRefFonctCourt	025 IB.Fonction='025' Al. LibRefFonctCourt	026 IB.Fonction='026' Al.Lib RefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al. LibRefFonctCourt	048 IB.Fonction='048' Al. LibRefFonctCourt	
Opérations 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.Art icleNature 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	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 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='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.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='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.ArticleNa ture	[L]-AG.RepepterLigneDistinct=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='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepepterLigneDistinct=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.RepepterLigneDistinct=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='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNa ture	[L]-AG.RepepterLigneDistinct=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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	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='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.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNa ture	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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]-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.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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.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]-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
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
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='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.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 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	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.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 Renseignés>' PCR.AI.LibArticleCourt	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='<Renseignés>' 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

(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='16' [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
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [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='18' [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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [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='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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRefFonctCourt	Total
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	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]-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			
PCR.IB.ArticleNa ture PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpCpteTiers Budg='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='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul			
	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' AI.LibRefFonctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc
	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.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]-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='D' ETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [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.ArticleNatur e	[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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	Sous-fonction 11				
		110 IB.Fonction='110' AI.LibRefFonc nctCourt	111 IB.Fonction='111' AI.LibRefFonc tCourt	112 IB.Fonction='112' AI.LibRefFonc tCourt	113 IB.Fonction='113' AI.LibRefFonc tCourt	114 IB.Fonction='114' AI.LibRefFonc tCourt
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpteTiers	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.O pBudg='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='D' [LJ]-PCR.IB.O pBudg='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='TNULLINFO' 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]-PC R.IB.ChapitreNature='041' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBud g='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='D' [LJ]-PCR.IB.O pBudg='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='D' [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]-PC R.IB.ChapitreNature='10' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [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='D' [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]-PC R.IB.ChapitreNature='13' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [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='D' [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]-PC R.IB.ChapitreNature='16' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [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
18	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [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]-PC R.IB.ChapitreNature='18' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [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
20	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' 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>'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
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.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='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.LibChapit reCourt	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.LibChapit reCourt	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='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.LibChapit reCourt	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						

(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
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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') I e PCR.IB.OpeCpteTiers	[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
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.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.IB ,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.InfoOpe=T PCR.AI.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]-PC R.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.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
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [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
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D ETAII' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PC R.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') I e PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D ETAII' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOT E' [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>'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
PCR.IB.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PC R.IB.ChapitreNature='041' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBud g='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.OpeCpteTi ers	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [LJ]-PC R.IB.ChapitreNature='041' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.O pBudg='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.ArticleNatur e	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PC R.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]-PC R.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]-PC R.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
18	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [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]-PC R.IB.ChapitreNature='18' [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
20	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [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]-PC R.IB.ChapitreNature='20' [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
204	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [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]-PC R.IB.ChapitreNature='204' [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.OpBud g='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<debs>'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
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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PC R.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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 e PCR.IB.OpeCpteT iers	[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.MtC umui						

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

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

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

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

(1)	Libellé	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.LibRefFond [Court]	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF [onctCourt]	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='20'	[C]-PCR.IB.RefFonc='21' >'21'	[C]-PCR.IB.RefFonc='22'	[C]-PCR.IB.RefFonc='23'	[C]-PCR.IB.RefFonc='24'	[C]-PCR.IB.RefFonc='25' 5	[C]-PCR.IB.RefFonc='2'
	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.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	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
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='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. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR 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!=TNULL' [L]-PCR.IB.Info Ope!=TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo ut	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. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodR 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 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='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 ticleNatur 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 ticleNatur 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 ticleNatur 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 tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArt ticleCourt	PCR.IB.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 dg='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 ticleCourt	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 dg='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 ticleCourt	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 dg='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 tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibArti cleCourt	PCR.IB.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.I B.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 PCR.IB. OpeCpteTi ers	[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	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
	Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REP ORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section= 'I' [L]-PCR.IB.MtCumul							
	RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTIO N [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul							
	Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXER CICE [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.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A lLibChapitreCourt	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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB. ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.C hapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR. IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	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.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A lLibChapitreCourt	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.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A lLibChapitreCourt	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.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]- PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR. IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.Info Ope='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' TNULLINFO' PCR.Al.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 tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.Ar ticleNatur e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='R' [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. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR 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!=TNULL' [L]-PCR.IB.Info Ope!=TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe!= TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo ut	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='R' [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. ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.C hapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodR 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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	20 IB.Fonction='20' AI.LibRe fFonctCourt	21 IB.Fonction='21' AI.LibRe fFonctCourt	22 IB.Fonction='22' AI.LibRefF onctCourt	23 IB.Fonction='23' AI.LibRe fFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.LibRefFonc tCourt	25 IB.Fonction='25' AI.LibRefF onctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='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.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='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.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='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.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='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.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='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 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='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
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI 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='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]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI 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='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]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBud g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI I.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='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]-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='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]-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='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 OpeCpteT iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR. IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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.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]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc=211	[C]-PCR.IB.RefFonc=212	[C]-PCR.IB.RefFonc=213	[C]-PCR.IB.RefFonc=251	[C]-PCR.IB.RefFonc=252	[C]-PCR.IB.RefFonc=253	[C]-PCR.IB.RefFonc=254	[C]-PCR.IB.RefFonc=255
	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.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]-PCR.IB.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='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.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.O peCpteTiers	[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!=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.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.O peCpteTiers		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' AI. LibRefFoncCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFoncCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFoncCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep p) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.I B.LibCpte							
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [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.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
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [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.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
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.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
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.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
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 bChapitreCourt	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
204		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' AI. LibRefFoncCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFoncCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCo urt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFoncCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFoncCourt	
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt									
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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
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.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.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
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.MtPrev
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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
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.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.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
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.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	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.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>'2'	Sous-fonction 21						Sous-fonction 25			
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFoncCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFoncCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFoncCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFoncCo urt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFoncCo urt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFoncCo urt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFoncCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFoncCourt		
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L] -PCR.IB.ChapitreNature='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' [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.Op eCpte Tiers	[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										
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [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.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	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.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.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.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.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.Info Opel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='NULL' [L]-PCR.IB.Info Opel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='NULLINFO' 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.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.	PCR.IB.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>'2'	Sous-fonction 21						Sous-fonction 25			
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCourt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCourt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCourt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt		
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpCpteTiers	OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'SansSep [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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
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='T' VOTE [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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpCpteTiers	[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	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.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	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.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	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.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	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18		PCR.IB.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>'2'	Sous-fonction 21						Sous-fonction 25		
		211 IB.Fonction='211' AI. LibRefFonctCourt	212 IB.Fonction='212' AI. LibRefFonctCourt	213 IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	251 IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctCo urt	252 IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctCo urt	253 IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctCo urt	254 IB.Fonction='254' AI. LibRefFonctCourt	255 IB.Fonction='255' AI. LibRefFonctCourt	
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt									
PCR.IB.ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(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	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.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	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.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	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.MtPrev
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	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	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	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.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	PCR.IB.MtPrev
26		PCR.IB.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>'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	
	[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.RepeaterLigneDistinct=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	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.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=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	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 PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=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	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>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo ur	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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='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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo ur	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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='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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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	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
	<i>InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULL [L]-PCR.IB</i> <i>.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULLINFO PCR.</i> <i>AI.LibChapitreCourt</i>					
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 C	[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		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
	[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					
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.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.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	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.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.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
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.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27		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
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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='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

(1)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonct Court	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonct Court	32 IB.Fonction='32' AI.LibRefFonct Court	33 IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCo urt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep)[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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='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='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 P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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		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
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.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		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
	[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	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
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Re hseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.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	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.M tCumul					

(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		PCR.IB.MtPrev							

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'			Sous-fond	31				Sous-fond	32	
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFoncCourt		
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt										
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.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.AI.LibArticleCourt	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						
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.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='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.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						
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.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.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' AI.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFoncCourt
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							
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.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							
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		PCR.IB.MtPrev							

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'			Sous-fond	31				Sous-fond	32	
		311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFoncCourt		
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt										
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	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										

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'			Sous-fond	31				Sous-fond	32	
		311 IB.Fonction='311' Al.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' Al.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' Al.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' Al.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' Al.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' Al.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFoncCourt		
	[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.Al.LibArticleCourt [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.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.Al.LibArticleCourt	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='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.Al.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.Al.LibChapitreCourt	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='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.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.Al.LibChapitreCourt	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='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.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.Al.LibChapitreCourt	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='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.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.Al.LibChapitreCourt	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='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.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.Al.LibChapitreCourt	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='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	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' AI.LibRefFoncCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFoncCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFoncCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFoncCourt	321 IB.Fonction='321' AI.LibRefFoncCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRefFoncCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRefFoncCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRefFoncCourt
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.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							
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.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							
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.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							
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.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							
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.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							
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.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							

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	Sous-fonction 31				Sous-fonction 32			
		311 IB.Fonction='311' Al.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' A.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' A.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' A.LibRefFonctCourt	321 IB.Fonction='321' A.LibRefFonctCourt	322 IB.Fonction='322' A.LibRefFonctCourt	323 IB.Fonction='323' Al.LibRefFoncCour	324 IB.Fonction='324' Al.LibRefFonctCour
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Re hseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.MtPrev								
	[L]-PCR.IB.ArticleNature 'R' [L]-AG.RepeterLigneDistincte='PCR.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	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]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
	SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [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.

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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	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='40'	[C]-PCR.IB.RefFonc='41'	[C]-PCR.IB.RefFonc='42'	[C]-PCR.IB.RefFonc='42'	[C]-PCR.IB.RefFonc='42'
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.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.A 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	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='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.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.LibArti cleCourt	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.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s=<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.MtPrev	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
	[L]-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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=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]-P CR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArti cleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiet s=<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.RepeteLigneDistinct=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.RepeteLigneDistinct=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.RepeteLigneDistinct=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.RepeteLigneDistinct=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

(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
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
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD= 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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='TNULLI NFO 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= 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLI 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 ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD= 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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 ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD= 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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 ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD= 'D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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 ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=	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
	D [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt				
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.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
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev				
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeteLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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	[L]-AG.RepeteLigneDistinct='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.AI.LibChapitreCourt	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='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]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.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.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
040		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
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt				
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.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='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
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.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.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
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		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<debut>'4'	40 IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCourt	41 IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCourt	42 IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[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				
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.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		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
	[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.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
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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('Sans Sep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD= R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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 ure PCR.IB.OpeC pte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers(' SansSep') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier s=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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]-P CR.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.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt
	DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.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.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.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]-PCR.IB.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='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAILED' [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.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.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	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='DETAILED' [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.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.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='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.ArticleNature		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' A LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' A LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' A LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' A LibRefFonctCourt	415 IB.Fonction='415' A.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' A.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' A.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A LibRefFonctCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt								
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='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.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.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.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.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.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' 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.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreC ourt	PCR.IB.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='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.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' 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.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22		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.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt	423 IB.Fonction='423' A ILibRefFonctCourt
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCo urt								
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' 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.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	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]-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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.I B.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L] -PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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='<Rensei gné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB pteTiers ,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.I B.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		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.LibRefFonctC ourt	421 IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctC ourt	422 IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctC ourt
	[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.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
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
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
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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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='R' [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	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='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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> 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.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non 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
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O pBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='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		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' A LibRefFonctCourt	412 IB.Fonction='412' A LibRefFonctCourt	413 IB.Fonction='413' A LibRefFonctCourt	414 IB.Fonction='414' A 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='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.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	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.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	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	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='T' [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 5 – IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.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='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='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='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='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		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.OpeCpteTiers		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
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte			
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='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='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	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.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='TNULINFO' 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='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt			
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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.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='<Renseignés>' [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			

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
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
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='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='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.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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='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='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.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libelle [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonctCourt	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	Total
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR. IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt			
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	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
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		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
	[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	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				
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.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>'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.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='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]-PCR.IB.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		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 uri	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo uri	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo uri	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo uri	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo uri		
	[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.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.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.OpeCpte Tiers	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='<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
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.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.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.OpeCpte Tiers	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	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.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	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.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.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<deb>'5'	Sous-fonction 51						Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo uri	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo uri	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo uri	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo uri	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo uri		
	R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt										
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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.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	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	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=D [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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>'5'	Sous-fonction 51						Sous-fonction 52			
		510 IB.Fonction='510' AI.LibRefFonctCo uri	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo uri	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo uri	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo uri	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo uri		
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.IB.LibChapitreCourt										
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.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.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.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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.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.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.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.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.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.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.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.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.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.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	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	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
	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 e	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.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 Tiers	[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

(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='041' [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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.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]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChap treCourt	PCR.IB.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]-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
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChap treCourt	PCR.IB.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='13' [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
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChap treCourt	PCR.IB.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]-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
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChap treCourt	PCR.IB.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]-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
20		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 uri	511 IB.Fonction='511' AI. LibRefFonctCourt	512 IB.Fonction='512' AI. LibRefFonctCourt	520 IB.Fonction='520' AI.LibRefFonctCo uri	521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFonctCo uri	522 IB.Fonction='522' AI. LibRefFonctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFonctCo uri	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFonctCo uri		
	[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.ArticleNatur	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[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	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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNatur	[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	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	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	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.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	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.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='26' [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
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapi treCourt	PCR.IB.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='27' [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
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.ArticleNatur e PCR.IB.OpeCpte	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rens Tiers>' [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)	Libelle[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' AI.LibRefFoncCourt	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFoncCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFoncCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFoncCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFoncCourt	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<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.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='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
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
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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.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.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
041		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' onctCourt	61 IB.Fonction='61' ctCourt	62 IB.Fonction='62' ctCourt	63 IB.Fonction='63' Court	64 IB.Fonction='64' ctCourt	Total
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINF' O PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNaturé(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
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumOperteTiers('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.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.ArticleNaturé(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
	[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.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNaturé(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
	[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.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNaturé(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
	[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

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

(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=T 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.CodeRD='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.CodeRD='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.CodeRD='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.CodeRD='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.CodeRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul						
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul						
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodeRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev						
010		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
	[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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.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.Al.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.Al.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='TNULINFO' 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='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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.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.OpeCpte	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='TNULINFO' 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='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	60 IB.Fonction='60' Al.LibRefFonctCourt	61 IB.Fonction='61' Al.LibRefFonctCourt	62 IB.Fonction='62' Al.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' Al.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' Al.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticléNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCptéTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 CR.IB.OpeCpteTiers'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.CodeRD='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.CodeRD='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.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
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.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
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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.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.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.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
		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						
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.TypNumCpt <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='1' [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 7 – IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCo ur	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCo ur	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonct Court	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCount	Total
DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD D='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.C odRD='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'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.InfoO pe='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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(S ansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe ='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PC R.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.TypNumCpteTie rs'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Ope CpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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.InfoO	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
	pe!=TNULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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='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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFoncCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFoncCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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='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.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='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.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='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.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='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='TICR.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<deb>'7'	70 IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	71 IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	72 IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	73 IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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.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.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.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='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		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
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='024' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe!=TVOTE [L]-PCR.IB.InfoOpe!=NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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='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.Article Nature PCR.IB OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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!=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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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='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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13		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
	[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.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.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='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.CR.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='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.CR.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.CR.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='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.CR.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.CR.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='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.CR.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.CR.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='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.CR.AI.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.OpCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.Article Nature PCR.IB OpCpteTiers	[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

(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='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 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
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<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.ArticleNati ure	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.ArticleNati ure	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNati ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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.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='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTier=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt				
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte				
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.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
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.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
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.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
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.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
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.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
204		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.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt				
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.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	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.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	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.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
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.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
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.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
	Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [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.ArticleNat ure PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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.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]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.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.AI.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='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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure 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	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
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.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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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

(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='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'(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
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	81 IB.Fonction='81' AI.LibRefFonctCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt	83 IB.Fonction='83' AI.LibRefFonctCourt	Total
	Opérations 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.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansS ep') [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseig né>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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
	DEPENSES (2)[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.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						
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						
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Inf	PCR.IB.MtPrev						

(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	
	oOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TNULL' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TNULLINFO' PCR.AII.I bChapitreCourt								
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I [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.A rticleNatu re PCR.I teTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature B.OpeCp ='040' [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						
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB. TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TNULL' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.Inf oOpel='TNULLINFO' PCR.AII.I bChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.A rticleNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) I [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 ticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.A rticleNatu re PCR.I	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.TypNumCpteTiers'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

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

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

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

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	Sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction='810' AI.LibRefFo nctCourt	811 IB.Fonction='811' AI.LibRefFo nctCourt	812 IB.Fonction='812' AI.LibRefFonct Court	813 IB.Fonction='813' AI.Lib RefFonctCourt	814 IB.Fonction='814' AI.Lib RefFonctCourt	815 IB.Fonction='815' AI.Lib RefFonctCourt	816 IB.Fonction='816' AI.LibRefFo nctCourt	
	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.IB.LibArticleCourt								
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]- [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpere=T PCR.IB.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
Opérations d'équipement	[L]-PCR.GP.OP_EQ PT [L]-PCR.IB.Operation=T [L]-PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=P CR.IB.Operation'(SansSep) [L]- [L]-PCR.GP.OP_EQ PT [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='<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]- [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné>' [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='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								

(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	
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]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct='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.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='02 1' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
024	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='02 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.IfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='04 0' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct='P' CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<de b>'8'	sous-fonction 81							
		810 IB.Fonction='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	
	<Non Renseigné> PCR.Al.LibAr ticleCourt PCR.IB.A [LJ-AG.RepeteLigneDistinct='P' titreNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers =040 [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB. OpBudg='1' [LJ-PCR.IB. OpeCpteTiers=<Renseigné> P CR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev							
041	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='04 1' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB. CR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB. TypOpBudg='1' [LJ-PCR.IB.Inf oOpe='DETAIL' [LJ-PCR.IB.Inf oOpe!=NULL' [LJ-PCR.IB.Inf oOpe!=TVOTE [LJ-PCR.IB.Inf oOpe!=NULLINFO PCR.AI.Li bChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev							
	PCR.IB.A [LJ-AG.RepeteLigneDistinct='P' titreNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers =041 [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB. OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.InfoOp e='T' [LJ-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.Al.LibAr ticleCourt PCR.IB.A [LJ-AG.RepeteLigneDistinct='P' titreNatu re PCR.I B.OpeCp teTiers =041 [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB. OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev							
10	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='10 1' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PC R.IB.OpBudg='0' [LJ-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.MtPrev							
		PCR.IB.MtPrev							

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

(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
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.In foOpe='T' PCR.AI.LibChapitre Court	PCR.IB.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.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='20 4' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.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='204' [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
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.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
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.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.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='2' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt								
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.A titreNatu 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						
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.A titreNatu re	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
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]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.I B.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOp e=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<debut>'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
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Re nseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB. MtPrev								
PCR.IB.A [L]-AG.RepeterLigneDistinct=P titreNatu CR.IB.TypNumCpteTiers(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- B.OpeCpt eTiers PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rense 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='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<debut>'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
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PC R.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='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.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev								
020		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		
	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='020' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibChapitreCourt											
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe!=DETAI[L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL[L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic leCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpte eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature='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.InfoOpe!=DETAI[L]-PCR.IB.InfoOpe='TNUL[L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	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.LibArtic leCourt	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 PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpte Tiers('SansSep') [L]-PCR. IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-P CR.IB.OpeCpte Tiers=<Renseigné> P CR.IB.LibCpte	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.Artic eNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature ('SansSep') [L]-PCR.IB.C chapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.Artic eNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature ('SansSep') [L]-PCR.IB.C chapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.Artic eNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature ('SansSep') [L]-PCR.IB.C chapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.I B.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.Artic eNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNature ('SansSep') [L]-PCR.IB.C	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		
	chapitreNature=22 [L]-PCR.IB.CodRD =D [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt											
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.CchapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD =D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.CchapitreNature='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.CchapitreNature='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.LibCote	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		
	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.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=PCR.IB. TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTie rs=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' PCR.IB.LibCpte	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 CE [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.Artic eNature	[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.CchapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.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.A.I.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.A.I.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.Info	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		
	<code>oOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel ='TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt'</code>											
PCR.IB.ArticleNature	<code>[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt</code>	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	<code>[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=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</code>	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev									
041	<code>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNULINFO' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNULINFO PCR.AI.LibChapitreCourt'</code>	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	<code>[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt</code>	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature PC R.IB.OpeCpteTiers	<code>[L]-AG.RepeaterLigneDistinct=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</code>	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev									
10	<code>[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg</code>	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
	g='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI LibChapitreCourt									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.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											
	=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt																				
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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.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.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									
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.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.LibChapitreCourt	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MPRev								
	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 PC R.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg=0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MPRev	PCR.IB.MPRev								
	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
(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibR efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibR efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibR efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibR efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibR efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibR efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibR efFonctCourt	Total
	DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.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='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC R.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	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.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	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.InfoOppe='T' DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' NULL [L]-PCR.IB.InfoOppe='TV OTE' [L]-PCR.IB.InfoOppe='TNU LLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	[L]-AG.RepeterLigneDistincte='PC R.IB.ArticleNature(SansSep)' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' DETAIL [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' NULL [L]-PCR.IB.InfoOppe='TV OTE' [L]-PCR.IB.InfoOppe='TNU LLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						

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
PCR.IB. ArticleN ature	CR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L] -PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCo un								
PCR.IB. ArticleN ature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L] CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteT iers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpt e	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.I B.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOp Budg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe=' DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TV OTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNU LLINFO' PCR.AI.LibChapitreCout e	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-P CR.IB.ChapitreNature='041' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L] -PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCo un	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature P	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L] CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteT iers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpt e	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						

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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	90 IB.Fonction='90' AI.LibRef efFonctCourt	91 IB.Fonction='91' AI.LibRef efFonctCourt	92 IB.Fonction='92' AI.LibRef efFonctCourt	93 IB.Fonction='93' AI.LibRef efFonctCourt	94 IB.Fonction='94' AI.LibRef efFonctCourt	95 IB.Fonction='95' AI.LibRef efFonctCourt	96 IB.Fonction='96' AI.LibRef efFonctCourt	Total
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC ArticleNature [R] IB.TypNumCpteTiers (SansSep) ature P [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.CR.IB.O OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpt ers	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.InfoOppe='T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC ArticleNature [R] IB.ArticleNature (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.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.InfoOppe='T' PCR.IB.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.InfoOppe='T' PCR.IB.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.TypOp	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
	Budg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' NULL [L]-PCR.IB.InfoOpel='TV OTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNU LLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt'								
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-P CR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCo ur'	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature T iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.O peBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteT iers='<Non Renseigné> PCR.IB.LibCpt e'	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.TypOp Budg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpel='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpel='T' NULL [L]-PCR.IB.InfoOpel='TV OTE' [L]-PCR.IB.InfoOpel='TNU LLINFO 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='041' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCo ur'	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature T iers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [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
CR.IB.O peCpteT iers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteT iers='<Renseigné' PCR.IB.LibCpt e								
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. 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.JB.ArticleNature'(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PC R.JB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T' PC R.IB.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.InfoO pe=T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.JB.ArticleNature'(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PC R.JB.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.InfoO pe=T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.JB.ArticleNature'(SansSep) [L]-P CR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PC R.JB.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.InfoO pe=T' PCR.IB.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.JB.ArticleNature'(SansSep) [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
PCR.IB. ArticleN ature	CR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt								
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='20' [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						
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.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='204' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='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.IB.ArticleNature'(SansSep)' [L]-P CR.IB.ChapitreNature='21' [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						
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						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.ArticleNature'(SansSep)' [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
PCR.IB. ArticleN ature	CR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PC R.AI.LibArticleCourt								
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [I L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='23' [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						
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [I L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='R' [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' [I L]-PCR.IB.CodRD='R' [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='R' [L]-PCR.IB.OpBu dg='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='<Rens eigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Mt Prev		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB. ArticleN ature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PC R.IB.TypNumCpteTiers('SansSep')	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
ature P CR.IB.O peCpteT iers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]- PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCp te								
	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_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 – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES CREDITS DE TRESORERIE	A2.1

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat)[C]-TRE.IB.NumContrat	Date de la décision de réaliser la ligne de trésorerie (2)[C]-TRE.IB.DtDec	Montant maximum autorisé au 01/01/N[C]-TRE.IB.MtMaxAuto	Montant des tirages N-1[C]-TRE.IB.MtTirage	Montant des remboursements N-1		Encours restant dû au 01/01/N[C]-TRE.IB.MtRestDu
				Intérêts (3)[C]-TRE.IB.MtRembInt	Remboursement du tirage[C]-TRE.IB.MtRemb	
5191 Avances du Trésor [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
5192 Avances de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
51931 Lignes de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
51932 Lignes de trésorerie liées à un emprunt [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
5194 Billets de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
5198 Autres crédits de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par TRE.IB.DtDec) [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
519 Crédits de trésorerie (Total) [L]-TRE.GP.TOTAL_519						

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr='01']	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													Catégorie d'emprunt (8)	
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPresteur]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.Mt1RembInit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTypTxlInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarInit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprInit]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticip]		
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TxInit##0,000]	Taux actuairel [C1-EMP.IB.TxActualInit##0,000]						
163 Emprunts obligataires (Total) [L1-EMP.IB.CodArticle='debgt;163']															
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='debgt;163']															
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)						EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtEmprOrig									
1641 Emprunts en euros (total) [L1-EM.P.IB.CodArticle='1641']															
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1641']															
1643 Emprunts en devises (total) [L1-E MP.IB.CodArticle='1643']															
[L1-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1643']															
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='16441']															

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C1-EMP.IB.NumContrat] [T1-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné' [T1-EMP.IB.CodTypEmpr=011]	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C1-EMP.IB.LibOrgaPretEUR]	Date de signature [C1-E MP.IB.DtSignInit]	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C1-EMP.IB.DtEmission]	Date du premier remboursement [C1-EMP.IB.MtEmprOriginit]	Nominal (2) [C1-EMP.IB.MtEmprOrig]	Type de taux d'intérêt (3) [C1-E MP.IB.CodTyptxInit]	Index (4) [C1-E MP.IB.IndexTxVarilnit]	Taux initial		Devise [C1-EMP.IB.IndiceEmpr]	Périodicité des remboursements (6) [C1-A.LibCodPeriodReembEmprunt]	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C1-A.LibRtAnticipate]	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C1-E MP.IB.TXInit#]	Taux actuariel [C1-EMP.IB.TXActualInit#]					
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1675']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1676']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1676']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1678']														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle='1678']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)						EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtEmprOrig								
1681 Autres emprunts (total) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L1-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par EMP.IB.NumContrat) [L1-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681']													EMP.IB.CodProfilAmortE	EMP.IB.Structure
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L1-EMP.IB.CodArticle='1682']														

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-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 e (en années) [C]-EMP.IB.Durée Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N		Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice		ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Type de tau x (12) [C] EM P.I B.C od Typ txD tVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-E MP.IB.Tx Actua(# ###0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIn tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtIn t778	
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EM P.IB.CodArticle=<deb>163												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArtic le=<deb>163												
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du 01_01					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtIntExe t	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E164 EMP.IB.Mt CNE
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB. CodArticle='1641'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArtic le='1641'												
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.I B.CodArticle=1643												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArtic le='1643'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-A.Lib MP.IB.MtCouv Couverture	Montant couvert [C]-E [C]-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	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EM P.I B.C od Typ txD tive	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.TxActua(# ##,###)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9)[L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExe 778	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 E167 EMP.IB.Mt CNE
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE	
	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	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice				
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.IndexTxVari	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVari	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.TxActua(##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		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'													
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'													
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'													
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE1 68 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATUR E168 EMP.IB.Mt CNE	
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'													
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682													

	Emprunts et dettes au 01/01/N											ICNE de l'exercice [C]EM P.IB.MtCNE	
	Couverture ? O/N (10)[C]A.Lib Couverture	Montant couvert [C]EM P.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.DureeRest	Type de taux (12) [C]EMP.P.I.B.CodTypExer	Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice				
							Index (13) [C]EMP.P.I.B.IndexTxVariDtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]EMP.P.I.B.TxActua(###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		
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat,[L]EMP.IB.CodArticle<deb>'1682'													
1687 Autres dettes (total)[L]EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'													
[L]AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat,[L]EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'													
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01					EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_PAR_NATURE EMP.IB.MtCNE	

(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.IB.MtIntExe t	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10)[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~l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'		EMP.IB.MtEmprOr ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01										
TOTAL (A)[L]-EMP.IB.Structure DtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJ acentDtVote='1'		EMP.IB.MtEmprO rig	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01										
Barrière simple (B)													
[L]-EMP.AI.CouvPartielle~l=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOr ig	EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01										

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.CodTypEmpr='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.IndSousJaceDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContraDtInit	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.TxAvtua(##0,00)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (le cas échéant) (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.PoRucTypTx01_01
TOTAL (B) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=B		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Option d'échange (C)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle=~!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordonné par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=C [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordre par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=C		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
TOTAL (C) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=C		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle=~!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep ordonné par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=D [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ordre par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=D		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
TOTAL (D) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=D		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														

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.CodTypEmpr-'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.IndSousJacenteDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContraDtInit	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.TxAvtCouv(#[#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.PoRecTypTx01_01
[L]-EMP_AI.CouvPartielle-!=1' [L]-AG.RepesterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=E'				EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01									
[L]-EMP_AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepesterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=E'				EMP.IB.MtCouvert	EMP.IB.MtCRDCovert									
TOTAL (E) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=E'				EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01									
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP_AI.CouvPartielle-!=1' [L]-AG.RepesterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F'				EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01									
[L]-EMP_AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepesterLigne(SansSep)Or d. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F'				EMP.IB.MtCouvert	EMP.IB.MtCRDCovert									
TOTAL (F) [L]-EMP.IB.StructureDtVote=F'				EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_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.MtCapitalRestDu_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_HORSA1_EM_P.IB.PourcTypTx01_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>' Indice s sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecarts d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecarts d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.In dSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_0 1					
	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_0 1					
	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_0 1					
	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_0 1					
	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_0 1					
	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_0 1					
	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.Capital RestDu	Date de fin du contrat[C] COC.IB.DtFinContrat Empr	Organisme co-contractant[C] COC.IB.LibOrgCoContrat	Type de couverture (3)[C]-CO IB.TypCouv	Nature de la couverture (change ou taux)[C]-CO IB.NatContratCouv	Notionnel de l'instrument de couverture[C]-CO IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat[C] COC.IB.DtDebutContr	Date de fin du contrat [C]-CO COC.IB.DtFinCouv	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-A.LibC odPeriodC ouvr	Montant des commissions diverses[C]-CO C.IB.MtCommDiv	Primes payées pour l'achat d'option[C]-CO IB.MtPrimePayee	Primes reçues pour la vente d'option[C]-CO OC.IB.MtPrimeRecue	
Taux fixe (total)[L]-COC.IB. CodTypTx='F'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='F'														
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='V'														
Taux complexe (total) (2)[L] I-COC.IB.CodTypTx='C'														
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L] I-COC.IB.CodTypTx='C'														
Total[L]-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 Renseigné>	Référence de l'emprunt couvert[C]-CO.CIB.LibEmprC ouv	Effet de l'instrument de couverture						
		Taux payé		Taux reçu (7)		Charges et produits constatés depuis l'origine du contrat		Catégorie d'emprunt (8)
Index (5)[C]-CO.CIB.IndexTxPaye	Niveau de taux (6)[C]-CO.CIB.TxTx Paye(# ##0,000)	Index cu	Niveau de taux[C] CO.CIB.TxTxRecu # ##0,000)	Charges c/668[C]-CO.CIB.MtCha Orig	Produits c/768[C]-CO.CIB.MtPro dOrig	Avant opération de couverture	Après opération de couverture	
Taux fixe (total) [L]-CO.CIB.CodTyp Tx='F'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='F'								
Taux variable simple (total) [L]-CO.C IB.CodTypTx='V'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='V'								
Taux complexe (total) (2) [L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CO.CIB.NumContratCouv) [L]-CO.CI B.CodTypTx='C'								
Total [L]-CO.CIB.CodTypTx='Rens eigné>								

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

(6) Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau 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).

IV – ANNEXES				IV
ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE DETTE POUR FINANCER L'EMPRUNT D'UN AUTRE ORGANISME				A2.6

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] [T]-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.

IV – ANNEXES	IV
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.MtDExerDette	DET.IB.MtRestDette

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

A3 – AMORTISSEMENTS – METHODES UTILISEES

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

Procédure d'amortissement (linéaire, dégressif, variable)	Catégories de biens amortis	Durée (en années)	
AME.IB.ProcAmort	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AME.IB.DtDelib) AME.IB.LibBi enAmort [L]-AME.IB.Groupe=<Non Renseigné>	AME.IB.DureeBienA mort(#,##0)	AME.IB.DtDelib

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DES PROVISIONS	A4

A4 – ETAT DES PROVISIONS

Nature de la provision[T]-PROV B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1)[C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision[C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N[C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées[C]-PROV.IB.MtTotProvConst	Montant des reprises[C]-PROV.IB.MtProvRvrrepr	SOLDE[C]-PROV.IB.Solde
PROVISIONS BUDGETAIRES						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvRvrrepr	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par PROV.IB.DtConstitProv [L]-PROV.IB.CodT vpProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvRvrrepr	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par PROV.IB.DtConstitProv [L]-PROV.IB.CodT vpProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
TOTAL PROVISIONS BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvRvrrepr	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvRvrrepr	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par PROV.IB.DtConstitProv [L]-PROV.IB.CodT vpProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvRvrrepr	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par PROV.IB.DtConstitProv [L]-PROV.IB.CodT vpProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN ETALEMENT DES PROVISIONS	A5

A5 – ETALEMENT DES PROVISIONS (1)

Nature de la provision	Objet	Montant total de la provision à constituer	Durée	Montant des provisions constituées au 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.LibN atProv [L]-PROV.IB.CodTypTabProv=L	PROV.IB.LibObjProv	PROV.IB.MTotalPr ovAConstit	PROV.IB. DureeEtal # ##0	PROV.IB.MProvConstit .01_01_N	PROV.IB.MProvExer	PROV.IB.MtProvRest

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

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

DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C]- IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatur eCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS. BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtPr opNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES =A + B		GP.GDEPTOTFINA I NCHORS001 MS.Bu dgetHorsRAR	GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 IB.MtPro pNouv	GP.GDEPTOTFINA NCHORS001 IB.MtP rev
16 Emprunts et dettes assimilées (A)		GP.GDEP16RELFIN M S.BudgetHorsRAR	GP.GDEP16RELFIN I B.MtPropNouv	GP.GDEP16RELFIN IB. MtPrev
1631 Emprunts obligataires		[L]-IB.Nature<deb>'1631 [L]-IB.OpBudg='0'		
1641 [L]-IB.Nature='1641' [L]-IB.OpBudg='0'				
1643 [L]-IB.Nature='1643' [L]-IB.OpBudg='0'				
16441 [L]-IB.Nature='16441' [L]-IB.OpBudg='0'				
1671 [L]-IB.Nature='1671' [L]-IB.OpBudg='0'				
1672 [L]-IB.Nature='1672' [L]-IB.OpBudg='0'				
1678 [L]-IB.Nature='1678' [L]-IB.OpBudg='0'				
1681 [IB.Nature='1681' AI.LibNomenclatureCourt			[L]-IB.Nature<deb>'16 81 [L]-IB.OpBudg='0'	
1682 Bons à moyen terme négociables			[L]-IB.Nature<deb>'16 82 [L]-IB.OpBudg='0'	
1687 [IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt			[L]-IB.Nature<deb>'16 87 [L]-IB.OpBudg='0'	
Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)		GP.GDEPAUTFINANC MS.BudgetHorsRAR	GP.GDEPAUTFINAN C IB.MtPropNouv	GP.GDEPAUTFINANC B.MtPrev
10... Reprise de dotations, fonds divers et réserves	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) I [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
10... Reversement de dotations, fonds divers et réserves	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) I [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='0'			
139 [L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'				
020 [L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'				

	Op. de l'exercice III = I + II	Restes à réaliser en dépenses de l'exercice précédent (3)	Solde d'exécution D001 (3)	TOTAL IV
Dépenses à couvrir par des ressources propres	GP.GDEPTOTFINANCH ORS001_BS IB.SUP.Mt CumulDM	GP.GDEPEXINV MS.RA RPrec	CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.SUP.MtCumul DM	GP.GDEPTOTFINANC_ BS IB.SUP.MtCumulDM

(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.

IV – ANNEXES				IV
ELEMENTS DU BILAN EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES				A6.2
RESSOURCES PROPRES				
Art. (1)[C]- IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatur eCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.B udgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtP ropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b		GP.GRECRESSPRO V PRES MS.BudgetH orsRAR	GP.GRECRESSPR OPRES IB.MtPropN ouv	VI GP.GRECRESSPR OPRES IB.MtPrev
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECRESSPROPEX T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPR OPEXT IB.MtPropN ouv	GP.GRECRESSPROPEX T IB.MtPrev
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'			
10223	TLE	[L]-IB.Nature='10223' [L]-I B.OpBudg='0'		
10226	Taxe d'aménagement	[L]-IB.Nature='10226' [L]-I B.OpBudg='0'		
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'			
13146	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13146' [L]-I B.OpBudg='0'		
13156	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13156' [L]-I B.OpBudg='0'		
13246	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13246' [L]-I B.OpBudg='0'		
13256	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13256' [L]-I B.OpBudg='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.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'			
27...	IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'			
Ressources propres internes de l'année (b) (3)		GP.GRECRESSPROPIN T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECRESSPR OPINT IB.MtPropNo uv	GP.GRECRESSPROPIN T IB.MtPrev
15...	IB.Nature='15'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOp Budg='2'			
26...	IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
27...	IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
28...	IB.Nature='28'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
29...	IB.Nature='29'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'29' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			

Art. (1)[C]- IB.Nat ure	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclatur eCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtP ropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
39...	[IB.Nature='39' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
481...	[IB.Nature='481' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
49...	[IB.Nature='49' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
59...	[IB.Nature='59' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'59' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'			

	Opérations de l'exercice VII = V + VI	Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (4)	Solde d'exécution R001 (4)	Affectation R1068 (4)	TOTAL VIII
Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES_BS IB.SUP.MtC umulDM	GP.GRECEXINVH106 8 MS.RARPrec	CHN.001 IB.OpBudg=' T' IB.InfoOpe='T' IB. CodRD='R' IB.SUP.Mt CumulDM	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Natur e='1068' IB.OpBudg=' 0' IB.CodRD='R' IB.S UP.MtCumulDM	GP.GRECTOTFINAN C_BS IB.SUP.MtCumulDM

		Montant[C]-IB.SUP.MtCumulDM
Dépenses à couvrir par des ressources propres		IV GP.GDEPTOTFINANC_BS
Ressources propres disponibles		VIII GP.GRECTOTFINANC_BS
Solde		IX = VIII - IV (5) GP.SOLDEOPFIN_BS

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

(5) Indiquer le signe algébrique.

IV – ANNEXESAG.RepeterEtat='VEN.IB.NomService' VEN.IB.CodTypVentil='E'		IV																																															
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE VENTILATION DES DEPENSES ET RECETTES DES SERVICES D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT – SECTION DE FONCTIONNEMENT		A7.1.1																																															
(En application de l'article L. 2221-11 du CGCT pour les communes de moins de 500 habitants gérant les services de distribution d'eau et d'assainissement)																																																	
VEN.IB.NomService (1)																																																	
A7.1.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">DEPENSES [T]-VEN.IB.CodRD='D'</th></tr> <tr> <th>Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle</th><th>Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte</th><th>Montant [C]-VEN.IB.MtVentil</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>011</td><td>CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='011'</td></tr> <tr> <td>012</td><td>CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='012'</td></tr> <tr> <td>65</td><td>CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='65'</td></tr> <tr> <td>66</td><td>CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='66'</td></tr> <tr> <td>67</td><td>CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='67'</td></tr> <tr> <td>68</td><td>CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='68'</td></tr> <tr> <td>014</td><td>CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='014'</td></tr> <tr> <td>022</td><td>CHN.022 AI.LibNomenclatureCourt</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='022'</td></tr> <tr> <td colspan="2">Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'</td><td></td></tr> <tr> <td>042</td><td>CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='042'</td></tr> <tr> <td>043</td><td>CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='043'</td></tr> <tr> <td>023</td><td>CHN.023 AI.LibNomenclatureCourt</td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='023'</td></tr> <tr> <td colspan="2">Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'</td><td></td></tr> </tbody> </table>			DEPENSES [T]-VEN.IB.CodRD='D'		Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil	011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='011'	012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='012'	65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='65'	66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='66'	67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='67'	68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='68'	014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='014'	022	CHN.022 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='022'	Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'			042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='042'	043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='043'	023	CHN.023 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='023'	Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'			TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		
DEPENSES [T]-VEN.IB.CodRD='D'																																																	
Article (2)[C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil																																															
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='011' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='011'																																															
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='012' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='012'																																															
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='65' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='65'																																															
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='66' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='66'																																															
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='67' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='67'																																															
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='68' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='68'																																															
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='014' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='014'																																															
022	CHN.022 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='022'																																															
Total des dépenses réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'																																																	
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='042'																																															
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='043'																																															
023	CHN.023 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='023'																																															
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'																																																	
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'																																																	

A7.1.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES

RECETTES[T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VEN. IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
70	CHN.70 A1.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='70'
73	CHN.73 A1.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='73' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='73'
74	CHN.74 A1.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='74' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='74'
75	CHN.75 A1.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='75'
76	CHN.76 A1.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='76'
77	CHN.77 A1.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='77'
78	CHN.78 A1.LibNomenclatureCourt (3) [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='78'
013	CHN.013 A1.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='013'
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 A1.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='042'
043	CHN.043 A1.LibNomenclatureCourt [L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='043'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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

(2) 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)			
VEN.IB.NomService (1)			
A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES			
DEPENSES[T1]VEN.IB.CodRD='D'			
Article (2)	Libellé (2)	Montant[C1]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 (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)			

DEPENSES [T]-VEN.IB.CodRD='D'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegro up='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
020	CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='020'
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.I B.CodRegroupL='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.I B.CodRegroupL='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.TyOpBudg ='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.CodRegrou pL='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.CodRegrou pL='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.CodRegrou pL='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.CodRegrou pL='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.CodRegrou pL='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.CodRegrou pL='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.CodRegrou pL='20'	
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='26'

RECETTES [I]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup pl=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)		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegrou pl=21 [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
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 pl=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 pl=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) Détailer les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

IV – ANNEXES		IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE 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)[C]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte [T]-VEN.IB.CodRD='D'	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt [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) [L]-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'		
	[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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.CodCha pitre='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.I B.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='T'		

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

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

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

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

IV – ANNEXES	IV
ELEMENTS DU BILAN ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM	A7.2.2

(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'		
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodRegroup='05' VEN.IB.LibCpte VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Acquisitions d'immobilisations		VEN.GP.TEOM_IMMO VEN.IB.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'	

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
024	CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN. B.CodChapitre='024'
Total des recettes réelles	[L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'	
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN. B.CodChapitre='040'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN. B.CodChapitre='041'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
021	CHN.021 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN. B.CodChapitre='021'
Total des recettes d'ordre	[L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='O'	
TOTAL GENERAL	[L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='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) Détaller les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

(3) Montant des recettes de fonctionnement transférées 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]-CHA.IB. CodType Charge=' 01'	Nature de la dépense transférée[C]-C HA.IB.NatDepTr ansf	Durée de l'étalement (en mois)[Cj-CHA .IB.Dur eeEtaL(# ##0)	Date de la délibération[C]- CHA.IB.DtDelib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I)[C]-CHA.IB.M tDepTransf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II)[C]-CHA.IB.M tAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III)[C]-CHA.IB.M tDotAmort	Solde (1)[C]-C HA.IB.MtSolde
	TOTAL [L]-CHA.IB.Groupe=<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigne(\$ ansSepOrd. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.I B.Groupe=<Non Renseigné>						

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

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

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

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	Total (4)[C]-TIE.IB.MtCumul
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 personnel du mandataire[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'					
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (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 .IB.CodTypEmpr='0 g' [C]-EMP.IB.NomB enefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPrêteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (2) [C]-EMP.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-EMP.IB.LibCodP eriodRem bEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.B.IndiceEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.A nEncal sse	Profil							Tau x (3) [C]- EM.P.IB. xTxVar	Index (4) [C]- EMP.IB. Inde	Taux actuel (5) [C]- EM.P.IB.T xActua Init(# ##0,00 0)	Tau x (3) [C]- EM.P.IB. xTxVar	Index (4) [C]- EMP.IB. Inde	Niveau de taux [C]- I-EMP. IB.TxA ctua(# ##0,00 0)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalEx er
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01'																		
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGarant i='01'		EMP.IB.Cod ProfilA mort E MP.IB.Cod ProfilA mort													EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote			
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGarant i='02'																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr='0' 9' [C]-EMP.IB.NomBenef mprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmp r	Organisme prêteur ou chef de file [C]- EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]- EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N [C]- EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EM P.IB.D ureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA. LibCodP eriodeRem bEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.I B.IndiceEmp	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.A nEncas sse	Profil							Tau x (3) [C]- EM P.IB. Co dTy ptx nit	Index (4)[C]- EMP.I B.Inde xTxVar	Taux actuel (5) [C]- CI-EM P.IB.T xActua Init(# ##0,00 0)	Tau x (3) [C]- EM P.IB. Co dTy ptx DtV ote	Index (4)[C]- EMP.I B.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]- I-EMP. B.Tx ctua(# ##0,00 0)		En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIn tExer	En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalEx er
[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 tureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote		
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01' [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'																	
[L]-AG.RepeterLigne[Ord. par EMP.IB.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 tureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote		
TOTAL GENERAL [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='<Renseigné>'																	

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

(6) Taux hors opération de couverture. Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau 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).

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

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

Calcul du ratio de l’article L. 2252-1 du CGCT [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='10'	Valeur en euros	
Total des annuités déjà garanties 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
Total des annuités d’emprunts garantis de l’exercice	I = A + B + C - D	EMP.IB.TotValRatio
Recettes réelles de fonctionnement	II	EMP.IB.RReelFon
Part des garanties d’emprunt accordées au titre de l’exercice en % (3)	I / II	EMP.IB.PartGarantiesEmprunt

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

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

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

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

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

Exercice d'origine du contrat [C]-CBA.J B.ExerCon tr	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.LibCr edBail	Durée du contrat [C]-CB A.IB.D ureeCo ntr(# ##0)	Montant des redevances restant à courir				
					N+1 [C]-CBA. IB.MtRedev	N+2 [C]-CBA. IB.MtRedev	N+3 [C]-CBA. IB.MtRedev	N+4 [C]-CBA. IB.MtRedev	Cumul restant [C]-CBA.IB.MtCu mulRest
[L]-AG.Rep eterLigne(Ord. par CBA.IB.Ex erContr) [L] -CBA.IB.Gr oupe=<No n Renseigné >	[A.LibelleCodTypContr : C BA.IB.NatBienContr]								

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

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

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

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

Libellé du contrat	Année de signature du contrat de PPP	Organismes cocontractants	Nature des prestations prévues par le contrat de PPP	Montant total prévu au titre du contrat de PPP (TTC)	Montant de la rémunération du cocontractant	Durée du contrat de PPP (en mois)	Date de fin du contrat de PPP	Somme des parts invest. (1)	Somme nette des parts invest. (2)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par PPP.IB.AnnSignContr PPP.IB.LibContr [L]-PPP.IB.Group e='<Non Renseigné>'	PPP.IB.AnnSig nContr	PPP.IB.NomOrgaContr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotContr	PPP.IB.MtRemunCoCo ntr	PPP.IB.Dur eeContr(# ##0)	PPP.IB.DtFinCon t	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 ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES							B1.5

B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine [C]-AE [C]-AENG.IB.AnnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.Nature atEng	Organisme bénéficiaire [C]-AENG.IB.NomOrgaBenef nef	Durée en années [C]-AENG.IB.DureeEng (# ##0)	Périodicité [C]-AENG.IB.Codperio dEng	Dette en capital à l'origine [C]-AENG.IB.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.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	8018 Autres engagements donnés [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	Au profit d'organismes privés (1) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						

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

- l' « Organisme bénéficiaire » de la garantie est toute personne titulaire d'un « titre éligible » émis ou créé par l'Agence France Locale ;
- la rubrique « Périodicité » n'est pas remplie car la garantie n'a pas de périodicité. La garantie est d'une durée totale indiquée à la colonne qui précède ;
- la colonne « Dette en capital à l'origine » correspond au montant total de la garantie accordée aux titulaires d'un titre éligible ;
- la colonne « Dette en capital 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 [Cj-AENG.IB.AnnOrig]	Nature de l'engagement [Cj-AENG.IB.NatEng]	Organisme émetteur [Cj-AENG.IB.NomOrgaBenef]	Durée en années [Cj-AENG.IB.DureeEng] (# ##0)	Péodicité [Cj-AENG.IB.dperiodEng]	Créance en capital à l'origine [Cj-AENG.IB.MtDetteOrig]	Créance en capital 01/01/N [Cj-AENG.IB.MtDette]	Annuité reçue au cours de l'exercice [Cj-AENG.IB.MtAnnu]
	8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
	8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
	8028 Autres engagements reçus [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	A l'exception de ceux reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
	Engagements reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
	TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						

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

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

Article (1)[C]- CCO.IB. .CodAr- ticle	Subventions (2)[C]-CCO. IB.DenomOuNumSubv	Objet (3[C]-CCO.IB.ObjSu- bv)	Nom de l'organisme[C] -CCO.IB.LibOrgaBen- ef	Nature juridique de l'organisme[C]-IA.Lib- NatJurBenef	Montant de la subvention[C]-C CO.IB.MtSubv
INVESTISSEMENT					
FONCTIONNEMENT					

(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.

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

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

N° ou intitulé de l'AP	Montant des AP [T]-APCP.IB.CodTypAutori='P'			Montant des CP			
	Pour mémoire AP votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	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	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.

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

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

N° ou intitulé de l'AE	Montant des AE [T]-APCP.IB.CodTypAutori='E'			Montant des CP			
	Pour mémoire AE votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	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.Repe 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	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.

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

B3 – ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE

[T1-AG.RepeterTableau='RECAF.IB.CodRAffect' Libellé de la recette : RECAF.IB.LibRAffect [T]-RECAF.IB.CodRAffect!=T]			
Reste à employer au 01/01/N :[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES	RECAF.IB.MtRAE0101		
Recettes			
Chapitres	Articles	Libellé de l'article	Montant
RECAF.IB.Cod Chapitre	RECAF.IB.Cod Article	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-RECAF.IB.MtR!=0'	RECAF.IB.MtR
Total recettes[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES		RECAF.IB.MtR	
Dépenses			
Chapitres	Articles	Libellé de l'article	Montant
RECAF.IB.Cod Chapitre	RECAF.IB.Cod Article	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [B]-RECAF.IB.MtD!=0'	RECAF.IB.MtD
Total dépenses[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES		RECAF.IB.MtD	
Reste à employer au 31/12/N :[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES			RECAF.IB.MtRAE3112

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

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

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='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNÉ>'	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent='<Renseigné>'
EMPLOIS FONCTIONNELS (a)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR3'							
Directeur général des services[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR1'							
Directeur général adjoint des services[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR2'							
Directeur général des services techniques[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR4'							
Emplois créés au titre de l'article 6-1 de la loi n° 84-53[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='DIR5'							
FILIERE ADMINISTRATIVE (b)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
FILIERE TECHNIQUE (c)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
FILIERE SOCIALE (d)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
FILIERE MEDICO-SOCIALE(e) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansSupt) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
FILIERE MEDICO-TECHNIQUE (f)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

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

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

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 01/01/N [T]-PER.IB.CodTypAgent='N' [C]-PER.IB.EmploiGradeAgent [T]-PER.IB.Permanent='<Renseigné>' [T]-PER.IB. CodMotifContrAgent='<Renseigné>'	CATEGORIES (1)[C]-PER.IB.CodCatAgent	SECTEUR (2)[C]-IA.LibCodSectAgent	REMUNERATION (3)		CONTRAT	
			Indice (8)[C]- PER.IB.Indic eAgent(# ##0)	Euros[C]-PER.IB.Remun Agent	Fondement du contrat (4)	Nature du contrat (5)
Agents occupant un emploi permanent (6) [L]-PER.IB.Permanent!=0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.EmploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permanent!=0' [L]-PER.IB.Permanent!='false'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
Agents occupant un emploi non permanent (7) [L]-PER.IB.Permanent!=1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'						
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par PER.IB.EmploiGradeAgent SansSep) [L]-PER.IB.Permanent!=1' [L]-PER.IB.Permanent!='true'					PER.IB.CodMotifContrAgent PER.IB.LibMotifContrAgent	PER.IB.NatureContrat PER.IB.LibelleNatureContrat
TOTAL GENERAL						

(1) CATEGORIES: A, B et C.

(2) SECTEUR ADM : Administratif.

TECH : Technique.

URB : Urbanisme (dont aménagement urbain).

S : Social.

MS : Médico-social.

MT : Médico-technique.

SP : Sportif.

CULT : Culturel.

ANIM : Animation.

PM : Police.

OTR : Missions non rattachables à une filière.

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

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

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

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

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

3-2 : vacance temporaire d'un emploi.

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

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

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

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

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

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

38 : article 38 travailleurs handicapés catégorie C.

47 : article 47 recrutements directs sur emplois fonctionnels

110 : article 110 collaborateurs de groupes de cabinets.

110-1 : collaborateurs de groupes d'élus.

A : autres (préciser).

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

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

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

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

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

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

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

La nature de l'engagement (2) [I-J-OEN.IB.Groupe=<Non Renseigné>]	Nom de l'organisme [C]-OE N.IB.NomOrgEng	Raison sociale de l'organisme [C]-OEN I.B.RSOrgEng	Nature juridique de l'organisme [C]-OEN.IB NatJurOrgEng	Montant de l'engagement [C]-O EN.IB.MtOrgEng
Délégation de service public (3)				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=01 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Détention d'une part du capital				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=02 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Garantie ou cautionnement d'un emprunt				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=03 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=04 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
Autres				
[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, ...).

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

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

DESIGNATION DES ORGANISMES [T]-OGR.IB.Groupe='<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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Catégorie d'établissement T1-ESER.IB.CodNatEtab='0 2' [T]-ESER.IB.Groupe='<N on Renseigné>' Etab	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création ESER.IB.Dt CreatEtab	N° et date de délibération ESER.IB.NumDelibEtab - ESER.IB.DtDelibEtab	N° SIRET ESER.IB.SiretEta t	Nature de l'activité (SPIC/SPA) ESER.IB.LibNatA ctivEtab	TVA (oui / non) A.Libelle ndicTVAEt ab

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

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

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

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

D1 – TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES

Libellés [T]-FIS.IB. CodTypContrib='D I'	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.CodSousTy pContrib='02'						
TFPNB[L]-FIS.IB.CodSou sTypContrib='03'						
CFE[L]-FIS.IB.CodSousTy pContrib='08'						
TOTAL[L]-FIS.IB.C odSousTypContrib=' 99'						

IV – ANNEXES	IV
ARRETE ET SIGNATURES	D2

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

Présenté par **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),

[L]-AG.RepeterLigneDistinct=SIGNR.IB.Signataire SIGNR.IB.Signataire	
---	--

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**.