

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	38
A1.2 - Présentation croisée par fonction - Détail investissement	60
A2.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	100
A2.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	101
A2.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	109
A2.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	113
A2.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	114
A2.6 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	116
A2.7 - Etat de la dette - Autres dettes	117
A3 - Méthodes utilisées pour les amortissements	118
A4 - Etat des provisions	119
A5 - Etalement des provisions	121
A6.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	122
A6.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	123
A7.1.1 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Fonctionnement (2)	125
A7.1.2 - Etats des dépenses et recettes des services d'eau et d'assainissement - Investissement (2)	127
A7.2.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement (3)	130
A7.2.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement (3)	132
A8 - Etat des charges transférées	134
A9 - Détail des opérations pour le compte de tiers	135

B - Engagements hors bilan

B1.1 - Etat des emprunts garantis par la commune ou l'établissement (4)	136
B1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	139
B1.3 - Etat des contrats de crédit-bail	140
B1.4 - Etat des contrats de partenariat public-privé	141
B1.5 - Etat des autres engagements donnés	142
B1.6 - Etat des engagements reçus	143
B1.7 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget (5)	144
B2.1 - Etat des autorisations de programme et des crédits de paiement afférents	145
B2.2 - Etat des autorisations d'engagement et des crédits de paiement afférents	146
B3 - Emploi des recettes grevées d'une affectation spéciale	147

C - Autres éléments d'informations

C1 - Etat du personnel	148
C2 - Liste des organismes dans lesquels a été pris un engagement financier (4)	152

C3.1 - Liste des organismes de regroupement auxquels adhère la commune ou l'établissement	153
C3.2 - Liste des établissements publics créés	154
C3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	155
C3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	156

D - Décision en matière de taux de contributions directes -

Arrêté et signatures

D1 - Décision en matière de taux de contributions directes	157
D2 - Arrêté et signatures	158

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

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

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

Informations financières – ratios (2)		Valeurs	Moyennes nationales de la strate (3)
1 Dépenses réelles de fonctionnement/population		IG.ValDepRFond	IG.MoyNatDepRFond
2 Produit des impositions directes/population		IG.ValProdImpo	IG.MoyNatProdImpo
3 Recettes réelles de fonctionnement/population		IG.ValRecRFond	IG.MoyNatRecRFond
4 Dépenses d'équipement brut/population		IG.ValDepEq	IG.MoyNatDepEq
5 Encours de dette/population		IG.ValEncDettePop	IG.MoyNatEncDettePop
6 DGF/population		IG.ValDGFFPop	IG.MoyNatDGFFPop
7 Dépenses de personnel/dépenses réelles de fonctionnement (2)		IG.ValDepPers	IG.MoyNatDepPers
8 Dépenses de fonct. et remb. dette en capital/recettes réelles de fonct. (2)		IG.ValDepFoncRemDett	IG.MoyNatDepFoncRemD
9 Dépenses d'équipement brut/recettes réelles de fonctionnement (2)		IG.ValDepEqB	IG.MoyNatDepEqB
10 Encours de la dette/recettes réelles de fonctionnement (2)		IG.ValEncDetteRecFonc	IG.MoyNatEncDetteRecFonc

Dans l'ensemble des tableaux, les cases grisesées 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]-IB.ArtSpe='true' **IB.Nature**

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

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

IV – La comparaison 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					II
SECTION DE FONCTIONNEMENT – CHAPITRES					A2

DEPENSES DE FONCTIONNEMENT

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction=<Non Renseigné> [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMe moire (1) [C]-IB.MtBud gPrec	Restes à réaliser N-1 (2) [C]-IB.MtRAR Prec	Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (3) [C]-IB.MtPrev v	TOTAL IV = I + II + III[C]-IB.SUP.Mt CumulDM
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.OpBudg='0'					
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0'					
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0'					
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0'					
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des dépenses de gestion courante		GP.GDEPGESC OUFON IB.MtBu dgPrec	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRA RPrec	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPr opNouv	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPr ev	GP.GDEPGESC OUFON IB.SUP. MtCumulDM
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0'					
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0'					
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' (4)					
022	[L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des dépenses réelles de fonctionnement		GP.GDEPEXFO NREL IB.MtBud gPrec	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtRAR Prec	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtProp Nouv	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtPrev	GP.GDEPEXFO NREL IB.SUP.M tCumulDM
023	[L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1' (5)					
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' (5)					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' (5)					
Total des dépenses d'ordre de fonctionnement		GP.GDEPEXFO NORD IB.MtBud gPrec		GP.GDEPEXFO NORD IB.MtPro pNouv	GP.GDEPEXFO NORD IB.MtPrev	GP.GDEPEXFO NORD IB.SUP.M tCumulDM
TOTAL		GP.GDEPEXFO NIB.MtBudgPre	GP.GDEPEXFO NIB.MtRARPrec	GP.GDEPEXFO NIB.MtPropNou	GP.GDEPEXFO NIB.MtPrev	GP.GDEPEXFO NIB.SUP.MtCu mulDM

+

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

=

TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GDEPTOTF ON IB.SUP.MC umulDM
---	------------------------------------

RECETTES DE FONCTIONNEMENT

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

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]-I B.MtPropNouv	VOTE (3) III[C]-IB.MtPre v	TOTAL IV = I + II + III [C]-IB.SUP.Mt CumulIDM
	TOTAL	GP.GRECEXFO N IB.MtBudgPre o	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 REPORTE 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 umuIDM
---	--

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

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

DEPENSES D'INVESTISSEMENT

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='Non Renseigné' [C]-AI.LibNomencatureCourt	I.A.LibPourMoindre (1) I[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	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' (5)					
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='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.InfoOp e='TNULLINFO'					
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='TNULLINFO' (6)					
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='TNULLINFO'					
	Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRE LEQPOPV IB.MtBudgPrec	GP.GDEPINVR ELEQPOPV IB.MtRARPrec	GP.GDEPINVRE LEQPOPV IB.MtPropNouv	GP.GDEPINVR ELEQPOPV IB.SUP.MtPrev	GP.GDEPINVREL EQPOPV IB.SUP.MtCumulDM
	Total des dépenses d'équipement	GP.GDEPEXINV RELEQP IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXIN VRELEQP IB.MtRARPrec	GP.GDEPEXINV RELEQP IB.MPPropNouv	GP.GDEPEXIN VRELEQP IB.MtPrev	GP.GDEPEXINVR ELEQP IB.SUP.MtCumulDM
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'					
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'					
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'					
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' (7)					
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'					
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'					
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T'					
	Total des dépenses financières	GP.GDEPEXINV RELFIN IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXIN VRELFIN IB.MtRARPrec	GP.GDEPEXINV RELFIN IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXIN VRELFIN IB.MtPrev	GP.GDEPEXINVR ELFIN IB.SUP.MtCumulDM
45...	Total des opé. pour compte de tiers(8)	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRARPrec	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumulDM
	Total des dépenses réelles d'investissement	GP.GDEPEXINV REL IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXIN VREL IB.MtRARPrec	GP.GDEPEXINV REL IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXIN VREL IB.MtPrev	GP.GDEPEXINVR REL IB.SUP.MtCumulDM
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.MtBudgPrec		GP.GDEPEXINV ORD IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXIN VORD IB.MtPrev	GP.GDEPEXINVO RD IB.SUP.MtCumulDM
	TOTAL	GP.GDEPEXINV IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXIN VIB.MtRARPrec	GP.GDEPEXINV IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXIN VIB.MtPrev	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumulDM

+

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

=

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

RECETTES D'INVESTISSEMENT

Chap.	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.Info Ope='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMe moire (1) [C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRA RPrec	Propositions nouvelles[C]-I B.MtPropNouv	VOTE (3) III[C]-IB.MtPrev	TOTAL IV = I + II + III[C] I-IB.SUP.MtCu mulDM
010 13	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' (5) CHN.13 (hors 138)	GP.GRECREL13 H138 IB.MtBudg Prec	GP.GRECREL 13H138 IB.MtR ARPrec	GP.GRECREL13 H138 IB.MtPropN ouv	GP.GRECREL 13H138 IB.MtP rev	GP.GRECREL13H 138 IB.SUP.MtCu mulDM
16	CHN.16 (hors165)	GP.GRECREL16 H165 IB.MtBudg Prec	GP.GRECREL 16H165 IB.MtR ARPrec	GP.GRECREL16 H165 IB.MtPropN ouv	GP.GRECREL 16H165 IB.MtP rev	GP.GRECREL16H 165 IB.SUP.MtCu mulDM
20 204	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' (sauf 204) [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0'					
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0'					
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' (6)					
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des recettes d'équipement		GP.GRECEXINV RELEQP IB.MtB udgPrec	GP.GRECEXIN VRELEQP IB. MtRARPrec	GP.GRECEXINV RELEQP IB.MtPr opNouv	GP.GRECEXIN VRELEQP IB. MtPrev	GP.GRECEXINVR ELEQP IB.SUP.Mt CumulDM
10	CHN.10 [B.OpBudg='0' (hors 1068)	GP.GRECREL10 H1068 IB.MtBud gPrec	GP.GRECREL 10H1068 IB.Mt RARPrec	GP.GRECREL10 H1068 IB.MtProp Nouv	GP.GRECREL 10H1068 IB.Mt Prev	GP.GRECREL10H 1068 IB.SUP.MtCu mulDM
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.MtBudgPrec	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPr opNouv	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPr opNouv	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCu mulDM
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.MtBudgPrec	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPr opNouv	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.MtPr opNouv	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='165' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCu mulDM
18 26 27 024	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' (7) [L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0'					
Total des recettes financières		GP.GRECEXINV RELFIN IB.MtBu dgPrec	GP.GRECEXIN VRELFIN IB.Mt RARPrec	GP.GRECEXINV RELFIN IB.MtPr opNouv	GP.GRECEXIN VRELFIN IB.Mt Prev	GP.GRECEXINVR ELFIN IB.SUP.Mt CumulDM
45...	Total des opé. pour le compte de tiers (8)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GRECOPC T IB.OpBudg='0' IB.MtRARPr ec	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv	GP.GRECOPC T IB.OpBudg='0' IB.MtPrev	GP.GRECOPCT I B.OpBudg='0' IB. SUP.MtCumulDM
Total des recettes réelles d'investissement		GP.GRECEXINV REL IB.MtBudg Prec	GP.GRECEXIN VREL IB.MtRA RPrec	GP.GRECEXINV REL IB.MtPropN ouv	GP.GRECEXIN VREL IB.MtPre v	GP.GRECEXINVR EL IB.SUP.MtCu mulDM
021 040 041	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' (4) [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' (4) [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' (4)					
Total des recettes d'ordre d'investissement		GP.GRECEXINV ORD IB.MtBudg Prec		GP.GRECEXINV ORD IB.MtProp Nouv	GP.GRECEXIN VORD IB.MtPr ev	GP.GRECEXINVO RD IB.SUP.MtCu mulDM
TOTAL		GP.GRECEXINV I B.MtBudgPrec	GP.GRECEXIN V IB.MtRARPr ec	GP.GRECEXINV IB.MtPropNouv	GP.GRECEXIN V IB.MtPrev	GP.GRECEXINV I B.SUP.MtCumulD M

+

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.MtCumul
DM

Pour information :

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

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

GP.GAUTOFINI IB.SUP.MtCumulDM

- (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='T' [C]-IB.SUP.MtCumul
10	[L]-CRN.10 [L]-IB.InfoOpe='T'			
13	[L]-CRN.13 [L]-IB.InfoOpe='T'			
15	[L]-CRN.15 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
16	[L]-CRN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 1688 non budgétaire)			
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T'	(8) GP.GDEPINVRELEQPO PV IB.SUP.MtCumul		
198	Total des opérations d'équipement [L]-IB.Nature='198' [L]-IB.TypOpBudg='2'			GP.GDEPINVRELEQPO PV IB.SUP.MtCumul 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='TNULLINFO'	GP.GDEP20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP20H204 IB.SUP.MtCumul
204	[L]-CRN.204	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
21	[L]-CRN.21 (6)	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
22	[L]-CRN.22 (6)	(9) IB.InfoOpe='TNULLLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
23	[L]-CRN.23 (6)	IB.InfoOpe='TNULLINFO'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULLINFO'
26	[L]-CRN.26 [L]-IB.InfoOpe='T'			
27	[L]-CRN.27 [L]-IB.InfoOpe='T'			
28	[L]-CRN.28 [L]-IB.InfoOpe='T' (reprises)			
29	[L]-CRN.29 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
39	[L]-CRN.39 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
45...	Total des opérations pour compte de tiers (7)	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481	[L]-CRN.481 [L]-IB.InfoOpe='T'			

49	[L]-CRN.49 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
59	[L]-CRN.59 [L]-IB.InfoOpe='T' (5)			
3...	Stocks	GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='0' IB.SUP.MtCum ul	GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='1' IB.SUP.MtCum ul	GP.GDEPSTOCK IB.Op Budg='T' IB.SUP.MtCum ul
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.InfoOpe='T'			
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 B.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.GRECTOTFFON IB.SUP.MtCumul

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

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

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

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

Chap / art (1) [C] IB.Natur e	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.M tPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPre v
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0'			
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0'			
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0'			
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0'			
656	[L]-CHN.656 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='656'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0'			
TOTAL = DEPENSES DE GESTION DES SERVICES (a) = (011 + 012 + 014 + 65 + 656)		GP.GDEPGESCOUFON IB. B.MtBudgPrec	GP.GDEPGESCOUFON IB. B.MtPropNouv	GP.GDEPGESCOUFON IB. B.MtPrev
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (b) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0'			
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (c) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='0'			
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (d) (6) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='68'(SansSep) [L]-IB.Op Budg='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.O pBudg='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.O pBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'			
TOTAL DES DEPENSES D'ORDRE		GP.GDEPEXFONORD IB. MtBudgPrec	GP.GDEPEXFONORD IB. B.MtPropNouv	GP.GDEPEXFONORD IB. B.MtPrev
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (= Total des opérations réelles et d'ordre)		GP.GDEPEXFON IB.MtBu dgPrec	GP.GDEPEXFON IB.MtP ropNouv	GP.GDEPEXFON IB.Mt Prev
+				
RESTES A REALISER N-1 (11)		GP.GDEPEXFON IB. MtRARPrec		
+				
D 002 RESULTAT REPORTÉ OU ANTICIPE (11)		IB.CodRD='D' IB.Fon ction='<Non Renseigné>' IB.Info Ope='T' CHN.002 IB. OpBudg='T' IB.SUP. MtCumul		
=				
TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES		GP.GDEPTOTFON IB. B.SUP.MtCumul		

Détail du calcul des ICNE au compte 66112 (5)

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

- (1) Détailier les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.
- (2) Cf. Modalités de vote I-B.
- (3) Hors restes à réaliser.
- (4) Le vote de l'assemblée porte uniquement sur les propositions nouvelles.
- (5) Si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions semi-budgétaires.
- (6) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, *RF 042 = DI 040*.
- (7) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer aux articles 775 et 776 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisation »).
- (8) Le compte 7815 peut figurer dans le détail du chapitre 042 si la commune ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (9) Chapitre destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.
- (10) Incrire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée des résultats).
- (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' AI.LibNomenclatureCourt (sauf opérations et 204)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe=~'1' AI.LibNomenclatureCourt				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe=~'1' AI.LibNomenclatureCourt				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe=~'1' AI.LibNomenclatureCourt				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe=~'1' AI.LibNomenclatureCourt				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULLINFO' AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe=~'1' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Operation	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.TypOpe='1' Opération d'équipement n° IB.Operation (5)[L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.Operation'				
Total des dépenses d'équipement		GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXINVREL EQP IB.MtPrev	
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNom enclatureCourt				
Total des dépenses financières		GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXINVREL FIN IB.MtPrev	
IB.Nature IB.Ope CpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.TypNumCpte Tiers'(SansSep) IB.LibCpte (6)				
Total des dépenses d'opérations pour compte de tiers		GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtBudg Prec	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtProp Nouv	GP.GDEPOPCT IB.O pBudg='0' IB.MtPrev	

Chap / art (1)	Libellé (1)[T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='D'	[A].LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPrev
	TOTAL DEPENSES REELLES	GP.GDEPEXINVREL IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXINVREL IB.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.GDEPREPAUTOANT IB.MtBudgPrec	GP.GDEPREPAUTOANT IB.MtPropNouv	GP.GDEPREPAUTOANT 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 IB.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) Détailier les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

(2) Cf. Modalités de vote, I-B.

(3) Hors restes à réaliser.

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

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

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

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

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

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

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

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

III – VOTE DU BUDGET SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES RECETTES					III B2
Chap / art (1)	Libellé (1)[T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='R'	IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPrev	
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.OpBudg='0' (hors 138)	8 IB.MtBudgPrec	8 IB.MtPropNouv	38 IB.MtPrev	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL13H138DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
16	CHN.16 IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (hors 165)	5 IB.MtBudgPrec	5 IB.MtPropNouv	65 IB.MtPrev	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL16H165DETAIL'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 204)				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
Total des recettes d'équipement		GP.GRECEXINVREL EQP IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVREL EQP IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVREL LEQP IB.MtPrev	
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesRegroupNature='138'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
165	[L]-IB.Nature='165' [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt				
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T'				
Total des recettes financières		GP.GRECEXINVREL FIN IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVREL FIN IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVREL LFIN IB.MtPrev	
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-AG.RepeteLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte (5)				

Chap / art (1)	Libellé (1) [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.CodRD='R'	[A.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec]	Propositions nouvelles (3)[C]-IB.MtPropNouv	Vote (4)[C]-IB.MtPrev
	Total des recettes d'opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv	GP.GRECOPT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev
	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.LibName nclatureCourt			
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibName nclatureCourt (6) (7) (8)			
IB.Nature IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-AG.RepeterLigneDinct=IB.TypNumCpteTiers(SansSep) IB.LibCpte			
	TOTAL DES PRELEVEMENTS PROVENANT DE LA SECTION DE FONCTIONNEMENT	GP.GRECEXINVOES IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVOES IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVOES IB.MtPrev
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibName nclatureCourt (9)[L]-IB.CodRD='R'			
IB.Nature IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-AG.RepeterLigneDinct=IB.TypNumCpteTiers(SansSep) IB.LibCpte			
	TOTAL RECETTES D'ORDRE	GP.GRECEXINVORD IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVORD IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVORD 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) Détailer les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

(2) Cf. Modalités de vote, I-B.

(3) Hors restes à réaliser.

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

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

(6) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre, RI 041 = DF 042.

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

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

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

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

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

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

IA.LibelleTypOpe

Art. (2)	Libellé (2)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB. Fonction='<Non Renseigné>' [T]-I 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.MtPr opNouv [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 MS.MtOpe Info CS.TypO pe='2'	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 PRec	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'		
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'21'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=IB.Nature' SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'21'		

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

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

(1) Ouvrir un cadre par opération.

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

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

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

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

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

Libellé	01 IB.Fonction='01' A.I. IBRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' A.I. IBRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' A.I. IBRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' A.I. IBRefFonctCourt	TOTAL
---------	--	--	--	--	-------

INVESTISSEMENT

DEPENSES					
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP.REELLE [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc ='01'				[C]-PCR.IB.RefFonc ='I'
- Equipements municipaux (2) [L]-PCR.GP.EQPT_MUNICIPAU X [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)					
- Equip. non municipaux (c/204) (3) [L]-PCR.GP.EQPT_NON_M UNICIPAU [L]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)					
- Opérations financières	PCR.GP.OP_FINAN CIERES PCR.IB.MtP rev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'0' [C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'01'	[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'5'	[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'6'	PCR.GP.OP_FINAN CIERES PCR.IB.Mt Prev(# ##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_REPORTS [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_REPORTS [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)					
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_REPORTS [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_REPORTS [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						IV
PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – VUE D'ENSEMBLE						A1

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

INVESTISSEMENT						
DEPENSES						
Total dépenses investissement [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE	[C]-PCR.IB.RefFonc c='01' [C]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc c<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' 1' [C]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc c<deb>'5' [C]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc c<deb>'6' [C]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='T' [C]-PCR.IB.MtCumul(# ##0,00;rnd;unsec)	
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='1' [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.Article eNature [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.Article eNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
13 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.Article eNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.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.Article eNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
18 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.Article eNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt						
20 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt						
PCR.IB.Article eNature [L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt						

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='01' AI. LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= TNULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB InfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD =D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD =D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD =D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T NULLINFO PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe=TNULLINFO PCR.AI.LibArticleCourt					
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD =D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe=T NULLINFO 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.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operati on='T'						
PCR.IB.Oper ation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(S ansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operati on='T' PCR.IB.LibCpte					
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpte Tiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0' PCR.IB.LibCpte					
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.GP.OP_ORDRE						PCR.IB.RefFonc='T'
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBu dg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.Inf oOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre Court					

Art. (1)	Libellé	01	0	5	6	TOTAL
		IB.Fonction='01' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='0' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='5' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='6' AI.LibRefFoncCourt	
PCR.IB.Artic eNature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNature='040' [LJ-PCR.IB.CodRD='D' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.TypOpBudg='2' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' [LJ-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt [LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpte Tiers(SansSep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNature='040' [LJ-PCR.IB.CodRD='D' [LJ-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.TypOpBudg='2' PCR.IB.LibCpte					
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[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='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
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='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNature='041' [LJ-PCR.IB.CodRD='D' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.TypOpBudg='1' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' [LJ-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibArticleCourt [LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpte Tiers(SansSep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNature='041' [LJ-PCR.IB.CodRD='D' [LJ-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.TypOpBudg='1' PCR.IB.LibCpte					
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpte Tiers(SansSep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNature='041' [LJ-PCR.IB.CodRD='D' [LJ-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [LJ-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ-PCR.IB.TypOpBudg='1' PCR.IB.LibCpte					

RECETTES						
Total recettes d'investissement [LJ-PCR.IB.Section='I' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE						
Recettes réelles [LJ-PCR.IB.Section='I' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.GP.OP_REELLE						
010	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='010' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNature='010' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
024	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='024' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
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.Artic eNature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNature='10' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
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.Artic eNature	[LJ-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ-PCR.IB.ChapitreNature='13' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
16	[LJ-PCR.IB.ChapitreNature='16' [LJ-PCR.IB.CodRD='R' [LJ-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='01' AI. LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
PCR.IB.Article eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Article eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='01' AI. LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
	Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpte Tiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte					
	Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE					PCR.IB.RefFonc='T'
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBu dg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreC ourt					
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBu dg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre Court					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PC R.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.LibArtic eCourt					
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpte Tiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<R enseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Typ OpBudg='2' PCR.IB.LibCpte					
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' D='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBu dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.In foOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-P CR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre Court					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB .TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArtic eCourt					
PCR.IB.Artic eNature PC R.IB.OpeCpt eTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpte Tiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<R enseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.Typ OpBudg='1' PCR.IB.LibCpte					

FONCTIONNEMENT

DEPENSES					
Total dépenses de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE					PCR.IB.RefFonc='T'
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.GP.OP_REELLE					PCR.IB.RefFonc='T'
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.AI.LibChapitreCourt				
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB .InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt				

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='01' AI. LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PC R.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.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PC R.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.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.AI.LibChapitreCourt					
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[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.I nfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
656	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe= T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='656' [L]-PC R.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.Artic eNature	[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.I nfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[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.I nfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[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.I nfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
Dépenses d'ordre	[L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.GP.OP_ORDRE					PCR.IB.RefFonc=T
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBu dg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreC ourt					

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='01' AI. LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
042	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [LJ]-PCR.IB.CodR D=D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.TypOpBu dg=2' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreC ourt					
PCR.IB.Artic eNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [LJ]-PC R.IB.CodRD=D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB .TypOpBudg='2' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt					
043	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [LJ]-PCR.IB.CodR D=D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.TypOpBu dg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreC ourt					
PCR.IB.Artic eNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [LJ]-PC R.IB.CodRD=D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB .TypOpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt					

RECETTES						
Total recettes de fonctionnement	[LJ]-PCR.IB.Section='F' [LJ]-PC R.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE					PCR.IB.RefFonc=T
Recettes réelles	[LJ]-PCR.IB.Section='F' [LJ]-PCR.IB.CodRD=R' [LJ]-P CR.GP.OP_REELLE					PCR.IB.RefFonc=T
013	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [LJ]-PCR.IB.CodR D=R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe= T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [LJ]-PC R.IB.CodRD=R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB .InfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt					
70	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [LJ]-PCR.IB.CodRD =R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [LJ]-PC R.IB.CodRD=R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.I nfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt					
73	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [LJ]-PCR.IB.CodRD =R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [LJ]-PC R.IB.CodRD=R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.I nfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt					
74	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [LJ]-PCR.IB.CodRD =R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [LJ]-PC R.IB.CodRD=R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.I nfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt					
75	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [LJ]-PCR.IB.CodRD =R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt					
PCR.IB.Artic eNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [LJ]-PC R.IB.CodRD=R' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.I nfoOpe=T' PCR.AI.LibArticleCourt					

Art. (1)	Libellé	01 IB.Fonction='01' AI. LibRefFonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.L ibRefFonctCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
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.Artic eNature	[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.I nfoOpe='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.Artic eNature	[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.I nfoOpe='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.Artic eNature	[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.I nfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt					
Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-P CR.GP.OP_ORDRE						PCR.IB.RefFonc='T'
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodR D=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBu dg=2 [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreC ourt					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PC R.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB .TypOpBudg=2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt					
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodR D=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBu dg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreC ourt					
PCR.IB.Artic eNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature' (SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PC R.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB .TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.Lib ArticleCourt					

(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	Total
DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCum ul		[C]-PCR.IB.RefFonc='01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02'	[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 ev				
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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.A.I.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.A.I.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.A.I.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.MtPre				
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.A.I.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.A.I.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.A.I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.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.A.I.LibArticleCourt	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	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.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
77	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
78	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
SOLDE (2)[L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul				

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

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFo nctCourt	
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>'521'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'522'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev					
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
012	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
014	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' Al.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' Al.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' Al.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' Al.LibRefFo nctCourt	
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
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
67	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul						
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul						
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev						
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFo nctCourt	
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udge='0' [L]-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='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PC R.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.OpB udge='0' [L]-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='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PC R.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.OpB udge='0' [L]-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='75' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PC R.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.OpB udge='0' [L]-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='76' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PC R.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.OpB udge='0' [L]-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='77' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PC R.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.OpB udge='0' [L]-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='78' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudge='0' [L]-PC R.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>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI.LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI.LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI.LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFon c='5210'	[C]-PCR.IB.RefFonc c='5211'	[C]-PCR.IB.RefFonc c='5212'	[C]-PCR.IB.RefFon c='5213'	[C]-PCR.IB.RefFon c='5220'	[C]-PCR.IB.RefFonc c='5221'	[C]-PCR.IB.RefFon c='5222'	[C]-PCR.IB.RefFon c='5223'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI.LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI.LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI.LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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	[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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo ourt	5211 IB.Fonction='5211' AI.LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI.LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI.LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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
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.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
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.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
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul									
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev									
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.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
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='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)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
DEPENSES (2)[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='5230'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='5231'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='5232'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='5233'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='5234'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='5235'	[C]-PCR.IB.RefFonc=c='5236'		
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
65	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.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
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.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
68	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser - reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul								
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev								
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.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.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.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.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.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.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeteLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=73 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=74 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=74 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
75	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=75 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature=76 [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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
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)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFoncCourt	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFoncCourt	5242 IB.Fonction='5242' 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='5240'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5241'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5242'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.MtPrev			
011	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.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.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
66	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [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.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.InfoOppe='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.InfoOppe='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			

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFoncCount	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFoncCount	5242 IB.Fonction='5242' AI.LibRefFoncCount
013	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='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.InfoOppe='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.Section='F' [L]-PCR.IB.MtCumul				
SOLDE (2) [L]-PCR.GP.SOLDE_FONCTIONNEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul				

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

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

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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
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<deb>'61'	[C]-PCR.IB.RefFonc='63'	[C]-PCR.IB.RefFonc='64'	[C]-PCR.IB.RefFonc='65'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	
Dépenses de l'exercice[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD=D'D'[L]-PCR.IB.Section='F'[L]-PCR.IB.MtPrev						
011 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD=D'D'[L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011' [L]-PCR.IB.CodRD=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
012 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD=D'D'[L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012' [L]-PCR.IB.CodRD=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
014 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD=D'D'[L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [L]-PCR.IB.CodRD=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
022 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [L]-PCR.IB.CodRD=D'D'[L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.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'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'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.Article Nature		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFoncCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFoncCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFoncCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFoncCourt	Total
	[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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='U' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
70	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
73	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
74	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='74' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.Cod	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonctCourt	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonctCourt	Total
	RD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0 [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt					
76	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='76' [L]-PCR.IB.CodRD=R [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'61'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFonctCourt	611 IB.Fonction='611' AI.LibRefFonctCourt	612 IB.Fonction='612' AI.LibRefFonctCourt	613 IB.Fonction='613' 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<deb>'610'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'611'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'612'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'613'
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'61'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' Al.LibRefFonctC ourt	611 IB.Fonction='611' Al.LibRefFonctC ourt	612 IB.Fonction='612' Al.LibRefFonctC ourt	613 IB.Fonction='613' Al.LibRefFonctC ourt
014	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='014' [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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.Chapitre Nature='014' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
022	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='022' [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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
023	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.Chapitre Nature='042' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
043	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.Chapitre Nature='043' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='1' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
65	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='65' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.Chapitre Nature='65' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
66	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='66' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.Chapitre Nature='66' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
67	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='67' [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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.Chapitre Nature='67' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
68	[LJ]-PCR.IB.ChapitreNature='68' [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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[LJ]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [LJ]-PCR.IB.Chapitre Nature='68' [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.OpBudg='0' [LJ]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.Al.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [LJ]-PCR.GP.RAR_REPORTS [LJ]-PCR.IB.CodRD='D' [LJ]-PCR.IB.Section='F' [LJ]-PCR.IB.MtCumul					
RECETTES (2) [LJ]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.Section='F' [LJ]-PCR.IB.MtCumul					
Recettes de l'exercice [LJ]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [LJ]-PCR.IB.CodRD='R' [LJ]-PCR.IB.Section='F' [LJ]-PCR.IB.MtPrev					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'61'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' Al.LibRefFonctC ourt	611 IB.Fonction='611' Al.LibRefFonctC ourt	612 IB.Fonction='612' Al.LibRefFonctC ourt	613 IB.Fonction='613' Al.LibRefFonctC ourt
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.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
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) 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[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
DEPENSES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFonc='01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'02'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPre v		
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='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.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 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.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.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

(1)	Libellé [T] - PCR.IB.RefFonc <deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.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.A.I.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.A.I.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.A.I.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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

(1)	Libellé [T]PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt		PCR.IB.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='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
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='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
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
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev			
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.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
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
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
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='TNULLINFO' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [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='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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0'	01 IB.Fonction='01' AI.LibRefFonctCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt	Total
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.A.I.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.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.A.I.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.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.A.I.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.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.A.I.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		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.A.I.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=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.A.I.LibArticleCourt		PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev			
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpteTiers		PCR.IB.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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFo nctCourt	
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>'521'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'522'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	
Dépenses de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' n='I' [L]-PCR.IB.MtPrev						
010 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [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.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]-PC R.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.Op Budg='0' [L]-PCR.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.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.Info oOpe='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]-PC R.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.Lib ArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature P CR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PC R.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.Op Budg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]- PCR.IB.InfoOpe='TNUL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.Info oOpe='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='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PC R.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.Lib ArticleCourt	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 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFo nctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature=041 [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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.OpB.udg='0' [L]-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.OpB.udg='0' [L]-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.OpB.udg='0' [L]-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.OpB.udg='0' [L]-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.OpB.udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.OpB.udg='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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFo nctCourt	
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpB udg='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]-PC R.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.OpB udg='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]-PC R.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.OpB udg='0' [L]-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]-PC R.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.OpB udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB. ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PC R.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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep') [L]-PC R.IB.OpeCpteTiers='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpB udg='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.Sectio n='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.Op Budg='0' [L]-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]-PC R.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>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFo nctCourt	
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
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='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFo nctCourt	
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16 [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB.udg='0' [L]-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.OpB.udg='0' [L]-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.OpB.udg='0' [L]-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.OpB.udg='0' [L]-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.OpB.udg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB.udg='0' [L]-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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	Sous-fonction 52				Total
		521 IB.Fonction='521' AI.LibRefFo nctCourt	522 IB.Fonction='522' AI.LibRefFo nctCourt	523 IB.Fonction='523' AI.LibRefFo nctCourt	524 IB.Fonction='524' AI.LibRefFo nctCourt	
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpB udg='0' [L]-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]-PC R.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] [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpB udg='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.Sectio n='I' [L]-PCR.IB.MtCumul					
SOLDE (2)	[L]-PCR.GP.SOLDE_INVESTISSEMENT [L]-PCR.IB.MtCumul					

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<Id eb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
DEPENSES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul	[C]-PCR.IB.RefFon c='5210'	[C]-PCR.IB.RefFonc= '5211'	[C]-PCR.IB.RefFonc= '5212'	[C]-PCR.IB.RefFon c='5213'	[C]-PCR.IB.RefFon c='5220'	[C]-PCR.IB.RefFonc= '5221'	[C]-PCR.IB.RefFon c='5222'	[C]-PCR.IB.RefFon c='5223'
Dépenses de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.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.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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleC ourt	PCR.IB.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.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
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB .InfoOpe!=DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB .InfoOpe!=TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' PC R.AI.LibChapitreCourt	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' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[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	[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='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
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	[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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.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	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-PCR.IB.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.ALI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.ALI.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.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.ALI.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='<R enseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev								
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports	[L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
RECETTES (2)	[L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul								
Recettes de l'exercice	[L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev								

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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!=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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.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.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!=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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	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.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
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.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
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<Id eb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523' [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 521				Sous-fonction 522			
		5210 IB.Fonction='5210' AI.LibRefFonctCo urt	5211 IB.Fonction='5211' AI .LibRefFonctCourt	5212 IB.Fonction='5212' AI .LibRefFonctCourt	5213 IB.Fonction='5213' AI.LibRefFonctCo urt	5220 IB.Fonction='5220' AI.LibRefFonctCo urt	5221 IB.Fonction='5221' AI .LibRefFonctCourt	5222 IB.Fonction='5222' AI.LibRefFonctCo urt	5223 IB.Fonction='5223' AI.LibRefFonctCo urt
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<R enseigné>' [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	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>'523'	Sous-fonction 523								
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt	
DEPENSES (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='5230'	[C]-PCR.IB.RefFonc<c='5231'	[C]-PCR.IB.RefFonc<c='5232'	[C]-PCR.IB.RefFonc<c='5233'	[C]-PCR.IB.RefFonc<c='5234'	[C]-PCR.IB.RefFonc<c='5235'	[C]-PCR.IB.RefFonc<c='5236'	[C]-PCR.IB.RefFonc<nc='5238'	
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='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' PCR.RAI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	
PCR.IB.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	

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseign é>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB .InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB .InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PC R.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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]-P CR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeCpt eTiers='<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	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('San sSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseign é>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.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='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.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='D' [L]- PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibCha pitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCou rt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[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
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation=T [L]-PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Ren enseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.MtPrev									
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(San sSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Ren enseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg=0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul									
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul									
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev									
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

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

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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<R enseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev									

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'523'	Sous-fonction 523							
		5230 IB.Fonction='5230' AI.LibRefFonctCo urt	5231 IB.Fonction='5231' AI .LibRefFonctCourt	5232 IB.Fonction='5232' AI .LibRefFonctCourt	5233 IB.Fonction='5233' AI.LibRefFonctCo urt	5234 IB.Fonction='5234' AI.LibRefFonctCo urt	5235 IB.Fonction='5235' AI .LibRefFonctCourt	5236 IB.Fonction='5236' AI.LibRefFonctCo urt	5238 IB.Fonction='5238' AI.LibRefFonctCo urt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-PCR.IB.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('San sSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Ren seigné> [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]-P CR.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>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFonctCourt	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFonctCourt	5242 IB.Fonction='5242' 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='5240'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5241'	[C]-PCR.IB.RefFonc='5242'
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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='0 10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticle Court	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]-PC R.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='0 40' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers='<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNat ure='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rensei gné> 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]-PC R.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='0 41' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers='<Non Renseigné> PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.Ope CpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers('SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNat ure='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Rensei gné> PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFonctCourt	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFonctCourt	5242 IB.Fonction='5242' AI.LibRefFonctCourt
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFonctCourt	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFonctCourt	5242 IB.Fonction='5242' AI.LibRefFonctCourt
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.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 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
Restes à réaliser – reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul				
RECETTES (2) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtCumul				
Recettes de l'exercice [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev				
010	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='010' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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='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.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFonctCourt	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFonctCourt	5242 IB.Fonction='5242' AI.LibRefFonctCourt
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='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.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
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'524'	Sous-fonction 524		
		5240 IB.Fonction='5240' AI.LibRefFonctCourt	5241 IB.Fonction='5241' AI.LibRefFonctCourt	5242 IB.Fonction='5242' AI.LibRefFonctCourt
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
22	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
26	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
27	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27' [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.InfoOpe=T PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg=0' [L]-PCR.IB.MtPrev			
PCR.IB.ArticleNature PCR.IB.OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD=R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg=0' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.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

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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonct Court	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonct Court	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonct Court	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonct Court	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>'61'	[C]-PCR.IB.RefFonc='63'	[C]-PCR.IB.RefFonc='64'	[C]-PCR.IB.RefFonc='65'	[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.Article Nature [L]-AG.RepeaterLigneDistinct='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.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.MtPrev
PCR.IB.Article Nature [L]-AG.RepeaterLigneDistinct='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.Article Nature [L]-AG.RepeaterLigneDistinct='PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeBudg='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
041 [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='D' ETAIL [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='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.MtPrev
PCR.IB.Article Nature [L]-AG.RepeaterLigneDistinct='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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonct Court	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonct Court	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonct Court	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonct Court	Total
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
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.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

(1)	Libellé [T-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonct Court	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonct Court	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonct Court	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonct Court	Total
PCR.IB.Article Nature	[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.LibChapitre eCourt	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]-PC R.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg ='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB .OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULLINFO' PCR.AI.LibChapitre eCourt	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]-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.Article Nature	[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.Article Nature	[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.M tPrev					
PCR.IB.Operati on	[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=<R enseigné> [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]-P CR.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]-P CR.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]-PC R.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.MtPrev					

(1)	Libellé [T-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonct Court	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonct Court	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonct Court	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonct Court	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.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	[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='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.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.OpeBudg='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='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.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.OpeBudg='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	[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.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

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonct Court	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonct Court	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonct Court	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonct Court	Total
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
20	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
204	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
21	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.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.Article Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature('SansSep') [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	61 IB.Fonction='61' AI.LibRefFonct Court	63 IB.Fonction='63' AI.LibRefFonct Court	64 IB.Fonction='64' AI.LibRefFonct Court	65 IB.Fonction='65' AI.LibRefFonct Court	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.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.Article Nature	[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='<R enseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev						
PCR.IB.Article Nature PCR.IB. OpeCpteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-P CR.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]-P CR.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>'6'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFonctCour I	611 IB.Fonction='611' AI.LibRefFonctCour I	612 IB.Fonction='612' AI.LibRefFonctCour I	613 IB.Fonction='613' AI.LibRefFonctCour I
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>'610'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'611'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'612'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'613'
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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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 ='NULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='NULLINFO' PC R.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.Chapitre Nature='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.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.Ch apitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T-PCR.IB.RefFonc<deb>'6]	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFonctCour	611 IB.Fonction='611' AI.LibRefFonctCour	612 IB.Fonction='612' AI.LibRefFonctCour	613 IB.Fonction='613' AI.LibRefFonctCour
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.InfoOpe='DETAIL' [L]-PCR.IB.InfoOpe= ='TNULL' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TVOTE' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNULINFO' PCR. AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cha pitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.OpeC pteTiers='<Renseigné>' PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
10	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='10' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
16	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
18	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='18' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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='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.Chapitre Nature='20' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO' 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='TNULINFO' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFonctCour	611 IB.Fonction='611' AI.LibRefFonctCour	612 IB.Fonction='612' AI.LibRefFonctCour	613 IB.Fonction='613' AI.LibRefFonctCour
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' NULLINFO 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]- [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNNULLINFO 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.Chapitre Nature='21' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO 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]- [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNNULLINFO 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.Chapitre Nature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO 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]- [L]-PCR.IB.InfoOpe='TNNULLINFO 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.Chapitre Nature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='TN ULLINFO 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]- [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.Chapitre Nature='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]- [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.Chapitre Nature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations d'équipement [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation='T' [L]-PCR.IB.MtPrev					
PCR.IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Operation'(SansSep) [L]-PCR.GP.OP_EQPT [L]-PCR.IB.Operation!=T PCR.IB.LibCpte	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]- [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev					
PCR.IB.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cod RD='D' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.U bCpte	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					

(1)	Libellé[T]·PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFonctCour	611 IB.Fonction='611' AI.LibRefFonctCour	612 IB.Fonction='612' AI.LibRefFonctCour	613 IB.Fonction='613' AI.LibRefFonctCour
	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.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR.IB.Chapitre Nature='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='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.ArticleNat ure	[L]·AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR.IB.Chapitre Nature='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.OpeC pteTiers	[L]·AG.RepeterLigneDistincte=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='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.ArticleNat ure	[L]·AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR.IB.Chapitre Nature='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.ArticleNat ure PCR.IB.OpeC pteTiers	[L]·AG.RepeterLigneDistincte=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.ArticleNat ure	[L]·AG.RepeterLigneDistincte=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]·PCR.IB.Chapitre Nature='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

(1)	Libellé[T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFonctCour	611 IB.Fonction='611' AI.LibRefFonctCour	612 IB.Fonction='612' AI.LibRefFonctCour	613 IB.Fonction='613' AI.LibRefFonctCour
13	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='13' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
PCR.IB.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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.ArticleNat ure	[L]-AG.RepeTerLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='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.Chapitre Nature='22' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
23	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='23' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibChapitreCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev

(1)	Libellé [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	Sous-fonction 61			
		610 IB.Fonction='610' AI.LibRefFonctCour	611 IB.Fonction='611' AI.LibRefFonctCour	612 IB.Fonction='612' AI.LibRefFonctCour	613 IB.Fonction='613' AI.LibRefFonctCour
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='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.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNature'(SansSep) [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='27' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.InfoOpe='T' PCR.AI.LibArticleCourt	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.MtPrev
Opérations pour compte de tiers [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.MtPrev					
PCR.IB.ArticleNature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cod RD='R' [L]-PCR.IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' PCR.IB.U pteTiers Opte	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 – 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 [1]	Montant des tirages N-1 [C]-TRE.IB.MtTirage [1]	Montant des remboursements N-1		Encours restant dû au 01/01/N [C]-TRE.IB.MtRestDu
				Intérêts (3) [C]-TRE.IB.MtRemb [1]	Remboursement du tirage [C]-TRE.IB.MtRemb	
5191 Avances du Trésor [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
[L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5191' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
5192 Avances de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
[L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5192' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
51931 Lignes de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
[L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51931' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
51932 Lignes de trésorerie liées à un emprunt [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
[L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='51932' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
5194 Billets de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
[L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5194' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
5198 Autres crédits de trésorerie [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
[L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par TRE.IB.DtDec [L]-TRE.IB.CodArticle='5198' [L]-TRE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
519 Crédits de trésorerie (Total) [L]-TRE.GP.TOTAL_519						

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr=01	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPeriodReembEmprunt	Profil d'amortissement (7) O/N [C]-IA.LibRtAnticipé	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipé	Catégorie d'emprunt (8)
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPretEUR	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignInit	Date d'émission ou date de mobilisation [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxlInit	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarInIt	Taux initial	Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit##0,000	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActualInit##0,000	Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmpr						
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle=<deb>163																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle=<deb>163														EMP.IB.CodProfilAmortE [MP.IB.PrOfilAmort]	EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent		
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)					EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtEmprOrig												
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'														EMP.IB.CodProfilAmortE [MP.IB.PrOfilAmort]	EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent		
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'														EMP.IB.CodProfilAmortE [MP.IB.PrOfilAmort]	EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent		
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'																	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'														EMP.IB.CodProfilAmortE [MP.IB.PrOfilAmort]	EMP.IB.StructureEMP.IB.IndSousJacent		

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-A.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N					ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice		
						Type de taux (12) [C]-EM P.IB.IndexTxVari B.Cod Typ txD tVot re	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.Mtn 778
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EM P.IB.CodArticle=<deb>'163'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=<deb>'163'											
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtIntExe 778	EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtInt778 CNE
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'											
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'											
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9) [L]-E MP.IB.CodArticle='16441'											

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 01/01/N								ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE		
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice							
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.Typ od Typ xD IVo te	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget [C]-EMP.IB.MtCapitalExer (14)[C]-EMP.IB.MtIB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Charges d'intérêt (16)[C]-EMP.IB.MtInt778						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'			EMP.IB.StructureDtVote EM P.IB.IndSousJacentDtVote													
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'			EMP.IB.StructureDtVote EM P.IB.IndSousJacentDtVote													
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01						EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE1 67 EMP.IB.MtInt	EMP.GP.NATUR CNE		
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'			EMP.IB.StructureDtVote EM P.IB.IndSousJacentDtVote													
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'			EMP.IB.StructureDtVote EM P.IB.IndSousJacentDtVote													
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'																
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'			EMP.IB.StructureDtVote EM P.IB.IndSousJacentDtVote													

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Emprunts et dettes au 01/01/N								ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice					
						Type de tau x (12) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget [C]-EMP.IB.MtCapitalExer (14)[C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtInt778			
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'														
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'														
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRest Du 01_01					EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapit alExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtIntExe	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	CNE
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'														
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.I B.Groupe='Non Renseigné' [T]-EMP.I B.CodTypEmpr=01	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couv	Montant couvert [C]-E MP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) (12)	Emprunts et dettes au 01/01/N						ICNE de l'exercice [C]-EM P.IB.MtICNE	
						Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice				
						Type de tau x [C]-E M P.IB.IndexTxVari DtVote B.C od Typ txD IVo te	Index (13) [C]-EM P.IB.IndexTxVari DtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-E MP.IB.Tx Actua(# ##0,000)	Capital [C]-EMP.IB. MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtInt tExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtIn t778		
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArtic e<deb>1687			EMP.IB.Struct ureDtVote EM P.IB.IndSousJ acentDtVote										
Total général		EMP.GP.TOTAL_PAR .NATURE EMP.IB.Mt Couv		EMP.GP.TOTAL_PAR .NATURE EMP.IB.Mt CapitalRestDu_01_01					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtInt778	EMP.GP.TOTAL PAR_NATURE EMP.IB.MtICNE	

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

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

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

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

(13) Mentionner l'index en cours au 01/01/N après opérations de couverture.

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

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

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

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

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

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.J B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Grou pe='<Non Renseigné>'	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.Li bOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EM P.IB.IndSousJace ntDtVote	Durée du contra t[C]-E MP.IB. Duree Contra tInit	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtP ériodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.T xMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB. TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSor tie	Taux maximal après couver ture éventuelle (8)[C]-EMP.IB. TxApres Couv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9)[C]-EMP.IB.MtIntExe t-EMP.I B.TxA ctua(# ##0,0 0)	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!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or 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!=1 [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Or 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.MtIntExe	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.Po
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01									
Option d'échange (C)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01									
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtCouvert	EMP.IB.MtCRDCouvert									
EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDNoCouv01_01									
TOTAL (C)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'				EMP.IB.MtEmprOrg	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 Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01									
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtCouvert	EMP.IB.MtCRDCouvert									
EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDNoCouv01_01									
TOTAL (D)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01									
Multiplicateur jusqu'à 5 (E)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle-!=1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Or d. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtEmprOrg	EMP.IB.MtCapitalRestDu_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.TperiodeBonif	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.B.TxActua(# ##0,00 0)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe	Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778	% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PoRecTypTx01_01
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'				EMP.IB.MtCouverte	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.RepeterLigne(SansSepOrd par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'				EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01									
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>' Indices sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecarts d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecarts d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
Structure							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEncours01_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.CapitalRestDu	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinContrEmpr	Organisme co-contractant [C]-COC.IB.LibOrgCoCEntr	Type de couverture (3) [C]-COC.IB.TypCouv	Nature de la couverture (change ou taux) [C]-COC.IB.NatContrCouv	Notionnel de l'instrument de couverture [C]-COC.IB.MtEmprCouv	Date de début du contrat [C]-COC.IB.DtDebContr	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinCouv	Périodicité de règlement des intérêts (4) [C]-IA.LibCodPeriodCouv	Montant des commissions diverses [C]-CO C.IB.MtCommDiv	Primes payées pour l'achat d'option [C]-COC.IB.MtPrimePayee	Primes reçues pour la vente d'option [C]-COC.IB.MtPrimeRecue
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'													
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'													
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'													
Total [L]-COC.IB.CodTypTx='<Renseigné>'													

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.CodTypPreteur='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]-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.MtCapitalExer
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.MtDEExerDette	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.MtProvRepr	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.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR epr	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR epr	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
TOTAL PROVISIONS BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR epr	PROV.IB.CodTy pProv='B' PROV IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES						
Provisions pour risques et charges (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR epr	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='R' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						
Provisions pour dépréciation (2)	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvC onstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtTotPr ovConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.MtProvR epr	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV IB.CodSTypPro v='D' PROV.GP. TOTAL_PROV_P ROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodT ypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PR OV.IB.LibObjProv						

Nature de la provision[T]-PROV. B.CodTypTabProv='E'	Montant de la provision de l'exercice (1) C1-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision[C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N[C1-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N]	Montant total des provisions constituées[C1-PROV.IB.MtTotProvConstit]	Montant des reprises[C]-P ROV.IB.MtProvRvRepr	SOLDE[C]-PROV.IB.Solde
TOTAL PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvExer		PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtTotProvConstit	PROV.IB.CodTy pProv='S' PROV .IB.CodSTypPro v='T' PROV.GP. TOTAL_PROV P ROV.IB.MtProvR epr	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.LibNatProv [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='L')	PROV.IB.LibObjProv	PROV.IB.MtTotalProvAConstit	PROV.IB.DureeEtat(##0)	PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	PROV.IB.MtProvExer	PROV.IB.MtProvRest

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

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

DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C] 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	I GP.GDEPTOTFINA NCHORS001 MS.Bu dgetHorsRAR	GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 IB.MtPro pNouv	II GP.GDEPTOTFINA NCHORS001 IB.MP 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') [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') [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.GDEPTOTFINANC HORS001_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	V GP.GRECRESSPRO T 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'	[L]-IB.Nature='13146' [L]-I B.OpBudg='0'		
13146	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13156' [L]-I B.OpBudg='0'		
13156	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13246' [L]-I B.OpBudg='0'		
13246	Attributions de compensation d'investissement	[L]-IB.Nature='13256' [L]-I B.OpBudg='0'		
13256	Attributions de compensation d'investissement			
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'			
39...	IB.Nature='39'			

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.Typ OpBudg='2'	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.B udgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtP ropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
481...	[IB.Nature='481' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'('SansSep') [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
49...	[IB.Nature='49' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'('SansSep') [L]-IB.Nature<deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='2'			
59...	[IB.Nature='59' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'('SansSep') [L]-IB.Nature<deb>'59' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.Typ OpBudg='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

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 A.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 A.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 A.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 A.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 A.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 A.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 A.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 A.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 A.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='042'
043	CHN.043 A.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 A.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 A.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VEN.IB. CodChapitre='70'

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

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

(2) 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																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ARTICLE (2)</th><th>LIBELLÉ (2)</th><th>DEPENSES[TI-]VEN.IB.CodRD='D'</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td><td>CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='10'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[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'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>13</td><td>CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='13'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='13' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>16</td><td>CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='16'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='16' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>20</td><td>CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations.)</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='20'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='20' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='20'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>204</td><td>CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='204'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='204' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='204'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>21</td><td>CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='21'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='21' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='201'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>22</td><td>CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='22'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='22' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='202'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>23</td><td>CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt (hors opérations)</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='23'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='23' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='203'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>26</td><td>CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='26'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='26' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='206'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>27</td><td>CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='27'</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='27' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegroup='207'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="4">Opérations d'équipement (1 ligne par opération)</td></tr> <tr> <td colspan="4">Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td></tr> <tr> <td colspan="4">Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)</td></tr> <tr> <td>VEN.IB.CodArticle</td><td>[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>020</td><td>CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt</td><td></td><td>VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='020'</td></tr> </tbody> </table>				ARTICLE (2)		LIBELLÉ (2)	DEPENSES[TI-]VEN.IB.CodRD='D'	10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt		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='204'			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='201'			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='202'			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='203'			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='206'			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='207'			Opérations d'équipement (1 ligne par opération)				Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'				Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)				VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'			020	CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='020'
ARTICLE (2)		LIBELLÉ (2)	DEPENSES[TI-]VEN.IB.CodRD='D'																																																																																																								
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt		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='204'																																																																																																										
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='201'																																																																																																										
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='202'																																																																																																										
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='203'																																																																																																										
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='206'																																																																																																										
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='207'																																																																																																										
Opérations d'équipement (1 ligne par opération)																																																																																																											
Opération d'équipement n° [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.CodArticle [L]-VEN.IB.CodRegroup='20' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'																																																																																																											
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération)																																																																																																											
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'																																																																																																										
020	CHN.020 AI.LibNomenclatureCourt		VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE VE N.IB.CodChapitre='020'																																																																																																								

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

A7.1.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES

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

RECETTES [T]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)	Libellé (2)	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodRegrou p='21' [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E'	
024	CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='024'
Total des recettes réelles	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='R'	
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='040'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegrou p!=20'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='041'
VEN.IB.CodArticle	[L]-AG RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe=<Non Renseigné> [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' VEN.IB.LibCpte [L]-VEN.IB.CodTypVentil='E' [L]-VEN.IB.CodRegrou p!=20'	
021	CHN.021 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.EAUASS_CHAPITRE V EN.IB.CodChapitre='021'
Total des recettes d'ordre	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='O'	
TOTAL GENERAL	[L]-VEN.GP.EAUASS_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='	
	T	

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

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

IV – 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.CodCh apitre='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.CodCh apitre='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.CodCh apitre='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.CodCh apitre='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.CodCh apitre='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.CodCh apitre='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.CodCh apitre='014'
022	CHN.022 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodCh apitre='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.CodCh apitre='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.CodCh apitre='043'
023	CHN.023 AI.LibNomenclatureCourt (4)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodCh apitre='023'
Total des dépenses d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

A7.2.1 – SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES

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

RECETTES (1) [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='01' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Dotations et participations reçues	[L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='02'	
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='02' [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Autres recettes de fonctionnement éventuelles	[L]-VEN.GP.TEOM_REGROUP [L]-VEN.IB.CodRegroup='03'	
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='70'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='70' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='75'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='75' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='76'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='76' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='77'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='77' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='78'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='78' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='013'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='013' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des recettes réelles [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
042	CHN.042 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='042'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='042' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
043	CHN.043 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.IB.CodChapitre='043'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='043' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='F' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='T'		

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

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

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

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

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

A7.2.2 – SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES

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

RECETTES (1) [L]-VEN.IB.CodRD='R'		
Article (2)[C]-VE N.IB.CodArticle	Libellé (2)[C]-VEN.IB.LibCpte	Montant[C]-VEN.IB.MtVentil
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='040'
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' [L]-VEN.IB.CodTypVentil='R'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='041'
021	CHN.021 AI.LibNomenclatureCourt (3) Total des recettes d'ordre [L]-VEN.GP.TEOM_GENERAL [L]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [L]-VEN.IB.TypOp Budg='O'	VEN.GP.TEOM_CHAPITRE VEN.I B.CodChapitre='021'
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) Détailer les chapitres budgétaires par article conformément au plan de comptes appliqué par la commune ou l'établissement.

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

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

A8 – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

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

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

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

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

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

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

N° opération : TIE.IB.CodOper	[T]-AG.RepeterTableau='TIE.IB.CodOper'	Intitulé de l'opération : TIE.IB.LibOper	Date de la délibération : TIE.IB.DtDelib	
		Pour mémoire réalisations cumulées au 01/01/N (2)[C]-TIE.IB.MtRealCumulPrec	RAR N-1 (3)[C]-TIE.IB.RAR	Nouveaux crédits votés[C]-TIE.IB.MtCreOuv
DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Renseigné>'				
TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (5)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'				
040 Travaux réalisés par le mandataire[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'				
Dépenses nettes (a – c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES				
RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS				
040 Financement par le mandataire[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'				
041 Financement par emprunt à la charge du tiers[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'				
TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'				
Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES				

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

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

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

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

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

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

(7) Indiquer le chapitre.

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

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

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

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

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

(6) Taux hors opération de couverture. Pour les emprunts à taux variable, indiquer le niveau 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								B1.3
ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL								

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

Exercice d'origine du contrat [C]-CBAJ B.ExerContra	Nature du bien ayant fait l'objet du contrat (1)	Montant de la redevance de l'exercice [C]-CBA.IB.MtRedevExe	Désignation du crédit bailleur [C]-CBA.IB.LibCreditBall	Durée du contrat [C]-CBAA.IB.DureeContracteur(##0)	Montant des redevances restant à courir				
					N+1[C]-CBA.IB.MtRedev	N+2[C]-CBA.IB.MtRedev	N+3[C]-CBA.IB.MtRedev	N+4[C]-CBA.IB.MtRedev	Cumul restant [C]-CBA.IB.MtCumulRest
[L]-AG.RépeterLigne(Ordonnée par CBA.IB.ExerContr) [L]-CBA.IB.Groupe=<No Renseigné >	[A.LibelleCodTypContr : CBA.IB.NatBienContr]								

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

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

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.SignContr PPP.IB.LibContr [L]-PPP.IB.Group e='<Non Renseigné>')	PPP.IB.AnnSignContr	PPP.IB.NomOrgaContr	PPP.IB.NatPrestaContr	PPP.IB.MtTotalContr	PPP.IB.MtRemunCoContract	PPP.IB.DureeContr(# ##0)	PPP.IB.DtFinContr	PPP.IB.PartInvest	PPP.IB.PartNetteInvest

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

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

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

B1.5 – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES

Année d'origine(C)-AE NG.IB.AnOrig	Nature de l'engagement(C)-AENG.IB.N atEng	Organisme bénéficiaire(C)-AENG.IB.NomOrgaBenef nef	Durée en années(C)-AENG.IB. DureeEng (# ##0)	Périodicité(C)-AENG.IB.CodPeriode dEng	Dette en capital à l'origine(C)-AENG.I B.MtDetteOrig	Dette en capital 1/1/N(C)-AENG.IB. MtDette	Annuité à verser au cours de l'exercice(C)- AENG.IB.MtAnnuité
	8017 Subventions à verser en annuités[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	8018 Autres engagements donnés[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'						
	Au profit d'organismes publics[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	Au profit d'organismes privés (1)[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P'						
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
	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 [C]-AENG [B].AnnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG [B].NatEng	Organisme émetteur [C]-AENG.[B].NomOrgaBenef	Durée en années [C]-AENG.[B].DureeEng (# ##0)	Périodicité [C]-AENG.[B].dperiodEng	Créance en capital à l'origine [C]-AENG.[B].MtDetteOrig	Créance en capital 01/01/N [C]-AENG.[B].MtDette	Annuité reçue au cours de l'exercice [C]-AENG.[B].MtAnnu
	8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.[B].CodArticle='8026' [L]-AENG.[B].CodTypPersoMorale='T'	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.[B].AnnOrig) [L]-AENG.[B]. CodArticle='8026' [L]-AENG.[B].Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.[B]. CodTypAutEng='R'					
	8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_REC US [L]-AENG.[B].CodArticle='8027' [L]-AENG.[B].CodTypPersoMorale='T'	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.[B].AnnOrig) [L]-AENG.[B]. CodArticle='8027' [L]-AENG.[B].Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.[B]. CodTypAutEng='R'					
	8028 Autres engagements reçus [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.[B].CodArticle='8028' [L]-AENG.[B].CodTypPersoMorale='T'						
	A l'exception de ceux reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.[B].CodArticle ='8028' [L]-AENG.[B].CodTypPersoMorale='X'	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.[B].AnnOrig) [L]-AENG.[B]. CodArticle='8028' [L]-AENG.[B].Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.[B]. CodTypPersoMorale='X' [L]-AEN G.[B].CodTypAutEng='R'					
	Engagements reçus des entreprises [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.[B].CodArticle='8028' [L]-AENG.[B].CodTypPersoMorale='E'	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par AENG.[B].AnnOrig) [L]-AENG.[B]. .CodArticle='8028' [L]-AENG.[B].Gro upe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.[B]. CodTypPersoMorale='E' [L]-AEN G.[B].CodTypAutEng='R'					
	TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.[B].CodArticle='T' [L]-AE NG.[B].CodTypPersoMorale='T'						

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.CodArticle	Subventions (2)[C]-CCO.IB.DenomOuNumSubv	Objet (3[C]-CCO.IB.ObjSubv)	Nom de l'organisme[C]-CCO.IB.LibOrgaBenef	Nature juridique de l'organisme[C]-IA.LibNatJurBenef	Montant de la subvention[C]-CCO.IB.MtSubv
INVESTISSEMENT					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par CCO.IB.CodArticle) [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-CCO.IB.CodInvFonc='I'				
FONCTIONNEMENT					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSepOrd, par CCO.IB.CodArticle) [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-CCO.IB.CodInvFonc='F'				

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

(2) Dénomination ou numéro éventuel de la subvention.

(3) Objet pour lequel est versée la subvention.

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

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

N° ou intitulé de l'AP	Montant des AP[T-APCP.IB.CodTypAutori='P']			Montant des CP			
	Pour mémoire AP votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Restes à financer de l'exercice N+1	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.NumerosAutori AP CP.IB.LibAuteur [L]-AG.RépéterLigne (SansSep)Ord. par APCP.IB.LibAuteur) [L]-APCP.IB.Groupe=<Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPrevote	APCP.IB.MtAutoriVotéeCalcul	APCP.IB.MtAutoriCumulé	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCredAFinancé_NPlus1	APCP.IB.MtCredAFinancé_Sup_NPlus1

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

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

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

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

N° ou intitulé de l'AE	Montant des AE [T]-APCP.IB.CodTypAutori='E'			Montant des CP			
	Pour mémoire AE votée y compris ajustement	Révision de l'exercice N	Total cumulé (toutes les délibérations y compris pour N)	Crédits de paiement antérieurs (réalisations cumulées au 01/01/N) (1)	Crédits de paiement ouverts au titre de l'exercice N (2)	Restes à financer de l'exercice N+1	Restes à financer (exercices au-delà de N+1)
APCP.IB.NumerAutori AP CP.LibAuteori [L]-AG_R epeterLigne [SansSep]O rd_par APCP.IB.Lib Autori) [L]-APCP.IB.Groupe='Non Renseigné>	APCP.IB.MtAutoriPre	APCP.IB.MtAutoriVot	APCP.IB.MtAutoriCumul	APCP.IB.MtCPAnt	APCP.IB.MtCPOuv	APCP.IB.MtCredAFinancier anc_NPlus1	APCP.IB.MtCredAFinancier 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

[T]-AG.RepeterTableau='RECAF.IB.CodRAffect' Libellé de la recette : RECAF.IB.LibRAffect [T]-RECAF.IB.CodRAffect!=T		
Reste à employer au 01/01/N :[L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES		RECAF.IB.MtRAE0101
Recettes		
Chapitres	Articles	Libellé de l'article
RECAF.IB.CodChapitre	RECAF.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -RECAF.IB.MtR!=0'
Total recettes		RECAF.IB.MtR
Dépenses		
Chapitres	Articles	Libellé de l'article
RECAF.IB.CodChapitre	RECAF.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) R ECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -RECAF.IB.MtD!=0'
Total dépenses		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
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.EffectifPourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNE>'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNE>'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNEE>' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLETE='<RENSEIGNE>'	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'(SansS ep)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ADM'							
FILIERE TECHNIQUE (c)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='TECH'							
FILIERE SOCIALE (d)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='S'							
FILIERE MEDICO-SOCIALE(e) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MS'							
FILIERE MEDICO-TECHNIQUE (f)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.EmploiGradeAgent'(SansS ep)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='MT'							
FILIERE SPORTIVE (g)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							

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

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) CATEGORIES: A, B et C.

(2) SECTEUR ADM : Administratif.

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

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

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

- 3-a° : article 3, 1er alinéa : accroissement temporaire d'activité.
- 3-b : article 3, 2ème alinéa : accroissement saisonnier d'activité.
- 3-1 : remplacement d'un fonctionnaire autorisé à servir à temps partiel ou indisponible (maladie, maternité...).
- 3-2 : vacance temporaire d'un emploi.
- 3-3-1° : absence du cadre d'emplois 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)[T] [I]-OEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Nom de l'organisme[C]-OE N.IB.NomOrgEng	Raison sociale de l'organisme[C]-OEN IB.RSOrgEng	Nature juridique de l'organisme[C]-OEN.IB. NatJurOrgEng	Montant de l'engagement[C]-O EN.IB.MtOrgEng
<u>Délégation de service public (3)</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=01 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Détention d'une part du capital</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=02 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Garantie ou cautionnement d'un emprunt</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=03 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Subventions supérieures à 75 000 € ou représentant plus de 50 % du produit figurant au compte de résultat de l'organisme</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=04 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				
<u>Autres</u>				
[I]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OEN.IB.DtEng) [I]-OEN.IB.CodNatEng=99 OEN.IB.DtEng - OEN.IB.NatEng				

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

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

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

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>'	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	N° et date de délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par ESER.IB.DtCreateEtab ESER.IB.LibCatEta b	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreateEtab	ESER.IB.NumDelibEtab - ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActivEtab	IA.LibelleIndicTVAEtab

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

D1 – TAUX DE CONTRIBUTIONS DIRECTES

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

IV – ANNEXES	IV
ARRETE ET SIGNATURES	D2

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

Présenté par **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**.