

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

**M. 52**

**[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 soit « Département : nom du département », soit le libellé de l'établissement ou du syndicat (exemples : MDPH, libellé du syndicat mixte relevant de l'article L. 5721-2 du CGCT...).

(2) A compléter s'il s'agit d'un budget annexe.

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

(4) Indiquer le budget concerné : budget principal (du département ou syndicat mixte) ou libellé du budget annexe.

# Sommaire

## I - Informations générales

A - Informations statistiques, fiscales et financières	4
B - Modalités de vote du budget	5
C1 - Exécution du budget de l'exercice précédent - Résultats	6
C2 - Exécution du budget de l'exercice précédent - RAR Dépenses	7
C3 - Exécution du budget de l'exercice précédent - RAR Recettes	10

## II - Présentation générale du budget

A1 - Vue d'ensemble du budget par section	13
A2.1 - Equilibre financier du budget - Section d'investissement - Dépenses	15
A2.2 - Equilibre financier du budget - Section d'investissement - Recettes	16
A3.1 - Equilibre financier du budget - Section de fonctionnement - Dépenses	18
A3.2 - Equilibre financier du budget - Section de fonctionnement - Recettes	19
B1 - Balance générale - Dépenses	20
B2 - Balance générale - Recettes	22

## III - Vote du budget

A - Section d'investissement - Vue d'ensemble - Dépenses / Recettes	24
A1.1 - Equipements départementaux - Dépenses non individualisées en programme d'équipement	28
A1.2 - Equipements départementaux - Dépenses RMI / RSA	29
A1.3 - Equipements départementaux - Dépenses individualisées en programme d'équipement	30
A1.4 - Equipements départementaux - Chapitres de programme afférent à une autorisation de programme	31
A1.5 - Equipements départementaux - Chapitres de programme non compris dans une autorisation de programme	33
A2 - Equipements non départementaux	35
A3 - Dépenses financières	36
A4.1 - Financement des équipements départementaux et non départementaux	37
A4.2 - Recettes RMI / RSA	38
A4.3 - Recettes financières	39
A5 - Récapitulatif des opérations pour le compte de tiers	40
A6 - Section d'investissement - Opérations d'ordre entre sections	41
A7 - Section d'investissement - Opérations patrimoniales	42
B - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	43
B1 - Section de fonctionnement - Détail des dépenses	46
B2 - Section de fonctionnement - Détail des recettes	49

## IV - Annexes

### A - Présentation croisée par fonction

A1 - Vue d'ensemble	51
A1/01 - Opérations non ventilées	62
A1/0 - Fonction 0 (sauf 01)	64
A1/1 - Fonction 1	66
A1/2 - Fonction 2	68
A1/3 - Fonction 3	70
A1/4 - Fonction 4	72
A1/5 - Fonction 5	73
A1/6 - Fonction 6	81
A1/7 - Fonction 7	83
A1/8 - Fonction 8	85
A1/9 - Fonction 9	87

### B - Eléments du bilan

B1.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	89
B1.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	90
B1.3 - Etat de la dette - Répartition des emprunts par structure de taux	98
B1.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	101
B1.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	102

B2 - Méthodes utilisées	104
B3 - Etat des provisions	105
B4 - Etat des charges transférées	107
B5 - Détail des chapitres d'opérations pour comptes de tiers	108
B6 - Prêts	109
B7.1 - Equilibre des opérations financières - Dépenses	110
B7.2 - Equilibre des opérations financières - Recettes	111
<b>C - Engagements hors bilan</b>	
C1.1 - Etat des emprunts garantis	113
C1.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux garanties d'emprunt	116
C2 - Subventions versées dans le cadre du vote du budget	117
C3 - Etat des contrats de crédit-bail	118
C4 - Etat des contrats de PPP	119
C5 - Etat des autres engagements donnés	120
C6 - Etat des engagements reçus	121
C7 - Situation des autorisations de programme	122
C8 - Situation des autorisations d'engagement	123
C9 - Etat des recettes grevées d'affectation spéciale	124
<b>D - Autres éléments d'information</b>	
D1 - Etat du personnel	125
D2 - Liste des organismes dans lesquels le département a pris un engagement financier	129
D3.1 - Liste des organismes de regroupement	130
D3.2 - Liste des établissements publics créés	131
D3.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	132
D3.4 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en un budget annexe	133
<b>E - Décisions en matière de taux - Arrêté et signatures</b>	
E1 - Décisions en matière de taux	134
<b>E - Arrêté et signatures</b>	
E2 - Arrêté et signatures	135

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

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

Informations statistiques			
	Valeurs		Valeurs
Population totale	IG.PopTot	Nombre de m <sup>2</sup> de surface utile de bâtiments (4)	IG.SurfUtB at
Longueur de la voirie départementale (en km)	IG.LongVoi rie	Nombre d'organismes de coopération auxquels appartient le département	IG.NbOrgC oop

Informations fiscales (N-2)			
Potentiel fiscal et financier (1)		Valeurs par habitant pour le département (population DGF)	Moyennes nationales du potentiel financier par catégorie (2)
Fiscal	Financier		
IG.PotFisc	IG.PotFin	IG.ValHab	IG.MoyNatFin

(1) Il s'agit du potentiel fiscal et financier définis à l'article L. 3334-6 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) Il s'agit du potentiel financier défini à l'article L. 3334-6-1 pour les départements urbains et R. 3334-3-1 du CGCT pour les départements non urbains. Le potentiel financier moyen par catégorie figure sur la fiche de la répartition de la DGF de l'exercice N-1 établie sur la base des informations N-2.

Informations financières – ratios		Valeurs	Moyennes nationales
1	Dépenses réelles de fonctionnement/population	IG.ValDepRFonc	IG.MoyNatValDepRFonc
2	Produit des impositions directes/population	IG.ValProdImpo	IG.MoyNatValProdImpo
3	Recettes réelles de fonctionnement/population	IG.ValRecRFonc	IG.MoyNatValRecRFonc
4	Dépenses d'équipement brut/population	IG.ValDepEq	IG.MoyNatValDepEq
5	Encours de dette/population (3)	IG.ValEncDettePop	IG.MoyNatValEncDette Pop
6	DGF/population	IG.ValDGFPop	IG.MoyNatValDGFPop
7	Dépenses de personnel/dépenses réelles de fonctionnement (4)	IG.ValDepPers	IG.MoyNatValDepPers
8	Dépenses réelles de fonctionnement et remboursement annuel de la dette en capital/recettes réelles de fonctionnement (4)	IG.ValDepFoncRemDette	IG.MoyNatValDepFonc RemDette
9	Dépenses d'équipement brut/recettes réelles de fonctionnement (4)	IG.ValDepEqB	IG.MoyNatValDepEqB
10	Encours de la dette/recettes réelles de fonctionnement (3) (4)	IG.ValEncDetteRecFonc	IG.MoyNatValEncDette RecFonc

(3) Les ratios s'appuyant sur l'encours de la dette se calculent à partir du montant de la dette au 01/01/N.

(4) Pour les syndicats mixtes, seules ces données sont à renseigner.

(5) Les valeurs devant figurer dans cet état sont celles du dernier CA adopté avant le vote du budget concerné.

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

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

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

- au niveau (1) IA.LibelleNatVoteI pour la section d'investissement.
- (2) IA.LibelleOpeEquip les programmes d'équipement.
- au niveau (1) IA.LibelleNatVoteF pour la section de fonctionnement.
- (3) IA.LibelleVoteFormelChap 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, sans vote formel sur chacun des chapitres, en investissement et en fonctionnement, et, en section d'investissement, sans chapitre de programme.

III – La comparaison s'effectue par rapport au budget de l'exercice (4).

IV – Le présent budget a été voté (5) IA.LibelleReprRes .

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

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

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

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

(5) 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,
- avec reprise anticipée des résultats de l'exercice N-1.

<b>I – INFORMATIONS GENERALES</b>	<b>I</b>
<b>EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT</b>	<b>C1</b>

### RESULTATS DE L'EXERCICE PRECEDENT

RESULTAT DE L'EXERCICE N-1 [T]-IB.MtReal					
	Dépenses	Recettes	Solde d'exécution ou résultat reporté		Résultat ou solde (A) (3)
<b>TOTAL DU BUDGET</b>	GP.GDEPEXTOT	GP.GRECEXTOT	GP.SOLDE_RESULT_REP ORTE	A1	GP.SOLDEGLOBAL
<b>Investissement</b>	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINV	(1) GP.SOLDE001	A2	GP.SOLDEINVTOT
<b>Fonctionnement</b>	GP.GDEPEXFON	GP.GRECEXFON	(2) GP.SOLDE002	A3	GP.SOLDEFONTOT

(1) Solde d'exécution de N-2 reporté sur la ligne budgétaire 001 du compte administratif N-1. Indiquer le signe – si dépenses > recettes, et + si recettes > dépenses.

(2) Résultat de fonctionnement reporté sur la ligne budgétaire 002 du compte administratif N-1. Indiquer le signe – si déficitaire, et + si excédentaire.

(3) Indiquer le signe – si dépenses > recettes, et + si recettes > dépenses.

RESTES A REALISER N-1 [T]-IB.MtRAR3112						
	Dépenses	Recettes	Solde (B)			
<b>TOTAL des RAR</b>	I + II GP.GDEPTOT	III + IV GP.GRECTOT	B1	GP.SOLDEGLOBAL		
<b>Investissement</b>	I GP.GDEPTOTINV	III GP.GRECTOTINV	B2	GP.SOLDEINVTOT		
<b>Fonctionnement</b>	II GP.GDEPTOTFON	IV GP.GRECTOTFON	B3	GP.SOLDEFONTOT		

RESULTAT CUMULE = (A) + (B) (1) [T]-IB.SUP.MtCumulCA		
<b>TOTAL</b>	A1 + B1	GP.SOLDEGLOBAL
<b>Investissement</b>	A2 + B2	GP.SOLDEINVTOT
<b>Fonctionnement</b>	A3 + B3	GP.SOLDEFONTOT

(1) Si le montant est positif, il s'agit d'un excédent, si le montant est négatif, il s'agit d'un déficit.

<b>I – INFORMATIONS GENERALES</b>	<b>I</b>
<b>EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT – RAR DEPENSES</b>	<b>C2</b>

**DETAIL DES RESTES A REALISER N-1 EN DEPENSES**

Chap./ art. (1)	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – TOTAL</b>		(I) <b>GP.GDEPEXINV IB.MtRAR3112</b>
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='010'	
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='018'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='018'	
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
IB.Operation	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Operation' Programme d'équipement n° IB.Operation [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>'	
20	[L]-CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T NULL' (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'	
204	[L]-CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
21	[L]-CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T NULL' (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'	
22	[L]-CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T NULL' (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'	
23	[L]-CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T NULL' (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'	
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	

Chap./ art. (1)	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0'	Dépenses engagées non mandatées [C]-IB.MtRAR3112
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
IB.Nature IB.Op eCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers' IB.LibCpte	
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – TOTAL</b>		(II) GP.GDEPEXFON IB.MtRAR3112
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
015	[L]-CHN.015 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='015'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='015'	
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='016'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='016'	
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='017'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='017'	
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
6586	[L]-CHN.6586 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='6586'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	

(1) Suivant le niveau de vote retenu par l'assemblée délibérante.



(2) Hors dépenses imputées aux comptes 010 et 018.

(3) Hors dépenses imputées aux comptes 015, 016 et 017.

<b>I – INFORMATIONS GENERALES</b>	<b>I</b>
<b>EXECUTION DU BUDGET DE L'EXERCICE PRECEDENT – RAR RECETTES</b>	<b>C3</b>

**DETAIL DES RESTES A REALISER N-1 EN RECETTES**

Chap. / art. (1)	Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0'	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – TOTAL</b>		(III) <b>GP.GRECEXINV IB.MtRAR3112</b>
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='010'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='010'	
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='018'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='018'	
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
20	[L]-CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
204	[L]-CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
21	[L]-CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
22	[L]-CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
23	[L]-CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T' (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	

Chap. / art. (1)	Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0'	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (2)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
IB.Nature IB.Op eCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers' IB.LibCpte	
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – TOTAL</b>		(IV) GP.GRECEXFON IB.MtRAR3112
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
731	[L]-CHN.731 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='731'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='75'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
015	[L]-CHN.015 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='015'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='015'	
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='016'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='016'	
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='017'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='017'	
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='76'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (3)	

Chap. / art. (1)	Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.MtRAR3112!='0'	Titres restant à émettre [C]-IB.MtRAR3112
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(SansSep) Al.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSp e='<Non Renseigné>	

(1) Suivant le niveau de vote retenu par l'assemblée délibérante.

(2) Hors recettes imputées aux chapitres 010 et 018.

(3) Hors recettes imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

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

		DEPENSES	RECETTES
<b>VOTE</b>	Crédits d'investissement votés au titre du présent budget (y compris le compte 1068)	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul

+ + +

<b>REPORTS</b>	Restes à réaliser de l'exercice précédent (RAR N-1) (1)	GP.GDEPEXINV IB.MtRARPrec	GP.GRECEXINV IB.MtRARPrec
	001 Solde d'exécution de la section d'investissement reporté (1) [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

= = =

<b>Total de la section d'investissement (2)</b>	GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul
---	------------------------------	------------------------------

		DEPENSES	RECETTES
<b>VOTE</b>	Crédits de fonctionnement votés au titre du présent budget	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul

+ + +

<b>REPORTS</b>	Restes à réaliser de l'exercice précédent (RAR N-1) (1)	GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec	GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec
	002 Résultat de fonctionnement reporté (1) [L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.InfoOpe='T'	(si déficit) IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumul	(si excédent) IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumul

= = =

<b>Total de la section de fonctionnement (3)</b>	GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul
--	------------------------------	------------------------------

<b>TOTAL DU BUDGET (4)</b>	GP.GDEPTOT IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOT IB.SUP.MtCumul
----------------------------	---------------------------	---------------------------

**TOTAL DES OPERATIONS REELLES ET D'ORDRE DU BUDGET**

	DÉPENSES [T]-IB.SUP.MTPREVCALCUL			RECETTES		
	RÉELLES ET MIXTES	ORDRE	TOTAL	REELLES ET MIXTES	ORDRE	TOTAL
Crédits d'investissement votés au titre du présent budget	GP.GDEPEXINVRE <sub>L</sub>	GP.GDEPEXINVOR <sub>D</sub>	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINVRE <sub>L</sub>	GP.GRECEXINVOR <sub>D</sub>	GP.GRECEXINV
Crédits de fonctionnement votés au titre du présent budget	GP.GDEPEXFONRE <sub>EL</sub>	GP.GDEPEXFONOR <sub>RD</sub>	GP.GDEPEXFON	GP.GRECEXFONRE <sub>EL</sub>	GP.GRECEXFONOR <sub>RD</sub>	GP.GRECEXFON
<b>Total budget (hors RAR N-1 et reports)</b>	<b>GP.GDEPEXREL</b>	<b>GP.GDEPEXORD</b>	<b>GP.GDEPEXTOT</b>	<b>GP.GRECEXREL</b>	<b>GP.GRECEXORD</b>	<b>GP.GRECEXTOT</b>

(1) A servir uniquement en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent.

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. 3312.9 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. 3312-8 du CGCT).

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

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

(4) Total du budget = total de la section de fonctionnement + total de la section d'investissement.



<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>EQUILIBRE FINANCIER – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>A2.1</b>

**DEPENSES D'INVESTISSEMENT**

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg='T' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-Al.LibNomenclatureCourt	I.A.LibPourMemoire (1) I[C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec	I.A.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv	I.A.LibVote (3) III[C]-IB.MtPrev	TOTAL IV = I + II + III [C]-IB.SUP.MtCumulDM
010	[L]-CHN.010					
018	[L]-CHN.018					
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (y compris programmes) (8)					
204	[L]-CHN.204 (8)					
21	[L]-CHN.21 (y compris programmes) (6)					
22	[L]-CHN.22 (y compris programmes) (4) (8)					
23	[L]-CHN.23 (y compris programmes) (8)					
<b>Total des dépenses d'équipement</b>		<b>GP.GDEPEXINVE QPT IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINVE QPT IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINVE QPT IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXINVE QPT IB.MtPrev</b>	<b>GP.GDEPEXINVEQ PT IB.SUP.MtCumulDM</b>
10	[L]-CHN.10					
13	[L]-CHN.13 (8)					
16	[L]-CHN.16					
18	[L]-CHN.18 (5)					
26	[L]-CHN.26					
27	[L]-CHN.27 (8)					
020	[L]-CHN.020					
<b>Total des dépenses financières</b>		<b>GP.GDEPEXINVFI NANC IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINVFI NANC IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINVFI NANC IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXINVFI NANC IB.MtPrev</b>	<b>GP.GDEPEXINVFIN ANC IB.SUP.MtCumulDM</b>
45...	Total des opé. pour compte de tiers (6)	<b>GP.GDEPOPCT IB .OpBudg='0' IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPOPCT IB .OpBudg='0' IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GDEPOPCT IB .OpBudg='0' IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPOPCT IB .OpBudg='0' IB.MtPrev</b>	<b>GP.GDEPOPCT IB OpBudg='0' IB.SUP.MtCumulDM</b>
<b>Total des dépenses réelles d'investissement</b>		<b>GP.GDEPEXINVR EL IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINVR EL IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINVR EL IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXINVR EL IB.MtPrev</b>	<b>GP.GDEPEXINVRE L IB.SUP.MtCumulDM</b>
040	[L]-CHN.040 (7)					
041	[L]-CHN.041 (7)					
<b>Total des dépenses d'ordre d'investissement</b>		<b>GP.GDEPEXINVO RD IB.MtBudgPrec</b>		<b>GP.GDEPEXINVO RD IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXINVO RD IB.MtPrev</b>	<b>GP.GDEPEXINVOR D IB.SUP.MtCumulDM</b>
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GDEPEXINV B.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINV B.MtRARPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINV B.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXINV B.MtPrev</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumulDM</b>
+						
<b>D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF REPORTE OU ANTICIPE</b>						<b>CHN.001</b>
=						
<b>TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES</b>						<b>GP.GDEPTOTINV B.SUP.MtCumulDM</b>

(1) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

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

(5) A servir uniquement lorsque le département effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'il crée.

(6) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail en III-A5).

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

(8) Hors dépenses imputées aux chapitres 010 et 018.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>EQUILIBRE FINANCIER – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>A.2.2</b>

## RECETTES D'INVESTISSEMENT

Chap	Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclature Court	IA.LibPourMemoire (1) I[C]-IB.MtBudgPrec	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C] IB.MtPropNouv	IA.LibVote (3) III[C]-IB.MtPrev	TOTAL IV = I + II + III [C]-I B.SUP.MtCumulDM
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
13	CHN.13 (sauf 138) (11)	GP.GRECREL13H 138 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL13H 138 IB.MtRARPrec	GP.GRECREL13H 138 IB.MtPropNouv	GP.GRECREL13H H138 IB.MtPrev	GP.GRECREL13H 138 IB.SUP.MtCumulDM
16	CHN.16 (4)	GP.GREC16EQPT IB.MtBudgPrec	GP.GREC16EQPT IB.MtRARPrec	GP.GREC16EQPT IB.MtPropNouv	GP.GREC16EQPT PT IB.MtPrev	GP.GREC16EQPT T IB.SUP.MtCumulDM
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 204) (11)					
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (11)					
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (11)					
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (5) (11)					
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (11)					
<b>Total des recettes d'équipement</b>		GP.GRECEXINVE Q IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVE Q IB.MtRARPrec	GP.GRECEXINVE Q IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVE EQ IB.MtPrev	GP.GRECEXINVE Q IB.SUP.MtCumulDM
10	CHN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H 1068 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL10H 1068 IB.MtRARPrec	GP.GRECREL10H 1068 IB.MtPropNouv	GP.GRECREL10H H1068 IB.MtPrev	GP.GRECREL10H 1068 IB.SUP.MtCumulDM
1068	[L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' (6)					
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (11)					
16	CHN.16	GP.GREC16FINA NC IB.MtBudgPrec	GP.GREC16FINA NC IB.MtRARPrec	GP.GREC16FINA NC IB.MtPropNouv	GP.GREC16FINA ANC IB.MtPrev	GP.GREC16FINA NC IB.SUP.MtCumulDM
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (7)					
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (11)					
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
<b>Total des recettes financières</b>		GP.GRECEXINVF INANC IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVF INANC IB.MtRARPrec	GP.GRECEXINVF INANC IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVF FINANC IB.MtPrev	GP.GRECEXINVF INANC IB.SUP.MtCumulDM
45...	Total des opé. pour le compte de tiers (8)	GP.GRECOPT B.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GRECOPT B.OpBudg='0' IB.MtRARPrec	GP.GRECOPT B.OpBudg='0' IB.MtPropNouv	GP.GRECOPT B.OpBudg='0' IB.MtPrev	GP.GRECOPT B.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumulDM
<b>Total des recettes réelles d'investissement</b>		GP.GRECEXINVR EL IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVR EL IB.MtRARPrec	GP.GRECEXINVR EL IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVR REL IB.MtPrev	GP.GRECEXINVR EL IB.SUP.MtCumulDM
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (9)					
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (9)					



041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (9)					
Total des recettes d'ordre d'investissement		GP.GRECEXINVO RD IB.MtBudgPrec c		GP.GRECEXINVO RD IB.MtPropNouv v	GP.GRECEXINVO ORD IB.MtPrev	GP.GRECEXINVO RD IB.SUP.MtCumul mulDM

TOTAL	GP.GRECEXINVO B.MtBudgPrec	GP.GRECEXINVO B.MtRARPrec	GP.GRECEXINVO B.MtPropNouv	GP.GRECEXINVO IB.MtPrev	GP.GRECEXINVO B.SUP.MtCumul M
-------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------------

+

R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTE OU ANTICIPE	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T'
---	--------------------------------------

=

TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES	GP.GRECTOTINVO 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 du département.

AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL DÉGAGÉ PAR LA SECTION DE FONCTIONNEMENT (10)	GP.GAUTOFINI B.SUP.MtCumul DM
---	-------------------------------------

- (1) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.
- (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) Sauf 165, 166 et 16449.
- (5) 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.
- (6) Le compte 1068 n'est pas un chapitre mais un article du chapitre 10.
- (7) A servir uniquement lorsque le département effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'il crée.
- (8) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail en III-A5).
- (9)  $DF\ 023 = RI\ 021$  ;  $DI\ 040 = RF\ 042$  ;  $RI\ 040 = DF\ 042$  ;  $DI\ 041 = RI\ 041$ .
- (10) Solde de l'opération  $DF\ 023 + DF\ 042 - RF\ 042$  ou solde de l'opération  $RI\ 021 + RI\ 040 - DI\ 040$ .
- (11) Hors recettes imputées aux chapitres 010 et 018.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>EQUILIBRE FINANCIER – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>A3.1</b>

**DEPENSES DE FONCTIONNEMENT**

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpB udg='T' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]- A.I.LibNomenclatureCourt	I.A.LibPourMemoir e (1) I[C]-IB.MtBudgPre c	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPre c	I.A.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv	I.A.LibVote (3) III[C]-IB.MtPrev	TOTAL IV = I + II + III [C]-IB. SUP.MtCumulDM
011	[L]-CHN.011 (5)					
012	[L]-CHN.012 (5)					
014	[L]-CHN.014					
015	[L]-CHN.015					
016	[L]-CHN.016					
017	[L]-CHN.017					
65	[L]-CHN.65 (sauf 6586) (5)					
6586	[L]-CHN.6586					
<b>Total des dépenses de gestion courante</b>		<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtBudg Prec</b>	<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtRAR rec</b>	<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtPropN ouv</b>	<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtPrev</b>	<b>GP.GDEPGESCOU FON IB.SUP.MtCu muIDM</b>
66	[L]-CHN.66					
67	[L]-CHN.67 (5)					
68	[L]-CHN.68 (5)					
022	[L]-CHN.022					
<b>Total des dépenses réelles de fonctionnement</b>		<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtBudgPr ec</b>	<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtRARPre c</b>	<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtPropNo uv</b>	<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtPrev</b>	<b>GP.GDEPEXFONR EL IB.SUP.MtCum IDM</b>

023	[L]-CHN.023 (4)					
042	[L]-CHN.042 (4)					
043	[L]-CHN.043 (4)					
<b>Total des dépenses d'ordre de fonctionnement</b>		<b>GP.GDEPEXFON ORD IB.MtBudgPr ec</b>		<b>GP.GDEPEXFON ORD IB.MtPropNo uv</b>	<b>GP.GDEPEXFON ORD IB.MtPrev</b>	<b>GP.GDEPEXFONO RD IB.SUP.MtCum uIDM</b>

<b>TOTAL</b>	<b>GP.GDEPEXFON B.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPEXFON B.MtRARPrec</b>	<b>GP.GDEPEXFON B.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPEXFON B.MtPrev</b>	<b>GP.GDEPEXFON B.SUP.MtCumulDM</b>
--------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	---

+

<b>D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE</b>	<b>CHN.002</b>
---	----------------

=

<b>TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES</b>	<b>GP.GDEPTOTFON B.SUP.MtCumulDM</b>
--	--

(1) Voir état I-B pour la comparaison par rapport au budget précédent.

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

(5) Hors dépenses imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>EQUILIBRE FINANCIER – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>A3.2</b>

**RECETTES DE FONCTIONNEMENT**

Chap.	Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpB udg='T' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]- A.I.LibNomenclatureCourt	I.A.LibPourMemoir e (1) I[C]-IB.MtBudgPre c	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPre c	I.A.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv	I.A.LibVote (3) III[C]-IB.MtPrev	TOTAL IV = I + II + III [C]-IB. SUP.MtCumulDM
013	[L]-CHN.013 (6)					
015	[L]-CHN.015					
016	[L]-CHN.016					
017	[L]-CHN.017					
70	[L]-CHN.70					
73	[L]-CHN.73 (sauf 731)					
731	[L]-CHN.731					
74	[L]-CHN.74 (6)					
75	[L]-CHN.75 (6)					
<b>Total des recettes de gestion courante</b>		<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtBudg Prec</b>	<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtRAR rec</b>	<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtPropN ouv</b>	<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtPrev</b>	<b>GP.GRECGESCOU FON IB.SUP.MtCu mulDM</b>
76	[L]-CHN.76					
77	[L]-CHN.77 (6)					
78	[L]-CHN.78 (6)					
<b>Total des recettes réelles de fonctionnement</b>		<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtBudgPr ec</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtRARPre c</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtPropNo uv</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtPrev</b>	<b>GP.GRECEXFONR EL IB.SUP.MtCum uIDM</b>

042	[L]-CHN.042 (4)					
043	[L]-CHN.043 (4)					
<b>Total des recettes d'ordre de fonctionnement</b>		<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtBudgPr ec</b>		<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtPropNo uv</b>	<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtPrev</b>	<b>GP.GRECEXFONO RD IB.SUP.MtCum uIDM</b>

<b>TOTAL</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtPrev</b>	<b>GP.GRECEXFON B.SUP.MtCumulDM</b>
--------------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	---

+

<b>R 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE</b>	<b>CHN.002</b>
---	----------------

=

<b>TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES</b>	<b>GP.GRECTOTFON B.SUP.MtCumulDM</b>
--	--

**Pour information :**

<b>AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL DÉGAGÉ AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (5)</b>	<b>GP.GAUTOFIN IB.SUP MtCumulDM</b>	Il s'agit, pour un budget voté en équilibre, des ressources propres correspondant à l'excédent des recettes réelles de fonctionnement sur les dépenses réelles de fonctionnement. Il sert à financer le remboursement du capital de la dette et les nouveaux investissements du département.
---	---	--

(1) Voir état I-B pour la comparaison par rapport au budget précédent.

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

(5) Solde de l'opération DF 023 + DF 042 – RF 042 ou solde de l'opération RI 021 + RI 040 – DI 040.

(6) Hors recettes imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

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

**DEPENSES D'INVESTISSEMENT (y compris RAR)**

INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
10 [L]-CRN.10 [L]-IB.InfoOpe='T'			
13 [L]-CRN.13 [L]-IB.InfoOpe='T' (7)			
16 (sauf 1688 non budgétaire) [L]-CRN.16 [L]-IB.InfoOpe='T'			
18 [L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T'	(5)		
Total des programmes d'équipement	GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.SUP.MtCumul		GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.SUP.MtCumul
20 [L]-CHN.20 (sauf 204) (3) (7)	IB.InfoOpe='TNULL'	GP.GDEP20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP20H204 IB.SUP.MtCumul
204 [L]-CRN.204 [L]-IB.InfoOpe='T' (3) (7)			
21 (3) [L]-CRN.21 (7)	IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'
22 (3) [L]-CRN.22 (7)	IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'
23 (3) [L]-CRN.23 (7)	IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'
010 [L]-CHN.010 [L]-IB.InfoOpe='T'		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='1' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='010' IB.SUP.MtCumul	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='T' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='010' IB.SUP.MtCumul
018 [L]-CHN.018 [L]-IB.InfoOpe='T'		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='1' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='018' IB.SUP.MtCumul	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='T' IB.CodRD='D' CS.ChapSpe='018' IB.SUP.MtCumul
26 [L]-CRN.26 [L]-IB.InfoOpe='T'			
27 [L]-CRN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' (7)			
28 (reprises) [L]-CRN.28 [L]-IB.InfoOpe='T'			
3... Stocks et en-cours		GP.GDEPSTOCK IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPSTOCK IB.SUP.MtCumul
198 [L]-IB.Nature='198' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'			IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.CodRD='D' IB.Nature='198' IB.Groupe='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='1' CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumul
45 Total des opérations pour compte de tiers (4)	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'			
020 [L]-CHN.020 [L]-IB.InfoOpe='T'			
<b>Dépenses d'investissement –Total</b>	<b>GP.GDEPEXINVREL IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXINVORD IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtCumul</b>

<b>D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF REPORTE OU ANTICIPE</b> [L]-IB.InfoOpe='T'	<b>CHN.001</b>
---	----------------

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

**DEPENSES DE FONCTIONNEMENT (y compris RAR)**

FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
011 [L]-CHN.011 (8)			
012 [L]-CHN.012 (8)			
014 [L]-CHN.014			
015 [L]-CHN.015			
016 [L]-CHN.016			
017 [L]-CHN.017			
60 [L]-CRN.60			CRN.60 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='1' IB.InfoOpe='T' IB.Groupe='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumul
65 (sauf 6586) CHN.65 (8)	CHN.65	CRN.65	GP.GDEP65H6586 IB.SUP.MtCumul

6586	[L]-CHN.6586			
66	[L]-CRN.66			
67	[L]-CRN.67 (8)			
68	[L]-CRN.68 (8)			
71	[L]-CRN.71			
022	[L]-CHN.022			
023	[L]-CHN.023			
<b>Dépenses de fonctionnement –Total</b>		<b>GP.GDEPEXFONREL IB.SUP. MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXFONORD IB.SU P.MtCumul</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB.SUP.M tCumul</b>
				+
<b>D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE</b>				<b>CHN.002</b>
				=
<b>TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES</b>				<b>GP.GDEPTOTFON IB.SUP. MtCumul</b>

- (1) Y compris les opérations relatives au rattachement et les opérations d'ordre semi-budgétaire.
- (2) Voir la liste des opérations d'ordre de l'instruction budgétaire et comptable M. 52.
- (3) Hors chapitres programmes.
- (4) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail en III-A5).
- (5) A utiliser uniquement dans le cas où le département effectuerait une dotation initiale au profit d'un service public doté de la seule autonomie financière.
- (6) A utiliser uniquement dans le cas où le département effectuerait des dépenses sur des biens affectés.
- (7) Hors dépenses imputées aux chapitres 010 et 018.
- (8) Hors dépenses imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

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

**RECETTES D'INVESTISSEMENT (y compris RAR)**

INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclature Court	Opérations réelles (1) [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
10 (sauf 1068) [L]-CRN.10	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul		GP.GREC10H1068 IB.SUP.MtCumul
13 [L]-CRN.13 (6)			
16 (sauf 1688 non budgétaire) [L]-CRN.16			
18 [L]-CHN.18	( 4 )		
20 [L]-CHN.20 (sauf 204) (6)		GP.GREC20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GREC20H204 IB.SUP.MtCumul
204 [L]-CRN.204 (6)			
21 [L]-CRN.21 (6)			
22 [L]-CRN.22 (6)	( 5 )		
23 [L]-CRN.23 (6)			
010 [L]-CHN.010		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='1' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='010' IB.SUP.MtCumul	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='010' IB.SUP.MtCumul
018 [L]-CHN.018		GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='1' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='018' IB.SUP.MtCumul	GP.GCHAPSPECIAUX IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' CS.ChapSpe='018' IB.SUP.MtCumul
26 [L]-CRN.26			
27 [L]-CRN.27 (6)			
3... Stocks et en-cours		GP.GRECSTOCK IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.SUP.MtCumul
28 [L]-CRN.28			
45 Opérations pour compte de tiers (3)	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			
021 [L]-CHN.021			
024 [L]-CHN.024			
<b>Recettes d'investissement –Total</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXINVORD IB.SUP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul</b>

R 001 SOLDE D'EXECUTION POSITIF REPORTE OU ANTICIPE	CHN.001
---	---------

R 1068 AFFECTATION DU RESULTAT	IB.Nature='1068' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.OpBudg='0' IB.Groupe='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumul
--------------------------------	--

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

**RECETTES DE FONCTIONNEMENT (y compris RAR)**

FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNomenclature Court	Opérations réelles (1) [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='0'	Opérations d'ordre (2) [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtCumul [C]-IB.OpBudg='T'
013 [L]-CHN.013 (7)			
015 [L]-CHN.015			
016 [L]-CHN.016			

017	[L]-CHN.017			
60	[L]-CRN.60			CRN.60 IB.CodRD='R' IB. OpBudg='1' IB.InfoOpe='T' IB.Groupe='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCu mul
70	[L]-CHN.70			
71	[L]-CRN.71			
72	[L]-CRN.72			
73	(sauf 731)[L]-CHN.73			
731	[L]-CHN.731			
74	[L]-CHN.74 (7)			
75	[L]-CRN.75 (7)			
76	[L]-CRN.76			
77	[L]-CRN.77 (7)			
78	[L]-CRN.78 (7)			
79	[L]-CRN.79			
<b>Recettes de fonctionnement –Total</b>		<b>GP.GRECEXFONREL IB.SUP .MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXFONORD IB.S UP.MtCumul</b>	<b>GP.GRECEXFON IB.SUP MtCumul</b>

+

<b>R 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE</b>			<b>CHN.002</b>
---	--	--	----------------

=

<b>TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES</b>			<b>GP.GRECTOTFON IB.SU P.MtCumul</b>
--	--	--	--

- (1) Y compris les opérations relatives au rattachement et les opérations d'ordre semi-budgétaire.
- (2) Voir la liste des opérations d'ordre de l'instruction budgétaire et comptable M. 52.
- (3) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail en III-A5).
- (4) A utiliser uniquement dans le cas où le département effectuerait une dotation initiale au profit d'un service public doté de la seule autonomie financière.
- (5) A utiliser uniquement dans le cas où le département effectuerait des dépenses sur des biens affectés.
- (6) Hors recettes imputées aux chapitres 010 et 018.
- (7) Hors recettes imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>A</b>

## DEPENSES

Nature	IA.LibPourMemoire (1) I[C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-I B.MtPropNouv	IA.LibVote (3) III[C]-IB.MtPrev	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C] -IB.SUP.MtPrevCal cul [C]-IB.InfoAPCP ='DETAIL'	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-IB.SUP.MtPre vCalcul	TOTAL IV = I + II + III[C]-IB. SUP.MtCumulDM
TOTAL [L]-GP.GDEPEXINV					GP.GDEPEXINV_P AR_INFOAPCP IB.I nfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCal cul	GP.GDEPEXINV_P AR_INFOAPCP IB.I nfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCal cul	
Dépenses des équipements départementaux (total) (détail de III-A1.1 à III-A1.5) [L]-GP.GDEPINVEQDPT	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'		IB.InfoAPCP='TNUL L'	IB.InfoAPCP='T'
- Non individualisées en programmes d'équipement (détail en III-A1.1) [L]-GP.GDE PINVEQDPTHORSProg	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'		IB.InfoAPCP='TNUL L'	IB.InfoAPCP='T'
- Individualisées en programmes d'équipement (liste des programmes en III-A1.3, détail en III-A1.4 et en III A1.5) [L]-G P.GDEPINVEQDPTProg	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'		IB.InfoAPCP='TNUL L'	IB.InfoAPCP='T'
- 010 AI.LibNomenclatureCourt (détail en III-A1.2) [L]-CHN.010 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB .OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonctio n='<Non Renseigné>						IB.InfoAPCP='TNUL L'	
- 018 AI.LibNomenclatureCourt (détail en III-A1.2) [L]-CHN.018 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB .OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonctio n='<Non Renseigné>						IB.InfoAPCP='TNUL L'	
Dépenses des équipements non départementaux (détail en III-A2) [L]-CHN. 204 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L] -IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>						IB.InfoAPCP='TNUL L'	
Dépenses financières (détail en III-A3) [L]- GP.GDEPEXINVFINANC							
Opérations pour compte de tiers (détail en III-A5) [L]-GP.GDEPOPCT [L]-IB.OpBud g='0'					GP.GDEPOCT_PAR INFOAPCP IB.info APCP='DETAIL' IB. SUP.MtPrevCalcul	GP.GDEPOCT_PAR INFOAPCP IB.info APCP='TNULL' IB.S UP.MtPrevCalcul	
040 AI.LibNomenclatureCourt (détail en III-A6) [L]-CHN.040 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB .OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fon ction='<Non Renseigné>							



041 AI.LibNomenclatureCourt (détail en III-A7)[L]-CHN.041 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'							
---	--	--	--	--	--	--	--

	D001 Solde d'exécution négatif reporté ou anticipé (4)	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='D' IB.SUP.MtCumulDM
--	--	--

	Total des dépenses d'investissement cumulées[L]-GP.GDEPTINV
--	---

- (1) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.
- (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) Le solde d'exécution reporté est le résultat constaté de l'exercice précédent qui fait l'objet d'un report et non d'un vote de l'assemblée délibérante.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>A</b>

**RECETTES**

Nature	IA.LibPourMemoire (1) ) I[C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-I B.MtPropNouv	IA.LibVote (3) III[C]-IB.MtPrev	TOTAL IV = I + II + III[C]-IB.SU P.MtCumulDM
<b>TOTAL [L]-GP.GRECEXINVH1068</b>					
Recettes d'équipements départementaux et non départementaux (détail en III-A4.1) [L]-GP.GRECINVEQH010ET018					
010 AI.LibNomenclatureCourt (détail en III-A4.2) [L]-CHN.010 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'					
018 AI.LibNomenclatureCourt (détail en III-A4.2) [L]-CHN.018 [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'					
Opérations pour compte de tiers (détail en III-A5) [L]-GP.GRECOPCT [L]-IB.OpBudg='0'					
Recettes financières (détail en III-A4.3) (sauf 1068) [L]-GP.GRECEXINVFANACH1068					
040 AI.LibNomenclatureCourt (détail en III-A6) [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'					
041 AI.LibNomenclatureCourt (détail en III-A7) [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'					
021 AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'					

R001 Solde d'exécution positif reporté ou anticipé (4)	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulDM
--	--

Affectation au compte 1068 (5)	IB.Nature='1068' IB.CodRD='R' IB.OpBudg='0' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Group e='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumulDM
--------------------------------	---

<b>Total des recettes d'investissement cumulées [L]-GP.GRECTOTINV</b>	
---	--

(1) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

(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) Le solde d'exécution reporté est le résultat constaté de l'exercice précédent qui fait l'objet d'un report et non d'un vote de l'assemblée délibérante.
- (5) Le montant inscrit doit être conforme à la délibération d'affectation du résultat. Ce montant ne fait donc pas l'objet d'un nouveau vote.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b> <b>Equipements départementaux – Dépenses non individualisées</b>	<b>A1.1</b>

**DEPENSES NON INDIVIDUALISEES EN PROGRAMMES D'EQUIPEMENT (hors RMI et RSA)**

Chap. / art. (1) [C]-IB.N ature	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.F onction='<Non Renseigné>' [T]-I B.OpBudg='0' [C]-AI.LibNomencl atureCourt	IA.LibPourMem oire (2)[C]-IB. MtBudgPrec	RAR N-1 (3)[C]- IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropN ouv	IA.LibVote (4)[C]-IB.MtPrev	Pour information	
						Crédits gérés dans le cadre d'une AP [C]-IB. InfoAPCP='DE TAIL' [C]-IB.SU P.MtPrevCalcul	Crédits gérés hors AP [C]-IB.I nfoAPCP='TNU LL' [C]-IB.SUP. MtPrevCalcul
TOTAL		GP.GDEPINVE QDPTHORSPR OG IB.InfoAPC P='T' IB.MtBud gPrec	GP.GDEPINVE QDPTHORSPR OG IB.InfoAPC P='T' IB.MtRAR Prec	GP.GDEPINVE QDPTHORSPR OG IB.InfoAPC P='T' IB.MtProp Nouv	GP.GDEPINVE QDPTHORSPR OG IB.InfoAPC P='T' IB.MtPrev	GP.GDEPINVE QDPTHORSPR OG IB.InfoAPC P='DETAIL' IB. SUP.MtPrevCal cul	GP.GDEPINVE QDPTHORSPR OG IB.InfoAPC P='TNULL' IB.S UP.MtPrevCalc ul
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.InfoOpe='TNU LL' (sauf 204)						
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNatur e='20'(SansSep) [L]-IB.Operation= <Non Renseigné> [L]-CS.ChapS pe='<Non Renseigné>						
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.InfoOpe='TNU LL'						
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNatur e='21'(SansSep) [L]-IB.Operation= <Non Renseigné> [L]-CS.ChapS pe='<Non Renseigné>						
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.InfoOpe='TNU LL'						
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNatur e='22'(SansSep) [L]-IB.Operation= <Non Renseigné> [L]-CS.ChapS pe='<Non Renseigné>						
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.InfoOpe='TNU LL'						
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNatur e='23'(SansSep) [L]-IB.Operation= <Non Renseigné> [L]-CS.ChapS pe='<Non Renseigné>						

- (1) Détailler les articles conformément au plan de comptes.
- (2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.
- (3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
- (4) Il s'agit des nouveaux crédits votés lors de la présente délibération, hors RAR.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	
<b>Equipements départementaux – RMI / RSA - Dépenses</b>	<b>A1.2</b>

**RMI DEPENSES**

Chap. / art. (1)	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibNomenc atureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 (3)[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote (4)[C]-IB.MtPrev	Pour information	
						Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB. InfoAPCP='DE TAIL' [C]-IB.SU P.MtPrevCalcul	Crédits gérés hors AP[C]-IB. InfoAPCP='TNU LL' [C]-IB.SUP. MtPrevCalcul
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.InfoOpe='T'						
	[L]-CS.ChapSpe='010' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(Sans Sep)						

- (1) Détailler les articles conformément au plan de comptes.
- (2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.
- (3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
- (4) Il s'agit des nouveaux crédits votés lors de la présente délibération, hors RAR.

**RSA DEPENSES**

Chap. / art. (1)	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibNomenc atureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 (3)[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote (4)[C]-IB.MtPrev	Pour information	
						Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB. InfoAPCP='DE TAIL' [C]-IB.SU P.MtPrevCalcul	Crédits gérés hors AP[C]-IB. InfoAPCP='TNU LL' [C]-IB.SUP. MtPrevCalcul
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.InfoOpe='T'						
	[L]-CS.ChapSpe='018' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(Sans Sep)						

- (1) Détailler les articles conformément au plan de comptes.
- (2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.
- (3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
- (4) Il s'agit des nouveaux crédits votés lors de la présente délibération, hors RAR.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	
<b>EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX – VUE D'ENSEMBLE DES PROGRAMMES D'EQUIPEMENT</b>	<b>A1.3</b>

**Vue d'ensemble des chapitres de programmes d'équipement (1)**

N° progr. [C]-IB.O peration	Libellé du programme [C]-IB.LibCpte	N° AP (2)[C]- CS.ProgAut oNum	RAR N-1 (3)[C]-IB .MtRARPrec	IA.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB. MtPrev	Pour information	
						Crédits gérés dans le cadre d'une AP [C]-IB.In foAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPre vCalcul	Crédits gérés hors AP [C]-IB.Inf oAPCP='TNULL' [C]-IB.SUP.MtPre vCalcul
TOTAL			GP.GDEPINVEQ DPTPROG IB.Info APCP='T' IB.MtR ARPrec	GP.GDEPINVEQ DPTPROG IB.Info APCP='T' IB.MtPr opNouv	GP.GDEPINVEQ DPTPROG IB.Info APCP='T' IB.MtPr ev	GP.GDEPINVEQ DPTPROG IB.Info APCP='DETAIL'   B.SUP.MtPrevCal cul	GP.GDEPINVEQ DPTPROG IB.Inf oAPCP='TNULL'   B.SUP.MtPrevCal cul
	[L]-AG.RepeterLigneDisti nct='IB.OperationEtAPC P'(SansSep) [L]-IB.Opera tion='<Renseigné>' [L]-IB .OpBudg='0' [L]-IB.CodR D='D' [L]-IB.Nature='<Re nseigné>' [L]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>' [L]- CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'						

(1) Les programmes d'équipement afférents ou non à une AP sont présentés individuellement en détail en III-A1.4 et en III-A1.5.

(2) Colonne à renseigner uniquement lorsque le programme d'équipement est afférent à une AP.

(3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX</b> AG.RepeterEtat='IB.Ope rationEtAPCP' IB.InfoOpe='DETAIL' IB.OpBudg!='T' IB.InfoAPCP='DETAIL'	<b>A1.4</b>

CHAPITRE DE PROGRAMME D'EQUIPEMENT N° : **IB.Operation**  
LIBELLE : **IB.LibCpte**  
AFFERENT A L'AUTORISATION DE PROGRAMME : **CS.ProgAutoNum**

**DEPENSES**

Chap. / art. (1) [C -IB.Natu re	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonctio n='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg=' 0' [T]-IB.InfoAPCP='DETAIL' [C]-AI.Lib NomenclatureCourt	AP votée y compris ajustement [C]-MS.APVo te	RAR N-1 (2) [C]-IB.MtR ARPrec	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB.MtP rev
DEPENSES		GP.GDEPINVOP IB.Info APCP='DETAIL' MS.APV ote	a GP.GDEPINVOP IB. InfoAPCP='DETAIL' IB.MtRARPrec	GP.GDEPINVOP IB.Inf oAPCP='DETAIL' IB.Mt PropNouv	b GP.GDEPINVOP IB. InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPrev
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
21	[L]-CHN.21 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
22	[L]-CHN.22 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
23	[L]-CHN.23 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				

**FINANCEMENT EXTERNE (pour information) (facultatif)**

Chap. / art. (1) [C -IB.Nat ure	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodR D='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]- IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoAPCP='DETAIL' L	RAR N-1 (2) [C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtProp Nouv	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev
TOTAL RECETTES AFFECTEES		c GP.GRECINVOP IB.InfoAPC P='DETAIL' IB.MtRARPrec	GP.GRECINVOP IB.InfoAPC P='DETAIL' IB.MtPropNouv	d GP.GRECINVOP IB.Info APCP='DETAIL' IB.MtPr ev
13	CHN.13 (sauf 138) [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL13H 138DETAIL'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<N on Renseigné>	GP.GRECREL13H138DETAIL IB. InfoAPCP='DETAIL' IB.MtRARPr ec	GP.GRECREL13H138DETAIL IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.Mt PropNouv	GP.GRECREL13H138DETAI L IB.InfoAPCP='DETAIL' IB. MtPrev
16	CHN.16 (5) [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC16EQPT DETAIL'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>	GP.GREC16EQPTDETAIL IB.Info APCP='DETAIL' IB.MtRARPrec	GP.GREC16EQPTDETAIL IB. InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPro pNouv	GP.GREC16EQPTDETAIL I B.InfoAPCP='DETAIL' IB.Mt Prev
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(San sSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>			
21	[L]-CHN.21 (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(San sSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>			
22	[L]-CHN.22 (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(San sSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>			
23	[L]-CHN.23 (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(San sSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>			

Solde = (c + d) – (a + b) (3)	GP.SOLDEINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.M tCumul
-------------------------------	---

- (1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.
- (2) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
- (3) Indiquer le signe algébrique.
- (4) Exceptionnellement, les comptes 20, 21, 22 et 23 sont en recettes réelles en cas de réduction ou d'annulation de mandats donnant lieu à reversement.
- (5) Sauf 165, 166 et 16449.



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – EQUIPEMENTS DEPARTEMENTAUX</b> AG.RepeterEtat='IB.Opera tion' IB.InfoOpe='DETAIL' IB.InfoAPCP='TNULL'	<b>A1.5</b>

**CHAPITRE DE PROGRAMME D'EQUIPEMENT N° : IB.Operation**  
**LIBELLE : IB.LibCpte**  
**NON COMPRIS DANS UNE AUTORISATION DE PROGRAMME**

**DEPENSES**

Chap. / art. (1) [C -IB.Natu re	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonctio n='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg=' 0' [T]-IB.InfoAPCP='TNULL' [C]-AI.Lib NomenclatureCourt	AP votée y compris ajustement [C]-MS.APV te	RAR N-1 (2) [C]-IB.MtR ARPrec	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB.MtP rev
DEPENSES		GP.GDEPINVOF IB.Info APCP='TNULL' MS.APV ote	a GP.GDEPINVOF IB. InfoAPCP='TNULL' IB.MtRARPrec	GP.GDEPINVOF IB.Inf oAPCP='TNULL' IB.Mt PropNouv	b GP.GDEPINVOF IB. InfoAPCP='TNULL' IB. MtPrev
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
21	[L]-CHN.21 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
22	[L]-CHN.22 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
23	[L]-CHN.23 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				

**FINANCEMENT EXTERNE (pour information) (facultatif)**

Chap. / art. (1) [C -IB.Nat ure	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodR D='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T] -IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoAPCP='TNULL'	RAR N-1 (2) [C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtProp Nouv	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev
TOTAL RECETTES AFFECTEES		c GP.GRECINVOF IB.InfoAPC P='TNULL' IB.MtRARPrec	GP.GRECINVOF IB.InfoAPC P='TNULL' IB.MtPropNouv	d GP.GRECINVOF IB.Info APCP='TNULL' IB.MtPre v
13	CHN.13 (sauf 138) [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL13H 138DETAIL'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<N on Renseigné>	GP.GRECREL13H138DETAIL IB. InfoAPCP='TNULL' IB.MtRARPre c	GP.GRECREL13H138DETAIL IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtP ropNouv	GP.GRECREL13H138DETAI L IB.InfoAPCP='TNULL' IB. MtPrev
16	CHN.16 (5) [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC16EQPT DETAIL'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>	GP.GREC16EQPTDETAIL IB.Info APCP='TNULL' IB.MtRARPrec	GP.GREC16EQPTDETAIL IB. InfoAPCP='TNULL' IB.MtPro pNouv	GP.GREC16EQPTDETAIL I B.InfoAPCP='TNULL' IB.Mt Prev
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(San sSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>			
21	[L]-CHN.21 (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(San sSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>			
22	[L]-CHN.22 (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(San sSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>			
23	[L]-CHN.23 (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(San sSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>			

Solde = (c + d) – (a + b) (2)	GP.SOLDEINVOF IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.Mt Cumul
-------------------------------	--

- (1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.
- (2) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
- (3) Indiquer le signe algébrique.
- (4) Exceptionnellement, les comptes 20, 21, 22 et 23 sont en recettes réelles en cas de réduction ou d'annulation de mandats donnant lieu à reversement.
- (5) Sauf 165, 166 et 16449.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT EQUIPEMENTS NON DEPARTEMENTAUX – DEPENSES</b>	<b>A2</b>

**SUBVENTIONS D'EQUIPEMENT A VERSER (hors RMI et RSA)**

Chap. / art. (1) [C] [IB.Nature]	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.OpBu dg='0' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatur eCourt	IA.LibPourMemoir e (2) [C]-IB.MtBud gPrec	RAR N-1 (3) [C]-IB. MtRARPrec	IA.LibPropose [C]- IB.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB.Mt Prev
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='2 04 (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				

(1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

(2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

(3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

(4) Dépenses relatives au compte 204 sauf celles relatives au RMI et au RSA (voir état III-A1.2).

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES FINANCIERES</b>	<b>A3</b>

**Dépenses financières**

Chap. / art. (1) CJ-IB.N ature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.C odRD='D' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>'	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec	RAR N-1 (3)[C]-I B.MtRARPrec	IA.LibPropose [C] J-IB.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB .MtPrev
<b>DEPENSES TOTALES</b>		<b>GP.GDEPEXINV INANC IB.MtBud gPrec</b>	<b>GP.GDEPEXINV INANC IB.MtRAR Prec</b>	<b>GP.GDEPEXINV INANC IB.MtProp Nouv</b>	<b>GP.GDEPEXINV FINANC IB.MtPre v</b>
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(Sans Sep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(Sans Sep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(Sans Sep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(Sans Sep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(Sans Sep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(Sans Sep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.InfoOpe='T'				

(1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

(2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

(3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES D'EQUIPEMENT</b>	<b>A4.1</b>

### RECETTES D'EQUIPEMENT – Détail des chapitres

Financement des équipements départementaux et non départementaux (hors RMI et RSA)

Chap. / art. (1)[C] -IB.Nature	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgetPrec	RAR N-1 (3)[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GRECINVEQH010ET018 IB.MtBudgetPrec</b>	<b>GP.GRECINVEQH010ET018 IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECINVEQH010ET018 IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECINVEQH010ET018 IB.MtPrev</b>
13	<b>CHN.13 (sauf 138)</b>	<b>GP.GRECREL13H138 IB.MtBudgetPrec</b>	<b>GP.GRECREL13H138 IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECREL13H138 IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECREL13H138 IB.MtPrev</b>
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='13'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné> [L]-IB.Nature<deb>'138'				
16	<b>CHN.16 (5)</b>	<b>GP.GREC16EQPT IB.MtBudgetPrec</b>	<b>GP.GREC16EQPT IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GREC16EQPT IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GREC16EQPT IB.MtPrev</b>
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='16'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné> [L]-IB.Nature<deb>'165' [L]-IB.Nature<deb>'166' [L]-IB.Nature<deb>'16449'				
20	<b>[L]-CHN.20 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)</b>				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
204	<b>[L]-CHN.204 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)</b>				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
21	<b>[L]-CHN.21 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)</b>				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
22	<b>[L]-CHN.22 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)</b>				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
23	<b>[L]-CHN.23 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)</b>				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				

(1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

(2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

(3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

(4) Exceptionnellement, les comptes 20, 204, 21, 22 et 23 sont en recettes réelles en cas de réduction ou d'annulation de mandats donnant lieu à reversement.

(5) Sauf 165, 166 et 16449.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – RMI / RSA – RECETTES</b>	<b>A4.2</b>

**RECETTES RMI**

Chap. / art. (1)[C] -IB.Nature	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgetPrec	RAR N-1 (3)[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev
010	[L]-CHN.010 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CS.ChapSpe='010' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep)				

(1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

(2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

(3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

**RECETTES RSA**

Chap. / art. (1)[C] -IB.Nature	Libellé[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgetPrec	RAR N-1 (3)[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CS.ChapSpe='018' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep)				

(1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

(2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

(3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES FINANCIERES</b>	<b>A4.3</b>

## Recettes financières

Chap. / art. (1) CJ-IB.N ature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.C odRD='R' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>'	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec	RAR N-1 (3)[C]-I B.MtRARPrec	IA.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB .MtPrev
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GRECEXINV INANC IB.MtBud gPrec</b>	<b>GP.GRECEXINV INANC IB.MtRAR Prec</b>	<b>GP.GRECEXINV INANC IB.MtProp Nouv</b>	<b>GP.GRECEXINV FINANC IB.MtPre v</b>
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(Sans Sep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesRegroupNature='138'(San sSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
16	<b>CHN.16</b> [L]-AG.DetailArticlesGroupe=' GREC16FINANC (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	<b>GP.GREC16FINA NC IB.MtBudgPr ec</b>	<b>GP.GREC16FINA NC IB.MtRARPre c</b>	<b>GP.GREC16FINA NC IB.MtPropNo uv</b>	<b>GP.GREC16FINA NC IB.MtPrev</b>
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(Sans Sep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(Sans Sep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(Sans Sep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.InfoOpe='T'				

(1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

(2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

(3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS POUR LE COMPTE DE TIERS</b>	<b>A5</b>

**RECAPITULATIF DES OPERATIONS POUR LE COMPTE DE TIERS (1)**

Chap. (3)	Libellé [C]-IB.LibCpte [T]-IB.OpBudg='0'	RAR N-1 (4) [C]-IB.M iRARPrec	IA.LibPropose [C]-I B.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB.M tPrev
<b>TOTAL DEPENSES (2) (3) [L]-GP.GDEPOPCT</b>				
IB.Nature IB .OpeCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(Sa nsSep) [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTier s='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'			
<b>TOTAL RECETTES (2) (3) [L]-GP.GRECOPCT</b>				
IB.Nature IB .OpeCpteTi ers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(Sa nsSep) [L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTier s='<Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' [L]-IB.Fonction='<No n Renseigné>' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'			

(1) Voir le détail des opérations pour compte de tiers en annexe en IV-B5.

(2) Les recettes sont égales aux dépenses de chaque opération sous mandat. Pour les opérations gérées sur plusieurs années, l'opération peut être déséquilibrée au titre d'un exercice. Toutefois cette opération doit être équilibrée à sa clôture.

(3) Présenter une ligne par opération pour compte de tiers.

(4) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT OPERATIONS D'ORDRE DE TRANSFERT ENTRE SECTIONS</b>	<b>A6</b>

Chap. / art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='1' [T]-IB.Fonction='< Non Renseigné>'	IA.LibPourMemoire [C] -IB.MtBudgPrec (3)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB.MtPre v
040	DEPENSES (2)[L]-CHN.040 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='D' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte			
040	RECETTES (2)[L]-CHN.040 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCourt			
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.CodRD='R' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte			

(1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

(2) DI 040 = RF 042 ; RI 040 = DF 042.

(3) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

III – VOTE DU BUDGET		III		
SECTION D'INVESTISSEMENT – OPERATIONS PATRIMONIALES		A7		
Chap. / art. (1)	Libellé [T]-IB.OpBudg='1' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev
041	DEPENSES (2) [L]-CHN.041 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'			
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='D' AI.LibNomenclatureCours			
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.CodRD='D' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte			
041	RECETTES (2) [L]-CHN.041 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='R'			
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' [L]-IB.CodRD='R' AI.LibNomenclatureCours			
IB.Nature IB.OpeCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.CodRD='R' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) IB.LibCpte			

(1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

(2) Les dépenses sont égales aux recettes.

(3) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>B</b>

**DEPENSES**

Chap.	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD ='D' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	IA.LibPourMemo ire (1)	RAR N-1 (2)	IA.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv [C]-IB.OpBudg=' T'	IA.LibVote (3)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AE [C]-IB.S UP.MtPrevCalcul	Pour information Crédits gérés hors AE [C]-IB.S UP.MtPrevCalcul	Total
		I[C]-IB.MtBudgPr ec [C]-IB.OpBud g='T'	II[C]-IB.MtRARPr ec [C]-IB.OpBud g='T'		III[C]-IB.MtPrev [C]-IB.OpBudg=' T'			IV = I + II + III [C]-IB .SUP.MtCumulDM [C]-IB.OpBudg='T'
DEPENSES DE L'EXERCICE (Détail en III-B1)		GP.GDEPEXFON IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec	GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFON IB.MtPrev	GP.GDEPEXFON PAR_INFOAPC P IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul	GP.GDEPEXFON PAR_INFOAPC P IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul	GP.GDEPEXFON B.SUP.MtCumulD M
011	[L]-CHN.011 (5)					IB.InfoAPCP='DE TAIL'	IB.InfoAPCP='TN ULL'	
012	[L]-CHN.012 (5)						IB.OpBudg='T'	
014	[L]-CHN.014						IB.OpBudg='T'	
015	[L]-CHN.015					IB.InfoAPCP='DE TAIL'	IB.InfoAPCP='TN ULL'	
016	[L]-CHN.016					IB.InfoAPCP='DE TAIL'	IB.InfoAPCP='TN ULL'	
017	[L]-CHN.017					IB.InfoAPCP='DE TAIL'	IB.InfoAPCP='TN ULL'	
65	[L]-CHN.65 (sauf 6586) (5)					IB.InfoAPCP='DE TAIL'	IB.InfoAPCP='TN ULL'	
6586	[L]-CHN.6586						IB.OpBudg='T'	
66	[L]-CHN.66						IB.OpBudg='T'	
67	[L]-CHN.67 (5)						IB.OpBudg='T'	
68	[L]-CHN.68 (5)						IB.OpBudg='T'	
022	[L]-CHN.022						IB.OpBudg='T'	
023	[L]-CHN.023						IB.OpBudg='T'	
042	[L]-CHN.042						IB.OpBudg='T'	
043	[L]-CHN.043						IB.OpBudg='T'	

	D002 Résultat reporté ou anticipé (4)	CHN.002 IB.OpBud g='T' IB.Fonction=' <Non Renseigné> IB.InfoOpe='T' IB.C odRD='D' IB.SUP. MtCumulDM
--	---------------------------------------	--

	Total des dépenses de fonctionnement cumulées GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumulD M
--	--

(1) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

(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) Le solde d'exécution reporté est le résultat constaté de l'exercice précédent qui fait l'objet d'un report et non d'un vote de l'assemblée délibérante.

(5) Hors dépenses imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE</b>	<b>B</b>

**RECETTES**

Chap.	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.OpBudg='T'	IA.LibPourMemoire (1) I[C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote (3) III[C]-IB.MtPrev	Total IV = I + II + III [C]-IB.SUP.MtCumulIDM
RECETTES DE L'EXERCICE (Détail en III-B2)		GP.GRECEXFON IB.MtBudgPrec	GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec	GP.GRECEXFON IB.MtPropNouv	GP.GRECEXFON IB.MtPrev	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtCumulIDM
70	[L]-CHN.70					
73	[L]-CHN.73 (sauf 731)					
731	[L]-CHN.731					
74	[L]-CHN.74 (5)					
75	[L]-CHN.75 (5)					
013	[L]-CHN.013 (5)					
015	[L]-CHN.015					
016	[L]-CHN.016					
017	[L]-CHN.017					
76	[L]-CHN.76					
77	[L]-CHN.77 (5)					
78	[L]-CHN.78 (5)					
042	[L]-CHN.042					
043	[L]-CHN.043					

R002 Résultat reporté ou anticipé (4)	CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulIDM
---------------------------------------	---

Total des recettes de fonctionnement cumulées	GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumulIDM
---	---------------------------------

- (1) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.  
 (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) Le solde d'exécution reporté est le résultat constaté de l'exercice précédent qui fait l'objet d'un report et non d'un vote de l'assemblée délibérante.  
 (5) Hors recettes imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES – DETAIL PAR ARTICLE</b>	<b>B1</b>

**OPERATIONS REELLES - GESTION DES SERVICES DEPARTEMENTAUX**

Chap. / art. (1) [C]-IB.Nature	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [T]-IB.OpBudg='0' [C]-AI.LibNomencitureCourt	IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 (3) [C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.InfoOpe='T' (5) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.InfoOpe='T' (4) (5) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
015	[L]-CHN.015 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CS.ChapSpe='015' [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.Nature'(SansSep)				
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CS.ChapSpe='016' [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.Nature'(SansSep)				
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CS.ChapSpe='017' [L]-AG.RepeterLigneDistincte='IB.Nature'(SansSep)				
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 6586) (5) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
6586	[L]-CHN.6586 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='6586'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
<b>TOTAL DEPENSES DE GESTION DES SERVICES (A) = (011 + 012 + 014 + 015 + 016 + 017 + 65 + 6586)</b>		<b>GP.GDEPGESCOU FON IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GDEPGESCOU FON IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GDEPGESCOU FON IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPGESCOU FON IB.MtPrev</b>

(1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.

(2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.

(3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.

(4) Conformément à l'article L. 3312-4 du CGCT, les dépenses de frais de personnel sont exclues des autorisations d'engagement.

(5) Hors dépenses imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES – DETAIL PAR ARTICLE	B1

**GESTION DES SERVICES DEPARTEMENTAUX – CHARGES FINANCIERES ET EXCEPTIONNELLES – OPERATIONS D'ORDRE**

Chap / art (1) [C]-IB.N ature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Foncti on='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomen clatureCourt	IA.LibPourMemo ire (2) [C]-IB.MtB udgPrec	RAR N-1 (3) [C]-IB. MtRARPrec	IA.LibPropose [C ]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote [C]-IB .MtPrev
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe= T (B)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe= T (C) (5)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe= T (D) (5)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='68'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
022	[L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe =T (E)				
<b>TOTAL DES DEPENSES REELLES = A + B + C + D + E</b>		GP.GDEPEXFONR EL IB.MtBudgPrec	GP.GDEPEXFONREL IB.MtRARPrec	GP.GDEPEXFONR EL IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFONR EL 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 (4)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'				
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe =T (4)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(Sans Sep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'				
<b>TOTAL DES DEPENSES D'ORDRE</b>		GP.GDEPEXFONO RD IB.MtBudgPrec		GP.GDEPEXFONO RD IB.MtPropNouv	GP.GDEPEXFONO RD IB.MtPrev

<b>TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (= Total des opérations réelles et d'ordre)</b>	GP.GDEPEXFON IB MtBudgPrec	GP.GDEPEXFON IB MtRARPrec	GP.GDEPEXFON IB MtPropNouv	GP.GDEPEXFON IB B.MtPrev
---	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

002 DEFICIT DE FONCTIONNEMENT REPORTE	IB.CodRD='D' IB.Fo nction='<Non Renseigné>' IB.Inf oOpe='T' CHN.002   B.OpBudg='T' IB.S UP.MtCumulDM
---------------------------------------	---

TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES	GP.GDEPTOTFON B.SUP.MtCumulDM
---	----------------------------------

- Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.
- Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.
- La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
- Cf. définitions des chapitres des opérations d'ordre, DF 042 = RI 040, DF 043 = RF 043.
- Hors dépenses imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

**Détail du calcul des ICNE au compte 66112 (6)**

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

Montant des ICNE de l'exercice N-1	<b>MS.ICNEPrec</b>
= Différence ICNE N – ICNE N-1	<b>IB.SUP.MtCumulDM</b>

(6) 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.



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES – DETAIL PAR ARTICLE</b>	<b>B2</b>

**GESTION DES SERVICES DEPARTEMENTAUX**

Chap. / art. (1) [C]- [B.Nature]	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<N on Renseigné> [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMem oire (2) [C]-IB.M tBudgPrec	RAR N-1 (3) [C]-I B.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]- IB.MtPropNo uv	IA.LibVote [C]-I B.MtPrev
70	[L]-CHN.70 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='70'(SansSep) [L]-IB. OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
73	[L]-CHN.73 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf impôts locaux) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='73'(SansSep) [L]-IB. OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
731	[L]-CHN.731 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='731'(SansSep) [L]-I B.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
74	[L]-CHN.74 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='74'(SansSep) [L]-IB. OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
75	[L]-CHN.75 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='75'(SansSep) [L]-IB. OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(SansSep) [L]-I B.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>				
015	[L]-CHN.015 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CS.ChapSpe='015' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB. Na ture'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'				
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CS.ChapSpe='016' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB. Na ture'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'				
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-CS.ChapSpe='017' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB. Na ture'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0'				
<b>TOTAL GESTION DES SERVICES (A) = (70 + 73 + 731 + 74 + 75 + 013 + 015 + 016 + 017)</b>		<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtBudgP rec</b>	<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtRARPr ec</b>	<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtPropN ouv</b>	<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtPrev</b>

- (1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.
- (2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.
- (3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
- (4) Hors recettes imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

**Détail du calcul de la taxe départementale de publicité foncière pour les départements dits  
« surfiscalisés » (compte 7321) (5)**

Montant brut [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.N ature='7321' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.F onction='<Non Renseigné>	<b>MS.Brut</b>
Compensation	<b>MS.Comp</b>
Montant net	<b>MS.Net</b>

(5) Le montant brut et la compensation correspondent au montant de l'étape en cours cumulé aux crédits de l'exercice. Le détail du calcul est destiné à retracer le prélèvement de la part non départementale de la taxe.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES – DETAIL PAR ARTICLE</b>	<b>B2</b>

**GESTION DES SERVICES DEPARTEMENTAUX – PRODUITS FINANCIERS ET EXCEPTIONNELS – OPERATIONS D'ORDRE**

Chap. / art. (1)[C]- IB.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec	RAR N-1 (3)[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNov	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (B) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=76'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
77	[L]-CHN.77 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (C) (5) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=77'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
78	[L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (D) (5) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=78'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
<b>TOTAL DES RECETTES REELLES = A + B + C + D</b>		<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtPropNov</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtPrev</b>

042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=042'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'				
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=043'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='1'				
<b>TOTAL DES RECETTES D'ORDRE</b>		<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtBudgPrec</b>		<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtPropNov</b>	<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtPrev</b>

<b>TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT DE L'EXERCICE (= Total des opérations réelles et d'ordre)</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtPropNov</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtPrev</b>
---	----------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	------------------------------

<b>R 002 RESULTAT REPORTE</b>	<b>CHN.002 IB.OpBudg='T' IB.CodRD='R' IB.Fonction='&lt;Non Renseigné&gt;' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumulDM</b>
-------------------------------	---

<b>TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES</b>	<b>GP.GRECTOTFO N IB.SUP.MtCumulDM</b>
--	--

- (1) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.
- (2) Voir état I-B pour le contenu du budget de l'exercice.
- (3) La colonne RAR n'est à renseigner qu'en l'absence de reprise anticipée du résultat lors du vote du budget primitif.
- (4) Cf. définitions des chapitres des opérations d'ordre, RF 042 = DI 040, RF 043 = DF 043.
- (5) Hors recettes imputées aux chapitres 015, 016 et 017.

**Détail du calcul des ICNE au compte 7622 (6)**

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

(6)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.

IV – ANNEXES

PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – VUE D'ENSEMBLE

IV  
A1

Libellé	01 IB.Fonction='01' Al.LibRefF onctCourt	0 IB.Fonction='0' Al.LibRefFo nctCourt	1 IB.Fonction='1' Al.LibRefFo nctCourt	2 IB.Fonction='2' Al.LibRefFo nctCourt	3 IB.Fonction='3' Al.LibRefFo nctCourt	4 IB.Fonction='4' Al.LibRefFonct Court
---------	--	--	--	--	--	--

INVESTISSEMENT

DEPENSES

Dépenses réelles [L]-PCR.GP.OP_REELLE [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) - Equipements départx [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' - Equip. non départx (c/204) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) - Opérations financières	[C]-PCR.IB.RefFonc='01'					
	PCR.GP.OP_FINANCIERES PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'
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.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE						
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.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION						

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.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION						

FONCTIONNEMENT

DEPENSES

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

RECETTES

Libellé	01	0	1	2	3	4
	IB.Fonction='01' Al.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='0' Al.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='1' Al.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='2' Al.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='3' Al.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4' Al.LibRefFonctCourt
Total recettes de l'exercice [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE						
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.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1</b>

Libellé	5 IB.Fonction='5' ALLib RefFonctCourt (hors RMI, RSA, APA)	5-4 IB.Fonction='54' AI. LibRefFonctCourt	5-5 IB.Fonction='55' AI. LibRefFonctCourt	5-6 IB.Fonction='56' AI. LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.L ibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' ALL ibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' ALL ibRefFonctCourt	TOTAL
---------	---	---	---	---	--	--	---	---	-------

INVESTISSEMENT									
DEPENSES									
Dépenses réelles [L]-PCR.GP.OP_REELLE [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) - Equipements départx [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' - Equip. non départx (c/204) [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) - Opérations financières									PCR.IB.RefFonc='T'  PCR.IB.RefFonc='T'  PCR.GP.OP_FINANCIERES PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec)
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.OP_ORDRE	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [C]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'54' [C]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'55' [C]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'56'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'54'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'55'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'56'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	PCR.IB.RefFonc='T'
Total dépenses de l'exercice [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE									PCR.IB.RefFonc='T'
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)									PCR.IB.RefFonc='T'
Total cumulé dépenses d'investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION									PCR.IB.RefFonc='T'
RECETTES									
Total recettes de l'exercice [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE									PCR.IB.RefFonc='T'
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)									PCR.IB.RefFonc='T'
Total cumulé recettes d'investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumul(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION									PCR.IB.RefFonc='T'

Libellé	5	5-4	5-5	5-6	6	7	8	9	TOTAL
	IB.Fonction='5' AI.Lib RefFonctCourt (hors RMI, RSA, APA)	IB.Fonction='54' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='55' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='56' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='7' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='8' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='9' AI.L ibRefFonctCourt	

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)									PCR.IB.RefFonc='T'
RAR N-1 et reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtC umul(##0,00;rnd;unsec)									PCR.IB.RefFonc='T'
Total cumulé dépenses de fonctionnement [L]-PCR.IB. Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.MtCumul (##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION									PCR.IB.RefFonc='T'

RECETTES

Total recettes de l'exercice [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-P CR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE									PCR.IB.RefFonc='T'
RAR N-1 et reports [L]-PCR.GP.RAR_REPORTS [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtC umul(##0,00;rnd;unsec)									PCR.IB.RefFonc='T'
Total cumulé recettes de fonctionnement [L]-PCR.IB.S ection='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.MtCumul (##0,00;rnd;unsec) [L]-PCR.GP.TOTAL_FONCTION									PCR.IB.RefFonc='T'

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

Art. (1)[C]-PCR.I B.ArticleNature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	01 IB.Fonction='01' AI.LibRef FonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRef onctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRef onctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRef onctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRef onctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRef onctCourt
---	--	--	---	---	---	---	---

INVESTISSEMENT

DEPENSES

Total dépenses d'investissement[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.GP.TOTAL_EXERCICE	[C]-PCR.IB.RefFonc='01' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'01' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' [C]-PCR.IB.MtPrev(##0,00;rnd;unsec)
Dépenses réelles[L]-PCR.GP.OP_REELLE [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Dépenses d'ordre[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE						
Opérations d'ordre entre section[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Opérations patrimoniales[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						

RECETTES

Total recettes d'investissement[L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P R.GP.TOTAL_EXERCICE						
Recettes réelles[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.GP.OP_REELLE						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Recettes d'ordre[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE						
Opérations d'ordre entre section[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						

Art. (1)[C]-PCR.I B.ArticleNature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	01 IB.Fonction='01' AI.LibRef FonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRef onctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRef onctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRef onctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRef onctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRef onctCourt
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
	Opérations patrimoniales[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='1' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						

FONCTIONNEMENT

DEPENSES							
Total dépenses de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE							
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.GP.OP_REELLE							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.ChapitreNature!=002 [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE							
Opérations d'ordre entre section [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Opérations d'ordre à l'intérieur de la section [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
RECETTES							
Total recettes de fonctionnement [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE							
Recettes réelles [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.GP.OP_REELLE							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.ChapitreNature!=002 [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						



Art. (1)[C]-PCR.I B.ArticleNature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	01 IB.Fonction='01' AI.LibRef FonctCourt	0 IB.Fonction='0' AI.LibRef onctCourt	1 IB.Fonction='1' AI.LibRef onctCourt	2 IB.Fonction='2' AI.LibRef onctCourt	3 IB.Fonction='3' AI.LibRef onctCourt	4 IB.Fonction='4' AI.LibRef onctCourt
Recettes d'ordre	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE						
Opérations d'ordre entre section	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Opérations d'ordre à l'intérieur de la section	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour les comptes 641 et 6516 qui sont déclinés à quatre chiffres et le compte 6517 qui est décliné à cinq chiffres.

IV – ANNEXES	IV
PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION	A1

Art. (1) [C] -PCR.IB. ArticleNa tureCour	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFoncCourt (h ors RMI, RSA, APA)	5-4 IB.Fonction='54' AI.L LibRefFoncCourt	5-5 IB.Fonction='55' AI.L LibRefFoncCourt	5-6 IB.Fonction='56' AI.L LibRefFoncCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFoncCourt	7 IB.Fonction='7' AI.L ibRefFoncCourt	8 IB.Fonction='8' AI.L ibRefFoncCourt	9 IB.Fonction='9' AI.L ibRefFoncCourt	TOTAL
Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt									

INVESTISSEMENT

DEPENSES										
Total dépenses d'investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [C]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'54' [C]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'55' [C]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'56' [C]-PCR.IB.MtPrev(# V(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'54' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'55' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'56' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9' [C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	[C]-PCR.IB.MtPrev(# ##0,00;rnd;unsec)	PCR.IB.RefFonc='T'
Dépenses réelles [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.GP.OP_REELLE										PCR.IB.RefFonc='T'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										
Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE										PCR.IB.RefFonc='T'
Opérations d'ordre entre section [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										
Opérations patrimoniales [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										

Art. (1) [C] [L]-PCR.IB. ArticleNa tureCour i	Libelle [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt (h ors RMI, RSA, APA)	5-4 IB.Fonction='54' AI.L LibRefFonctCourt	5-5 IB.Fonction='55' AI.L LibRefFonctCourt	5-6 IB.Fonction='56' AI.L LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.L ibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.L ibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	-------

RECETTES

Total recettes d'investissement [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE										PCR.IB.RefFonc='T'
Recettes réelles [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.GP.OP_REELLE										PCR.IB.RefFonc='T'
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.ChapitreNaturel='001' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										
Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE										PCR.IB.RefFonc='T'
Opérations d'ordre entre section [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										
Opérations patrimoniales [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>										

FONCTIONNEMENT

DEPENSES

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

Art. (1)C PCR.IB. ArticleNa tureCour	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt (h ors RMI, RSA, APA)	5-4 IB.Fonction='54' AI.L LibRefFonctCourt	5-5 IB.Fonction='55' AI.L LibRefFonctCourt	5-6 IB.Fonction='56' AI.L LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.L ibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.L ibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu reCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.ChapitreNature!=002 [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>									
	Dépenses d'ordre[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Section= F [L]-PCR.GP.OP_ORDRE									PCR.IB.RefFonc='T'
	Opérations d'ordre entre section[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBud g='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu reCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>									
	Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-PCR.IB.CodRD ='D' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB .TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu reCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>									
RECETTES										
	Total recettes de fonctionnement[L]-PCR.IB.Section='F' [L] -PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE									PCR.IB.RefFonc='T'
	Recettes réelles[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.GP.OP_REELLE									PCR.IB.RefFonc='T'
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu reCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.ChapitreNature!=002 [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<No n Renseigné>									
	Recettes d'ordre[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE									PCR.IB.RefFonc='T'
	Opérations d'ordre entre section[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBud g='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>									

Art. (1) [C] [PCR].IB. ArticleNa tureCour i	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	5 IB.Fonction='5' AI.L ibRefFonctCourt (h ors RMI, RSA, APA)	5-4 IB.Fonction='54' AI.L LibRefFonctCourt	5-5 IB.Fonction='55' AI.L LibRefFonctCourt	5-6 IB.Fonction='56' AI.L LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.L ibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.L ibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.L ibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.L ibRefFonctCourt	TOTAL
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatu reCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypeOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>									
	Opérations d'ordre à l'intérieur de la section [L]-PCR.IB.CodRD ='R' [L]-PCR.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB .TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatu reCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Section='F' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.I B.TypeOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>									

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION – OPERATIONS NON VENTILEES</b>	<b>A1/01</b>

**SOUS-FONCTION 01 OPERATIONS NON-VENTILABLES (hors RAR et reports)**

INVESTISSEMENT		
Art. (1)[C]-PC R.IB.ArticleN atureCourt	Libellé	Opérations non ventilables 01 [T]-PCR.IB.RefFonc='01' [T]-PCR.IB.Section='I' [C]-PCR.IB.MtPrev
<b>DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE</b>		
<b>Dépenses réelles [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE</b>		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibCourtArticleCourt	
<b>Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE</b>		
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibChapitreCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' PCR.AI.LibCourtArticleCourt	
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibChapitreCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibCourtArticleCourt [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041'	
<b>RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE</b>		
<b>Recettes réelles [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_REELLE</b>		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibCourtArticleCourt	
<b>Recettes d'ordre [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE</b>		
021	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='021' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibChapitreCourt	
040	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibChapitreCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='040' PCR.AI.LibCourtArticleCourt	
041	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='041' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibChapitreCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibCourtArticleCourt [L]-PCR.IB.ChapitreNature='041'	

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

FONCTIONNEMENT		
Art. (1)[C]-PC R.IB.ArticleN atureCourt	Libellé	Opérations non ventilables 01 [T]-PCR.IB.RefFonc='01' [T]-PCR.IB.Section='F' [C]-PCR.IB.MtPrev
<b>DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE</b>		
<b>Dépenses réelles [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_REELLE</b>		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.AI.LibCourtArticleCourt	
<b>Dépenses d'ordre [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE</b>		

Art. (1)[C]-PC R.IB.ArticleN atureCourt	Libellé	Opérations non ventilables 01 [T]-PCR.IB.RefFonc='01' [T]-PCR.IB.Section='F' [C]-PC R.IB.MtPrev
023	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='023' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.Ai.LibChapitreCourt	
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.Ai.LibChapitreCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' PCR.Ai.LibCourtArticleCourt	
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.Ai.LibChapitreCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.Ai.LibCourtArticleCourt [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043'	
<b>RECETTES</b> [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.TOTAL_EXERCICE		
<b>Recettes réelles</b> [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_REELLE		
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [L]-PCR.IB.OpBudg='0' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.Ai.LibCourtArticleCourt	
<b>Recettes d'ordre</b> [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.GP.OP_ORDRE		
042	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.Ai.LibChapitreCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='042' PCR.Ai.LibCourtArticleCourt	
043	[L]-PCR.IB.ChapitreNature='043' [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.Ai.LibChapitreCourt	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.OpBudg='1' [L]-PCR.IB.TypOpBudg='1' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' PCR.Ai.LibCourtArticleCourt [L]-PCR.IB.ChapitreNature='043'	

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/0</b>

FONCTION 0 – IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C] -PCR IB.A rticle Natur eCou rt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCou rtArticleCourt	02 IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt				4 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonct Court		05 IB.Fonction='0 5' AI.LibRefFo nctCourt	TOTAL DE LA FONCTION (hors 01) [C]-PC R.IB.RefFonc<d eb>'0' [C]-PCR.I B.RefFonc<ldeb >'01'
		020 IB.Fonction='020' AI.LibRefFonc tCourt		021 IB.Fonction='0 21' AI.LibRefF onctCourt	023 IB.Fonction='0 23' AI.LibRefF onctCourt	041 IB.Fonction='0 41' AI.LibRefF onctCourt	048 IB.Fonction='0 48' AI.LibRefF onctCourt		
		0201 IB.Fonction='0 201' AI.LibRef FonctCourt	0202 IB.Fonction='0 202' AI.LibRef FonctCourt						
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.Groupe='< Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Secti on='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		[C]-PCR.IB.Re fFonc='0201' [C] -PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Re fFonc='0202' [C] -PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.Re fFonc='021' [C] -PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.Re fFonc='023' [C] -PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.Re fFonc='041' [C] -PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.Re fFonc='048' [C] -PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.Re fFonc='05' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPr ev
Equipements départementaux		PCR.IB.RefFo nc='0201' PCR .GP.EQPT_DE PARTEMENTA UX PCR.IB.Art icleNatureCou rt='T' PCR.IB. MtPrev	PCR.IB.RefFo nc='0202' PCR .GP.EQPT_DE PARTEMENTA UX PCR.IB.Art icleNatureCou rt='T' PCR.IB. MtPrev	PCR.IB.RefFo nc='021' PCR. .GP.EQPT_DE PARTEMENTA UX PCR.IB.Art icleNatureCou rt='T' PCR.IB. MtPrev	PCR.IB.RefFo nc='023' PCR. .GP.EQPT_DE PARTEMENTA UX PCR.IB.Art icleNatureCou rt='T' PCR.IB. MtPrev	PCR.IB.RefFo nc='041' PCR. .GP.EQPT_DE PARTEMENTA UX PCR.IB.Art icleNatureCou rt='T' PCR.IB. MtPrev	PCR.IB.RefFo nc='048' PCR. .GP.EQPT_DE PARTEMENTA UX PCR.IB.Art icleNatureCou rt='T' PCR.IB. MtPrev	PCR.IB.RefFo nc='05' PCR.G P.EQPT_DEP ARTEMENTA UX PCR.IB.Art icleNatureCou rt='T' PCR.IB. MtPrev	PCR.IB.RefFonc <deb>'0' PCR.IB .RefFonc<ldeb >'01' PCR.GP.EQ PT_DEPARTEM ENTAUX PCR.I B.ArticleNature Court='T' PCR.I B.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistin ct=PCR.IB.ArticleNatureC ourt(SansSep) [L]-PCR.IB. RefFonc<deb>'0' [L]-PCR.I B.RefFonc<ldeb>'01' [L]-P CR.GP.EQPT_DEPARTE MENTAUX [L]-PCR.IB.Arti cleNatureCourt='T'									
Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.I B.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleN atureCourt='204' [L]-PCR.IB.Grou pe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB .Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg=' 0'									
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='< Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Secti on='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'									
[L]-AG.RepeterLigneDistin ct=PCR.IB.ArticleNatureC ourt(SansSep) [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'0' [L]-PCR.IB.R efFonc<ldeb>'01' [L]-PCR.I B.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.S ection='I' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0'									

FONCTIONNEMENT



Art. (1)[C] -PCR IB.A rticle Natur eCou rt	Libellé[T]-PCR.IB.Section =F [T]-PCR.IB.OpBudg= 0' [T]-PCR.IB.Groupe='<N on Renseigné>' [C]-PCR. Al.LibCourtArticleCourt	02 IB.Fonction='02' Al.LibRefFonctCourt				04 IB.Fonction='04' Al.LibRefFonctCourt		05 IB.Fonction='05' Al.LibRefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION (hors 01)[C]-PCR.IB.RefFonct<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonct<ldeb>'01'
		020 IB.Fonction='020' Al.LibRefFonctCourt		021 IB.Fonction='021' Al.LibRefFonctCourt	023 IB.Fonction='023' Al.LibRefFonctCourt	041 IB.Fonction='041' Al.LibRefFonctCourt		048 IB.Fonction='048' Al.LibRefFonctCourt	
		0201 IB.Fonction='0201' Al.LibRefFonctCourt	0202 IB.Fonction='0202' Al.LibRefFonctCourt						
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonct='0201' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonct='0202' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonct='021' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonct='023' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonct='041' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonct='048' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonct='05' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonct<deb>'0' [L]-PCR.IB.RefFonct<ldeb>'01'									
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonct<deb>'0' [L]-PCR.IB.RefFonct<ldeb>'01'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/1</b>

FONCTION 1 – IB.Fonction='1' AI.LibRefFonct (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1)[C]- PCR.I B.Arti cleNat ureCo urt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleC ourt	10 IB.Fonction='10' AI.LibRefFonctC ourt	11 IB.Fonction='11' AI.LibRefFonctC ourt	12 IB.Fonction='12' AI .LibRefFonctCourt	13 IB.Fonction='13' AI .LibRefFonctCourt	18 IB.Fonction='18' AI .LibRefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.I B.RefFonc<deb>'1
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='10' [C]-PCR.IB.RefFonc='11' [C]-PCR.IB.RefFonc='12' [C]-PCR.IB.RefFonc='13' [C]-PCR.IB.RefFonc='18'	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='10' PCR.GP.EQP T_DEPARTEMENT TAUX PCR.IB.Art icleNatureCourt= T' PCR.IB.MtPre	PCR.IB.RefFonc='11' PCR.GP.EQP T_DEPARTEMENT TAUX PCR.IB.Art icleNatureCourt= T' PCR.IB.MtPre	PCR.IB.RefFonc='12' PCR.GP.EQPT DEPARTEMENTAU X PCR.IB.ArticleNa tureCourt='T' PCR. B.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='13' PCR.GP.EQPT DEPARTEMENTAU X PCR.IB.ArticleNa tureCourt='T' PCR. B.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='18' PCR.GP.EQPT DEPARTEMENTAU X PCR.IB.ArticleNa tureCourt='T' PCR. B.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb>'1' PCR.GP.EQPT DEPARTEMENTAU PCR.IB.ArticleNatur eCourt='T' PCR.IB.M tPrev	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB .ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PC R.IB.RefFonc<deb>'1' [L]-PCR.GP.E QPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.I B.ArticleNatureCourt='T'							
Equipements non départementaux (c/204)[L] -PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature Court='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.I B.OpBudg='0'							
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB .ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PC R.IB.RefFonc<deb>'1' [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L] -PCR.IB.OpBudg='0'							

FONCTIONNEMENT

Art. (1)[C]- PCR.I B.Arti cleNat ureCo urt	Libellé[T]-PCR.IB.Section='F' [T]-P CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Grou pe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI. LibCourtArticleCourt	10 IB.Fonction='10' AI .LibRefFonctCourt	11 IB.Fonction='11' AI .LibRefFonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI .LibRefFonctCourt	13 IB.Fonction='13' AI .LibRefFonctCourt	18 IB.Fonction='18' AI .LibRefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-P CR.IB.RefFonc<de bs>'1
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='10' [C]-PCR.IB.RefFonc='11' [C]-PCR.IB.RefFonc='12' [C]-PCR.IB.RefFonc='13' [C]-PCR.IB.RefFonc='18'	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB .ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PC R.IB.RefFonc<deb>'1' [L]-PCR.IB.Co dRD='D'							
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB .ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PC R.IB.RefFonc<deb>'1' [L]-PCR.IB.Co dRD='R'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/2</b>

FONCTION 2 – IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C]-PCR.IB.Ar ticleNatur eCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	22			
		20	21	22	
		IB.Fonction='20' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='21' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='22' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='221' AI.LibRe fFonctCourt
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PC R.IB.OpBudg='0'		[C]-PCR.IB.RefFonc='20' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='21' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='221' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='222' [C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux		PCR.IB.RefFonc='20' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENT AUX PCR.IB.ArticleNature Court='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='21' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENT AUX PCR.IB.ArticleNature Court='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='221' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENT AUX PCR.IB.ArticleNature eCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='222' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENT AUX PCR.IB.ArticleNature eCourt='T' PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='T'					
Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PC R.IB.OpBudg='0'					
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PC R.IB.OpBudg='0'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C]-PCR.IB.Ar ticleNatur eCourt	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	22			
		20	21	22	
		IB.Fonction='20' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='21' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='22' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='221' AI.LibRe fFonctCourt
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='20' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='21' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='221' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='222' [C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'					
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'					

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A/1/2</b>

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

INVESTISSEMENT

Art. (1) CJ-PCR. IB.Article eNature Court	Libellé[CJ-PCR.AI.LibCourtArticleCourt]	23 IB.Fonction='23' AI.Lib RefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.Lib RefFonctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.Lib RefFonctCourt	28 IB.Fonction='28' AI.Lib RefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION[CJ-PCR.IB. RefFonc<deb>'2'
	DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='2' 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2' 4' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2' 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2' 8' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='23' P CR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='24' P CR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='25' P CR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='28' P CR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb>'2' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='T'					
	Equipements non départementaux (c/204)[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					
	RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					

FONCTIONNEMENT

Art. (1) CJ-PCR. IB.Article eNature Court	Libellé[T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	23 IB.Fonction='23' AI.Lib RefFonctCourt	24 IB.Fonction='24' AI.Lib RefFonctCourt	25 IB.Fonction='25' AI.Lib RefFonctCourt	28 IB.Fonction='28' AI.Lib RefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION[CJ-PCR.IB. RefFonc<deb>'2'
	DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	[C]-PCR.IB.RefFonc='2' 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2' 4' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2' 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='2' 8' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'					
	RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'					

IV – ANNEXES	IV
PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION	A1/3

FONCTION 3 – IB.Fonction='3' AI.LibRefFonct (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C]-PCR. IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonctCourt			
			311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		[C]-PCR.IB.RefFonc='30' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='311' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='312' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='313' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='314' [C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux		PCR.IB.RefFonc='30' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='311' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='312' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='313' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='314' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' CR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='T'						
Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C]-PCR. CR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	30 IB.Fonction='30' AI.LibRefFonctCourt	31 IB.Fonction='31' AI.LibRefFonctCourt			
			311 IB.Fonction='311' AI.LibRefFonctCourt	312 IB.Fonction='312' AI.LibRefFonctCourt	313 IB.Fonction='313' AI.LibRefFonctCourt	314 IB.Fonction='314' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='30' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='311' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='312' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='313' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='314' [C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'						
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/3</b>

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

INVESTISSEMENT

Art. (1) C-PCR.IB. ArticleN atureCo urt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCour rt	31	32	33	34	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'3'
		IB.Fonction='31' AI.Lib RefFoncCourt	IB.Fonction='32' AI.LI bRefFoncCourt	IB.Fonction='33' AI.LI bRefFoncCourt	IB.Fonction='34' AI.LI bRefFoncCourt	
		315				
		IB.Fonction='315' AI.LI bRefFoncCourt				
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-P CR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Sec tion='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		[C]-PCR.IB.RefFonc='3 15' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 32' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 33' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 34' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux		PCR.IB.RefFonc='315' PCR.GP.EQPT_DEPAR TEMENTAUX PCR.IB.A rticleNatureCourt='T' P CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='32' PCR.GP.EQPT_DEPA RTEMENTAUX PCR.I B.ArticleNatureCourt ='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='33' PCR.GP.EQPT_DEPA RTEMENTAUX PCR.I B.ArticleNatureCourt ='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='34' PCR.GP.EQPT_DEPA RTEMENTAUX PCR.I B.ArticleNatureCourt ='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb>' 3' PCR.GP.EQPT_DEP ARTEMENTAUX PCR.I B.ArticleNatureCourt= T' PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB. RefFonc<deb>'3' [L]-PCR.GP.EQPT_D EPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleN atureCourt='T'						
Equipements non départementaux (c/204)[L]-PCR .IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='20 4' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR. IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-P CR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Sec tion='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Sec tion='I' [L]-PCR.IB.OpBud g='0'						

FONCTIONNEMENT

Art. (1) C-PCR.I B.Article NatureC ourt	Libellé[T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR .IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='< Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCour tArticleCourt	31	32	33	34	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'3'
		IB.Fonction='31' AI.LibR efFoncCourt	IB.Fonction='32' AI.LI bRefFoncCourt	IB.Fonction='33' AI.LI bRefFoncCourt	IB.Fonction='34' AI.LI bRefFoncCourt	
		315				
		IB.Fonction='315' AI.LI RefFoncCourt				
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='315 ' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc= '32' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc= '33' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc= '34' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.A rticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'						
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.A rticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/4</b>

FONCTION 4 – IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1)		40	41	42	43	48	
[C]-PC R.IB.A rticleN atureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCou rt	IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='48' AI.LibRefFonctCo urt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.I B.RefFonc<deb>'4'
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] -PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB .Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		[C]-PCR.IB.RefFo nc='40' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='41' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='42' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='43' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='48' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux		PCR.IB.RefFonc=' 40' PCR.GP.EQPT _DEPARTEMENT AUX PCR.IB.Artic leNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc=' 41' PCR.GP.EQPT _DEPARTEMENT AUX PCR.IB.Artic leNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc=' 42' PCR.GP.EQPT _DEPARTEMENT AUX PCR.IB.Artic leNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc=' 43' PCR.GP.EQPT _DEPARTEMENT AUX PCR.IB.Artic leNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc=' 48' PCR.GP.EQPT _DEPARTEMENT AUX PCR.IB.Artic leNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb >'4' PCR.GP.EQPT_D EPARTEMENTAUX P CR.IB.ArticleNatureC ourt='T' PCR.IB.MtPr ev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB. RefFonc<deb>'4' [L]-PCR.GP.EQPT_D EPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleN atureCourt='T'							
Equipements non départementaux (c/204)[L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCour t='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'							
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBu dg='0'							

FONCTIONNEMENT

Art. (1)		40	41	42	43	48	
[C]-PC R.IB.A rticleN atureC ourt	Libellé[T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR .IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='< Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCour tArticleCourt	IB.Fonction='40' AI.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='41' AI.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='42' AI. LibRefFonctCour t	IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctCo urt	IB.Fonction='48' AI.LibRefFonctCo urt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR. IB.RefFonc<deb>'4'
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] [C]-PCR.IB.RefFonc='40' [C]-PCR.I B.MtPrev		[C]-PCR.IB.RefFo nc='40' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='41' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='42' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='43' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='48' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB. CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'							
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] [L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Ar ticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB. CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/5</b>

FUNCTION 5 – IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct (hors RMI, APA et RSA) (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C]-PCR. IB.ArticleNatur eCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	50 IB.Fonction='50' AI.LibRefFon ctCourt	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonct Court	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonct Court
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='50' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='51' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='52' [C]-PC R.IB.MtPrev
	Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='50' PCR.GP. EQPT_DEPARTEMENTAUX P CR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='51' PCR.GP.EQ PT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB. ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.Mt Prev	PCR.IB.RefFonc='52' PCR.GP.E QPT_DEPARTEMENTAUX PCR. IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.I B.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [L]-PCR.IB.RefF onc<ldeb>'54' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'55' [L]-PCR.IB. RefFonc<ldeb>'56' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENT AUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='T'			
	Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'			
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'5' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'54' [L]-PCR.IB.RefFon c<ldeb>'55' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'56' [L]-PCR.IB.Gr oupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR. IB.OpBudg='0'			

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C]-PCR. IB.ArticleNatur eCourt	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.Li bCourtArticleCourt	50 IB.Fonction='50' AI.LibRefFon ctCourt	51 IB.Fonction='51' AI.LibRefFonct Court	52 IB.Fonction='52' AI.LibRefFonct Court
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='50' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='51' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='52' [C]-PC R.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'5' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'54' [L]-PCR.IB.RefFon c<ldeb>'55' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'56'			
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'5' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'54' [L]-PCR.IB.RefFon c<ldeb>'55' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'56'			

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A/1/5</b>

FONCTION 5 – IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct (hors RMI, APA et RSA)

INVESTISSEMENT

Art. (1) C]-PCR.I B.Article NatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court	53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt			57 IB.Fonction='57' AI.LibRefFonctC ourt	58 IB.Fonction='58' AI.LibRefFonctC ourt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.IB.R efFonc<deb>'5' [C]-PCR. IB.RefFonc<ldeb>'54' [C] ]-PCR.IB.RefFonc<ldeb> '55' [C]-PCR.IB.RefFonc <ldeb>'56'
		531 IB.Fonction='531' AI.LibRefFonctC ourt	532 IB.Fonction='532' AI.LibRefFonctC ourt	538 IB.Fonction='538' AI.LibRefFonctC ourt			
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		[C]-PCR.IB.RefFonc='531' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='532' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='538' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='57' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='58' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux		PCR.IB.RefFonc='531' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='532' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='538' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='57' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='58' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb>'5' PCR.IB.RefFonc<ldeb>'54' PCR.IB.RefFonc<ldeb>'55' PCR.IB.RefFonc<ldeb>'56' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'54' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'55' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'56' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='T'							
Equipements non départementaux (c/204)[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'							
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'54' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'55' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'56' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'							

FONCTIONNEMENT

Art. (1) C]-PCR.I B.Article NatureC ourt	Libellé[T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	53 IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt			57 IB.Fonction='57' AI.LibRefFonctC ourt	58 IB.Fonction='58' AI.LibRefFonctC ourt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.IB.R efFonc<deb>'5' [C]-PCR. IB.RefFonc<ldeb>'54' [C] ]-PCR.IB.RefFonc<ldeb> '55' [C]-PCR.IB.RefFonc <ldeb>'56'
		531 IB.Fonction='531' AI.LibRefFonctC ourt	532 IB.Fonction='532' AI.LibRefFonctC ourt	538 IB.Fonction='538' AI.LibRefFonctC ourt			
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [C]-PCR.IB.RefFonc='531' [C]-PCR.IB.MtPrev		[C]-PCR.IB.RefFonc='531' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='532' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='538' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='57' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='58' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev

Art. (1) C]-PCR.I B.Article NatureC ourt	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]- PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Gr oupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR .Al.LibCourtArticleCourt	53 IB.Fonction='53' Al.LibRefFonctCourt			57 IB.Fonction='57' Al.LibRefFonctC ourt	58 IB.Fonction='58' Al.LibRefFonctC ourt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.IB.R efFonc<deb>'5' [C]-PCR. IB.RefFonc<ldeb>'54' [C ]-PCR.IB.RefFonc<ldeb> '55' [C]-PCR.IB.RefFonc <ldeb>'56'
		531 IB.Fonction='531' Al.LibRefFonctC ourt	532 IB.Fonction='532' Al.LibRefFonctC ourt	538 IB.Fonction='538' Al.LibRefFonctC ourt			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNatureCourt(SansSep) [L] PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefF onc<deb>'5' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb> '54' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb> '55' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'56'						
	RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.I B.ArticleNatureCourt(SansSep) [L] PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefF onc<deb>'5' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb> '54' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb> '55' [L]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'56'						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/5-4</b>

SOUS-FONCTION 5-4 – **IB.Fonction='54'** **AI.LibRefFonct** (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C]-P CR.IB.Artic eNatureCo urt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	541 IB.Fonction='541' AI.Lib RefFonctCourt	542 IB.Fonction='542' AI.LibRef FonctCourt	543 IB.Fonction='543' AI.LibRef FonctCourt	544 IB.Fonction='544' AI.LibRef FonctCourt
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='54' † [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='542' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='543' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='544' [C]-PCR.IB.MtPrev
	Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='541' P CR.GP.EQPT_DEPARTE MENTAUX PCR.IB.Artic eNatureCourt='T' PCR. B.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='542' PCR. GP.EQPT_DEPARTEMENTA UX PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='543' PCR. GP.EQPT_DEPARTEMENTA UX PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='544' PCR. GP.EQPT_DEPARTEMENTA UX PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'54' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTE MENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt!= T				
	Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.I B.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L] -PCR.IB.OpBudg='0'				
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.OpBudg='0'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'54' [L]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'				

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C]-P CR.IB.Artic eNatureCo urt	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB. OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court	541 IB.Fonction='541' AI.Lib RefFonctCourt	542 IB.Fonction='542' AI.LibRef FonctCourt	543 IB.Fonction='543' AI.LibRef FonctCourt	544 IB.Fonction='544' AI.LibRef FonctCourt
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='54' † [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='542' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='543' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='544' [C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'54'				
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'54'				

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres et le compte 6516 qui est également décliné à 4 chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/5-4</b>

SOUS-FONCTION 5-4 – IB.Fonction='54' AI.LibRefFonct

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C]-P CR.IB.Articl eNatureCou rt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	545 IB.Fonction='545' AI.Lib RefFonctCourt	546 IB.Fonction='546' AI.LibRef FonctCourt	548 IB.Fonction='548' AI.LibRef FonctCourt	TOTAL DE LA SOUS-FONCTION [C]-PCR.I B.RefFonc<deb>'54'
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='54 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='546' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='548' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='545' P CR.GP.EQPT_DEPARTE MENTAUX PCR.IB.Articl eNatureCourt='T' PCR.I B.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='546' PCR. GP.EQPT_DEPARTEMENTA UX PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='548' PCR. GP.EQPT_DEPARTEMENTA UX PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb>'54' P CR.GP.EQPT_DEPARTEME NTAUX PCR.IB.ArticleNatur eCourt='T' PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Articl eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'54' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTE MENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt!= T				
	Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB .Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.OpBudg='0'				
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.OpBudg='0'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Articl eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'54' [L]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'				

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C] -PC R.IB. Articl eNat ureC ourt	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T] -PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [C]- PCR.AI.LibCourtArticleCourt	545 IB.Fonction='545' A I.LibRefFonctCourt	546 IB.Fonction='546' A I.LibRefFonctCourt	547 IB.Fonction='547' AI.LibRefFonctCourt 5471 IB.Fonction='5471' AI.LibRefFonctCou rt 5472 IB.Fonction='5472' AI.LibRefFonctCou rt	548 IB.Fonction='548' A I.LibRefFonctCourt	TOTAL DE LA SOUS-FONCTION [C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'54'
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD ='D'	[C]-PCR.IB.RefFon c='545' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='546' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='5471' [C]-PCR.IB .MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='5472' [C]-PCR.IB .MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='548' [C]-PCR.IB. MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. RefFonc<deb>'54'					
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD ='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PC R.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. RefFonc<deb>'54'					

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/5-5</b>

## SOUS-FONCTION 5-5 – IB.Fonction='55' AI.LibRefFonct (hors RAR)

## FONCTIONNEMENT

Art.	Libellé	550	551	552	553	TOTAL DE LA SOUS-FONCTION
(1) [C]-PCR.IB.Artic Nat ureCourt	[T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	IB.Fonction='550' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='551' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='552' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='553' AI.LibRefFonctCourt	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'55'
DEPENSES REELLES	[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='550' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='551' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='552' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='553' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'55'					
RECETTES REELLES	[L]-PCR.IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'55'					

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/5-6</b>

SOUS-FONCTION 5-6 – IB.Fonction='56' AI.LibRefFonct (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C]-P CR.IB.Artic eNatureCo urt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	561 IB.Fonction='561' AI.Lib RefFonctCourt	562 IB.Fonction='562' AI.LibRef FonctCourt	563 IB.Fonction='563' AI.LibRef FonctCourt	564 IB.Fonction='564' AI.LibRef FonctCourt
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='56 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='562' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='563' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='564' [C]-PCR.IB.MtPrev
	Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='561' P CR.GP.EQPT_DEPARTE MENTAUX PCR.IB.Artic eNatureCourt='T' PCR. B.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='562' PCR. GP.EQPT_DEPARTEMENTA UX PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='563' PCR. GP.EQPT_DEPARTEMENTA UX PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='564' PCR. GP.EQPT_DEPARTEMENTA UX PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'56' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTE MENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt!= T				
	Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.C odRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.I B.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L] -PCR.IB.OpBudg='0'				
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.OpBudg='0'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'56' [L]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'				

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C]-P CR.IB.Artic eNatureCo urt	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB. OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court	561 IB.Fonction='561' AI.Lib RefFonctCourt	562 IB.Fonction='562' AI.LibRef FonctCourt	563 IB.Fonction='563' AI.LibRef FonctCourt	564 IB.Fonction='564' AI.LibRef FonctCourt
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='56 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='562' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='563' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='564' [C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'56'				
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'56'				

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres, et le compte 6517 qui est décliné à 5 chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/5-6</b>

SOUS-FONCTION 5-6 – IB.Fonction='56' AI.LibRefFonct

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C]-P CR.IB.Artic eNatureCou r	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	565 IB.Fonction='565' AI.Lib RefFonctCourt	566 IB.Fonction='566' AI.LibRef FonctCourt	568 IB.Fonction='568' AI.LibRef FonctCourt	TOTAL DE LA SOUS-FONCTION [C]-PCR.I B.RefFonc<deb>'56'
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='56 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='566' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='568' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='565' P CR.GP.EQPT_DEPARTE MENTAUX PCR.IB.Artic eNatureCourt='T' PCR. B.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='566' PCR. GP.EQPT_DEPARTEMENTA UX PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='568' PCR. GP.EQPT_DEPARTEMENTA UX PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb>'56' P CR.GP.EQPT_DEPARTEME NTAUX PCR.IB.ArticleNatur eCourt='T' PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFo nc<deb>'56' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTE MENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt!= T				
	Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB .Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.OpBudg='0'				
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-P CR.IB.OpBudg='0'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'56' [L]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.I B.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'				

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C]-P CR.IB.Artic eNatureCou r	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB. OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticle Court	565 IB.Fonction='565' AI.Lib RefFonctCourt	566 IB.Fonction='566' AI.LibRef FonctCourt	568 IB.Fonction='568' AI.LibRef FonctCourt	TOTAL DE LA SOUS-FONCTION [C]-PCR.I B.RefFonc<deb>'56'
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='56 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='566' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='568' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'56'				
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R'				
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.Artic eNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'56'				



IV – ANNEXES	IV
PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION	A1/6

FONCTION 6 – IB.Fonction='6' AI.LibRefFonct (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C] [PCR.IB.A rticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt				
		60	61	621	622	628
		IB.Fonction='60' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='61' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='621' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='622' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='628' AI.Li bRefFonctCourt
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		[C]-PCR.IB.RefFonc='60' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='61' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='621' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='622' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='628' [C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='60' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='61' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='621' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='622' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='628' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='T'						
Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C] [PCR.IB.A rticleNatu reCourt	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	62 IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt				
		60	61	621	622	628
		IB.Fonction='60' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='61' AI.L ibRefFonctCourt	IB.Fonction='621' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='622' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='628' AI.Li bRefFonctCourt
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='60' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='61' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='621' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='622' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='628' [C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'						
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A/16</b>

FONCTION 6 – I.B.Fonction='6' A.I.LibRefFonct

INVESTISSEMENT

Art. (1) I C]-PCR.I B.Article NatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	63 I.B.Fonction='63' AI.L ibRefFonctCourt	64 I.B.Fonction='64' AI.L ibRefFonctCourt	65 I.B.Fonction='65' AI.Lib RefFonctCourt	68 I.B.Fonction='68' AI.Lib RefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'6'
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Sectio n='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		[C]-PCR.IB.RefFonc '63' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc '64' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc='6 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='6 8' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux		PCR.IB.RefFonc='63' PCR.GP.EQPT_DEP ARTEMENTAUX PCR .IB.ArticleNatureCou rt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='64' PCR.GP.EQPT_DEP ARTEMENTAUX PCR .IB.ArticleNatureCou rt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='65' P CR.GP.EQPT_DEPART EMENTAUX PCR.IB.Ar ticleNatureCourt='T' P CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='68' P CR.GP.EQPT_DEPART EMENTAUX PCR.IB.Ar ticleNatureCourt='T' P CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb> '6' PCR.GP.EQPT_DEP ARTEMENTAUX PCR.I B.ArticleNatureCourt= T PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'6' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPAR TEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T'					
Equipements non départementaux (c/204)[L]-PCR. IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB. Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PC R.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Sectio n='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' [L]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					

FONCTIONNEMENT

Art. (1) C] PCR.IB.A rticleNatu reCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [I T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.OpBud g='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	63 I.B.Fonction='63' AI.L ibRefFonctCourt	64 I.B.Fonction='64' AI.L ibRefFonctCourt	65 I.B.Fonction='65' AI.Lib RefFonctCourt	68 I.B.Fonction='68' AI.Lib RefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.I B.RefFonc<deb>'6'
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc '63' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.RefFonc '64' [C]-PCR.IB.MtP rev	[C]-PCR.IB.RefFonc='6 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='6 8' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Artic leNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'					
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Artic leNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'					

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/7</b>

FONCTION 7 – IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C] [PCR.IB] Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	70	71	72	73	
	IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='70' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='71' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='72' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='731' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='738' [C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='70' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='71' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='72' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='731' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='738' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='T'					
Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C] [PCR.IB] Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	70	71	72	73	
	IB.Fonction='70' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='71' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='73' AI.LibRefFonctCourt	AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='70' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='71' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='72' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='731' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='738' [C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'					
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'					

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A/7</b>

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

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonct nctCourt	75 IB.Fonction='75' AI.LibRefFonct nctCourt	TOTAL DE LA FONCTION [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='!' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='74' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='75' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='74' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='75' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb>'7' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt!='T'			
	Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='!' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'			
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='!' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='!' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'			

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	74 IB.Fonction='74' AI.LibRefFonct nctCourt	75 IB.Fonction='75' AI.LibRefFonct nctCourt	TOTAL DE LA FONCTION [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'
	DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='74' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='75' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'			
	RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'			

IV – ANNEXES	IV
PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION	A1/8

FONCTION 8 – IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C]-PC R.IB.A rticleN atureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt				
		80	81	821	822	823
		IB.Fonction='80' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='81' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='821' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='822' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='823' AI.Li bRefFonctCourt
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.S ection='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 0' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc= '821' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 22' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 23' [C]-PCR.IB.MtPrev	
Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='80' P CR.GP.EQPT_DEPART EMENTAUX PCR.IB.Ar ticleNatureCourt='T' P CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='81' P CR.GP.EQPT_DEPART EMENTAUX PCR.IB.Ar ticleNatureCourt='T' P CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='82 1' PCR.GP.EQPT_DE PARTEMENTAUX PC R.IB.ArticleNatureCo urt='T' PCR.IB.MtPré v	PCR.IB.RefFonc='822' PCR.GP.EQPT_DEPAR TEMENTAUX PCR.IB.A rticleNatureCourt='P' P CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='823' PCR.GP.EQPT_DEPAR TEMENTAUX PCR.IB.A rticleNatureCourt='T' P CR.IB.MtPrev	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Ref Fonc<deb>'8' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPAR TEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCo urt='T'						
Equipements non départementaux (c/204)[L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt=' 204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.S ection='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' [L]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-P CR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						

FONCTIONNEMENT

Art. (1)[C]- PCR.I B.Arti cleNat ureCo urt	Libellé[T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.I B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<No n Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArti cleCourt	82 IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt				
		80	81	821	822	823
		IB.Fonction='80' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='81' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='821' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='822' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='823' AI.Li bRefFonctCourt
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.S ection='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 0' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 21' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 22' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 23' [C]-PCR.IB.MtPrev	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'						
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]- PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.S ection='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Arti cleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Co dRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/8</b>

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

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C]-PC R.IB.A rticleN atureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCo urt	2		83 IB.Fonction='83' AI.Lib RefFonctCourt	88 IB.Fonction='88' AI.Lib RefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'8'
		24 IB.Fonction='824' AI.LI bRefFonctCourt	25 IB.Fonction='825' AI.LI bRefFonctCourt			
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L] PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB .Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'		[C]-PCR.IB.RefFonc='8 24' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 25' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 8' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux		PCR.IB.RefFonc='824' PCR.GP.EQPT_DEPAR TEMENTAUX PCR.IB.A rticleNatureCourt='T' P CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='825' PCR.GP.EQPT_DEPAR TEMENTAUX PCR.IB.A rticleNatureCourt='T' P CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='83' P CR.GP.EQPT_DEPART EMENTAUX PCR.IB.Ar rticleNatureCourt='T' P CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='88' P CR.GP.EQPT_DEPART EMENTAUX PCR.IB.Ar rticleNatureCourt='T' P CR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb> 8' PCR.GP.EQPT_DEP ARTEMENTAUX PCR.I B.ArticleNatureCourt= T' PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.A rticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB .RefFonc<deb>'8' [L]-PCR.GP.EQPT_D EPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleN atureCourt!='T'						
Equipements non départementaux (c/204)[L]-P CR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCou rt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L] PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB .Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.A rticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb> '8' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]- PCR.IB.OpBudg='0'						

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C]-PC R.IB.A rticleN atureC ourt	Libellé[T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='< Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCour tArticleCourt	82		83 IB.Fonction='83' AI.LI bRefFonctCourt	88 IB.Fonction='88' AI.LI bRefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION[ C]-PCR.IB.RefFonc<deb> '8'
		824 IB.Fonction='824' AI.LI bRefFonctCourt	825 IB.Fonction='825' AI.LI bRefFonctCourt			
DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' 24' [C]-PCR.IB.MtPrev		[C]-PCR.IB.RefFonc='8 24' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='8 25' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc= '83' [C]-PCR.IB.MtPré v	[C]-PCR.IB.RefFonc= '88' [C]-PCR.IB.MtPré v	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.A rticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB .CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb> '8'						
RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' 8'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.A rticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB .CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb> '8'						

IV – ANNEXES	IV
PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION	A1/9

FONCTION 9 – IB.Fonction='9' AI.LibRefFonct (hors RAR)

INVESTISSEMENT

Art. (1) [C] PCR.IB.A rticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	90	91	92	
		IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='91' AI.LibRefFon ctCourt	IB.Fonction='92' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='928' AI.Lib RefFonctCourt
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.G roupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR. IB.OpBudg='0'		[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='921' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='928' [C]-PCR.IB.MtPrev
Equipements départementaux		PCR.IB.RefFonc='90' PCR.GP.EQPT_DEPARTEME NTAUX PCR.IB.ArticleNatur eCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='91' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='921' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='928' PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX PCR.IB.ArticleNatureCourt='T' PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9' [L]-PCR.GP.EQPT_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='T'				
Equipements non départementaux (c/204) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureCourt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'				

FONCTIONNEMENT

Art. (1) [C] PCR.IB.A rticleNatu reCourt	Libellé [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Op Budg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	90	91	92	
		IB.Fonction='90' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='91' AI.LibRefFon ctCourt	IB.Fonction='92' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='928' AI.Lib RefFonctCourt
DEPENSES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='90' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='91' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='921' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='928' [C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'				
RECETTES REELLES [L]-PCR.IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'				

(1) Détailler les comptes à trois chiffres sauf pour le compte 641 qui est décliné à quatre chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>PRESENTATION CROISEE PAR FONCTION</b>	<b>A1/9</b>

FONCTION 9 – I.B.Fonction='9' A.I.LibRefFonct

INVESTISSEMENT

Art. (1) C]-PCR. R.IB.Ar ticleNa tureCo urt	Libellé[C]-PCR.A.I.LibCourtArticleC ourt	93 I.B.Fonction='93' A.I.Lib RefFonctCourt	94 I.B.Fonction='94' A.I.Lib RefFonctCourt	95 I.B.Fonction='95' A.I.Lib RefFonctCourt	96 I.B.Fonction='96' A.I.Lib RefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'9'
	DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='96' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	Equipements départementaux	PCR.IB.RefFonc='93' P CR.GP.EQPT_DEPART EMENTAUX PCR.IB.Art icleNatureCourt='T' PC R.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='94' P CR.GP.EQPT_DEPART EMENTAUX PCR.IB.Art icleNatureCourt='T' PC R.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='95' P CR.GP.EQPT_DEPART EMENTAUX PCR.IB.Art icleNatureCourt='T' PC R.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc='96' P CR.GP.EQPT_DEPART EMENTAUX PCR.IB.Art icleNatureCourt='T' PC R.IB.MtPrev	PCR.IB.RefFonc<deb>'9' PCR.GP.EQPT_DEP ARTEMENTAUX PCR.I B.ArticleNatureCourt=' T' PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR .IB.RefFonc<deb>'9' [L]-PCR.GP.EQP T_DEPARTEMENTAUX [L]-PCR.IB.A rticleNatureCourt!='T'					
	Equipements non départementaux (c/204)[L]- PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNatureC ourt='204' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB .OpBudg='0'					
	RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-PCR.IB.Section='I' [L]-PCR.IB.OpBudg='0'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR .IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'9' [L]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-PCR.IB.Section='I' [L] -PCR.IB.OpBudg='0'					

FONCTIONNEMENT

Art. (1) C]-PCR. B.Article NatureC ourt	Libellé[T]-PCR.IB.Section='F' [T]-P CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Grou pe='<Non Renseigné> [C]-PCR.A.I. LibCourtArticleCourt	93 I.B.Fonction='93' A.I.Lib RefFonctCourt	94 I.B.Fonction='94' A.I.Lib RefFonctCourt	95 I.B.Fonction='95' A.I.Lib RefFonctCourt	96 I.B.Fonction='96' A.I.Lib RefFonctCourt	TOTAL DE LA FONCTION[C]-PCR.IB. RefFonc<deb>'9'
	DEPENSES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc<deb>'9'	[C]-PCR.IB.RefFonc='93' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='94' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='95' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='96' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PC R.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'					
	RECETTES REELLES[L]-PCR.IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB. ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PC R.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.RefFonc <deb>'9'					



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES CREDITS DE TRESORERIE</b>	<b>B1.1</b>

## B1.1 – DETAIL DES CREDITS DE TRESORERIE (1)

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

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

(2) Indiquer la date de la délibération de l'assemblée autorisant la ligne de trésorerie ou la date de la décision de l'ordonnateur de réaliser la ligne de trésorerie sur la base d'un montant maximum autorisé par l'organe délibérant (article L. 3211-2 du CGCT).

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE</b>	<b>B1.2</b>

## B1.2 – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE (hors 16449 et 166)

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

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmp pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPrêteur	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignature	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxt	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarInit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmp	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPériodRe mbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipation	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActuel(##0,000)					
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												EMP.IB.CodProfilAmort E		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)					EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtEmprOrig									
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												EMP.IB.CodProfilAmort E		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1672 Emprunts sur comptes spéciaux du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												EMP.IB.CodProfilAmort E		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												EMP.IB.CodProfilAmort E		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContract [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmp pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Date de signature [C]-EMP.IB.DtSignature	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB.DtEmission	Date du premier remboursement [C]-EMP.IB.Dt1RembInit	Nominal (2) [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxt	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarilnit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmp	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPériodRe mbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipation	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit##0,000	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActualnit##0,000					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)					EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtEmprOrig									
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ordre par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'													EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.Pr ofilAmort	EMP.IB.Structure -EMP.IB.J ndSousJ acent

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE</b>	<b>B1.2</b>

## B1.2 – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE (hors 16449 et 166) (suite)

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.Lib Couverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.Duree Rest	Emprunts et dettes au 01/01/N		Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.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	
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote								
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01			EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE164 EMP.IB.MtICNE	
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1641'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote								
1643 Emprunts en devises (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'											
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1643'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote								

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypeVote	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.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	
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'												
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='165'												
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total)		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtICNE
1671 Avances consolidées du Trésor (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1671' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1671'												
1672 Emprunts sur comptes spéciaux (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1672' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.CodArticle='1672'												

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.LibCouverture	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			Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Annuité de l'exercice Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtInt778	ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Taux d'intérêt		Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14)[C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)				
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypeVote	Index (13)[C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote					
1675 Dettes pour METP et PPP (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1675'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
168 Emprunts et dettes assimilés (Total)		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01				EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.NATURE168 EMP.IB.MtICNE	
1681 Autres emprunts (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='1681'			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'												



Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Emprunts et dettes au 01/01/N											
	Couverture ? O/N (10) [C]-IA.LibCouverture	Montant couvert [C]-EMP.IB.MtCouv	Catégorie d'emprunt après couverture éventuelle (11)	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle (en années) [C]-EMP.IB.DureeRest	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14) [C]-EMP.IB.Actua(##0,000)	Index (13) [C]-EMP.IB.IndexTxVarDtVote	Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15) [C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16) [C]-EMP.IB.MtInt778	
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle=1682			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>1687												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>1687			EMP.IB.StructureDtVote -EMP.IB.IndSousJacentDtVote									
<b>Total général</b>		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCouv		EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01					EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtCapitalExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_PAR NATURE EMP.IB.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

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

IV

B1.3

B1.3 – REPARTITION DES EMPRUNTS PAR STRUCTURE DE TAUX (HORS A1)

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1)[C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmpr='01' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme prêteur ou chef de file[C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Nominal (2)	Capital restant dû au 01/01/N (3)	Type d'indices (4)[C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat[C]-EMP.IB.DureeContraInit	Dates des périodes bonifiées[C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5)[C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6)[C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7)[C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8)[C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9)[C]-EMP.IB.B.TxActua(#0,000)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10)[C]-EMP.IB.MtIntExer	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.PourTypTaux01_01
Echange de taux, taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) (A)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
[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.MtCouvertEMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MICRDCovertEMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (A)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtCouvertEMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MICRDCovertEMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
Option d'échange (C)														

<p>Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmp='01' [T]-EMP.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</p>	<p>Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur</p>	<p>Nominal (2)</p>	<p>Capital restant dû au 01/01/N (3)</p>	<p>Type d'indices (4) [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote</p>	<p>Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratAnit</p>	<p>Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPeriodeBonif</p>	<p>Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini</p>	<p>Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi</p>	<p>Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie</p>	<p>Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv</p>	<p>Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.B.TxActua(###0,000)</p>	<p>Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExe</p>	<p>Intérêts à percevoir au cours de l'exercice (le cas échéant) (11) [C]-EMP.IB.MtInt778</p>	<p>% par type de taux selon le capital restant dû [C]-EMP.IB.PourTypeTx01_01</p>
<p>[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'</p>		<p>EMP.IB.MtEmprOr rig</p>	<p>EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01</p>											
<p>[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'</p>		<p>EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonC ouv</p>	<p>EMP.IB.MtCRDCo ouvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv01_01</p>											
<p>TOTAL (C) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'</p>		<p>EMP.IB.MtEmprOr rig</p>	<p>EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01</p>											
<p>Multiplicateur jusqu'à 3 ou multiplicateur jusqu'à 5 capé (D)</p>														
<p>[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'</p>		<p>EMP.IB.MtEmprOr rig</p>	<p>EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01</p>											
<p>[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'</p>		<p>EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonC ouv</p>	<p>EMP.IB.MtCRDCo ouvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv01_01</p>											
<p>TOTAL (D) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'</p>		<p>EMP.IB.MtEmprOr rig</p>	<p>EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01</p>											
<p>Multiplicateur jusqu'à 5 (E)</p>														
<p>[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'</p>		<p>EMP.IB.MtEmprOr rig</p>	<p>EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01</p>											
<p>[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'</p>		<p>EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonC ouv</p>	<p>EMP.IB.MtCRDCo ouvert EMP.IB.MtCRDNo nCouv01_01</p>											
<p>TOTAL (E) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'</p>		<p>EMP.IB.MtEmprOr rig</p>	<p>EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01</p>											
<p>Autres types de structures (F)</p>														

Emprunts ventilés par structure de taux selon le risque le plus élevé (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) (1) [C]-EMP.B.NumContrat [T]-EMP.IB.Cod TypEmp='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.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat [C]-EMP.IB.DureeContratAn	Dates des périodes bonifiées [C]-EMP.IB.DtPériodeBonif	Taux minimal (5) [C]-EMP.IB.TxMini	Taux maximal (6) [C]-EMP.IB.TxMaxi	Coût de sortie (7) [C]-EMP.IB.MtSortie	Taux maximal après couverture éventuelle (8) [C]-EMP.IB.TxApresCouv	Niveau du taux à la date de vote du budget (9) [C]-EMP.IB.B.TxActua(###0,000)	Intérêts à payer au cours de l'exercice (10) [C]-EMP.IB.MtIntExer	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.PourcTypTx01
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_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.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL DETTE_NATURE 01_HORSA1 EM P.IB.PourcTypTx01

- 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.
- Nominal : montant emprunté à l'origine. En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du nominal couvert et la part non couverte.
- En cas de couverture partielle d'un emprunt, indiquer séparément sur deux lignes la part du capital restant dû couvert et la part non couverte.
- Indiquer la classification de l'indice sous-jacent suivant la typologie de la circulaire du 25 juin 2010 sur les produits financiers (de 1 à 6). 1 : Indice zone euro / 2 : Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices / 3 : Ecart indice zone euro / 4 : Indices hors zone euro ou écart d'indices dont l'un est hors zone euro / 5 : écarts d'indices hors zone euro / 6 : autres indices.
- Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux minimal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- Taux hors opération de couverture. Indiquer le montant, l'index ou la formule correspondant au taux maximal du contrat de prêt sur toute la durée du contrat.
- Coût de sortie : indiquer le montant de l'indemnité contractuelle de remboursement définitif de l'emprunt au 01/01/N ou le cas échéant, à la prochaine date d'échéance.
- Montant, index ou formule.
- Indiquer le niveau de taux après opérations de couverture éventuelles. Pour les emprunts à taux variables, indiquer le niveau de taux à la date de vote du budget.
- 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.
- Indiquer les intérêts à percevoir au titre du contrat d'échange et comptabilisés au 768.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – TYPOLOGIE DE LA REPARTITION DE L'ENCOURS</b>	<b>B1.4</b>

**B1.4 – 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) Ecart d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecart d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
<b>Structure</b>							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(B) Barrière simple. Pas d'effet de levier [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(C) Option d'échange (swaption) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='C'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(D) Multiplicateur jusqu'à 3 ; multiplicateur jusqu'à 5 capé [L]-EMP.IB.StructureDtVote='D'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(E) Multiplicateur jusqu'à 5 [L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					
(F) Autres types de structures [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.PourcEnCours01_01					
	Montant en euros	[L]-EMP.IB.MtCapitalRestDu01_01					

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE</b>	<b>B1.5</b>

**B1.5 – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE (1)**

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DE LA DETTE – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE</b>	<b>B1.5</b>

**B1.5 – DETAIL DES OPERATIONS DE COUVERTURE (1) (suite)**

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – METHODES UTILISEES</b>	<b>B2</b>

## METHODES UTILISEES

Procédure d'amortissement (linéaire, dégressif, variable)	CHOIX DE L'ASSEMBLEE DELIBERANTE		Délégation du
	Biens de faible valeur- Seuil unitaire en deçà duquel les immobilisations de peu de valeur s'amortissent sur un an (article D. 3321-1 du CGCT) : IG.MtAmort1An €		IG.DtDelibAmort1An
	Catégories de biens amortis	Durée (en années)	
AME.IB.ProcAmort	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AME.IB.DtDelib) AME.IB.LibBienAmort [L]-AME.IB.Groupe=<Non Renseigné>	AME.IB.DureeBienAmort (# ##0)	AME.IB.DtDelib



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES PROVISIONS</b>	<b>B3</b>

**PROVISIONS CONSTITUEES AU 01/01/N ET PROVISIONS NOUVELLES**

Nature de la provision [C]-PROV.IB.LibObjProv	Montant de la provision de l'exercice (1) A [C]-PROV.IB.MtPro vExer	Date de constitution de la provision [C] -PROV.IB.Dt ConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N B [C]-PROV.IB.MtPro vConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées C = A + B [C]-PROV.I B.MtTotProvConstit	Montant des reprises D [C]-PROV.IB.MtPro vRepr	SOLDE E = C - D [C]-PROV.I B.Solde
<b>Provisions pour risques et charges (2) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'</b>						
<b>Provisions pour litiges [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='L'</b>						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='L'						
<b>Provisions pour pertes de change [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='P'</b>						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='P'						
<b>Provisions pour garanties d'emprunts [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='G'</b>						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='G'						
<b>Autres provisions pour risques [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='A'</b>						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='A'						
<b>Provisions pour dépréciation (2) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'</b>						
<b>- des immobilisations [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='I'</b>						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='I'						
<b>- des stocks [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='S'</b>						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='S'						
<b>- des comptes de tiers [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='C'</b>						

Nature de la provision [C]-PROV.IB.LibObjProv	Montant de la provision de l'exercice (1) A [C]-PROV.IB.MtPro vExer	Date de constitution de la provision [C]-PROV.IB.Dt ConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N B [C]-PROV.IB.MtPro vConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées C = A + B [C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises D [C]-PROV.IB.MtPro vRepr	SOLDE E = C - D [C]-PROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='C'						
- des comptes financiers [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='F'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PROV.IB.CodNatProv='F'						
TOTAL PROVISIONS [L]-PROV.IB.CodSTypProv='T' [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'						

(1) Provision nouvelle ou abondement d'une provision déjà constituée.

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES CHARGES TRANSFEREES</b>	<b>B4</b>

## ETAT DES CHARGES TRANSFEREES

Exercice [C]-CHA.I B.Exer [T] J-CHA.IB. CodType Charge=' 01'	Nature de la dépense transférée [C]-CHA.IB.NatDepT ransf	Durée de l'étalement (en mois) [C]-CHA.IB.Du reeEtab(##0)	Date de la délibération [C]-CHA.IB.Dt Delib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I) [C]-CHA.IB.MtDepTra nsf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II) [C]-CHA.IB.MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6812) (III) [C]-CHA.IB.MtDotA mort	Solde (1) [C]-CHA.IB .MtSolde
<b>TOTAL</b> [L]-CHA.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.IB.Groupe='<Non Renseigné>						

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

Exercice [C]-CHA.I B.Exer [T] J-CHA.IB. CodType Charge=' 02'	Nature de la dépense transférée [C]-CHA.IB.NatDepT ransf	Durée de l'étalement (en mois) [C]-CHA.IB.Du reeEtab(##0)	Date de la délibération [C]-CHA.IB.Dt Delib	Montant de la dépense transférée au compte 481 (I) [C]-CHA.IB.MtDepTra nsf	Montant amorti au titre des exercices précédents (II) [C]-CHA.IB.MtAmort	Montant de la dotation aux amortissements de l'exercice (c/6862) (III) [C]-CHA.IB.MtDotA mort	Solde (1) [C]-CHA.IB .MtSolde
<b>TOTAL</b> [L]-CHA.IB.Groupe='<Non Renseigné>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CHA.IB.Exer) [L]-CHA.IB.Groupe='<Non Renseigné>						

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – DETAIL DES OPERATIONS POUR COMPTE DE TIERS</b>	<b>B5</b>

**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.MtCre dOuv
			Total (4)[C]-TIE.IB.MtCumul
<b>DEPENSES (a)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.TypOpDep='&lt;Renseigné&gt;</b>			
<b>TIE.IB.CodChapitre [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (5)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'</b>			
<i>040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</i>			
<i>041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</i>			
<b>TIE.IB.CodChapitre Annulations sur dépenses (c) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'</b>			
<b>Dépenses nettes (a – c)[L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES</b>			
<b>RECETTES (b)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='&lt;Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b>			
<b>TIE.IB.CodChapitre Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS</b>			
<i>040 Financement par le mandataire[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.CodRD='R'</i>			
<i>041 Financement par emprunt à la charge du tiers[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.CodRD='R'</i>			
<b>TIE.IB.CodChapitre Annulations sur recettes (d) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [L]-TIE.IB.CodOperR='A'</b>			
<b>Recettes nettes (b - d)[L]-TIE.GP.RECETTESNETTES</b>			

- (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) Inscrire 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.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN – ETAT DES PRETS</b>	<b>B6</b>

**Prêts (compte 274)**

Bénéficiaires [C]-PRET.IB.NomBenefPret	Date de la délibération [C]-PRET.IB.DtDelib	Encours restant dû au 01/01/N [C]-PRET.IB.MtCapitalRestDu01_01	Montant de l'annuité à recouvrer		ICNE de l'exercice [C]-PRET.IB.MtICNE
			Capital [C]-PRET.IB.MtCapitalExer	Intérêts [C]-PRET.IB.MtIntExer	
<b>Assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.GP.TOTAL_PRET [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'</b>					
[L]-AG.RepeterLigne [L]-PRET.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
<b>Non assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.GP.TOTAL_PRET [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'</b>					
[L]-AG.RepeterLigne [L]-PRET.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN</b> <b>EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – DEPENSES</b>	<b>B7.1</b>

**DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES**

Art. (1) [C]-IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='D' [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM) [C]-MS. BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles [C]-IB.MtPropNouv	Vote (2) [C]-IB.MtPrev
<b>DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES = A + B</b>		<b>GP.GDEPTOTFINAN I NCHORS001 MS.BudgetHorsRAR</b>	<b>GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPTOTFINAN II NCHORS001 IB.MtPrev</b>
<b>16 Emprunts et dettes assimilées (A)</b>		<b>GP.GDEP16RELFIN M S.BudgetHorsRAR</b>	<b>GP.GDEP16RELFIN I B.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEP16RELFIN IB.MtPrev</b>
1631	[IB.Nature='1631' AI.LibNomenclatureCourt	[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>'1681 [L]-IB.OpBudg='0	
1682	[IB.Nature='1682' AI.LibNomenclatureCourt		[L]-IB.Nature<deb>'1682 [L]-IB.OpBudg='0	
1687	[IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt		[L]-IB.Nature<deb>'1687 [L]-IB.OpBudg='0	
<b>Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)</b>		<b>GP.GDEPAUTFINANC MS.BudgetHorsRAR</b>	<b>GP.GDEPAUTFINANC C IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GDEPAUTFINANC I B.MtPrev</b>
10...	Reprise de dotations, fonds divers et réserves			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
10...	Reversement de dotations, fonds divers et réserves			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'10' [L]-IB.OpBudg='0'			
139	[L]-CRN.139 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'			
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			

	Op. de l'exercice 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	<b>GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 BS IB.SUP.MtCumulDM</b>	<b>GP.GDEPEXINV MS.RARPrec</b>	<b>CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.SUP.MtCumulDM</b>	<b>GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 BS IB.SUP.MtCumulDM</b>

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ELEMENTS DU BILAN EQUILIBRE DES OPERATIONS FINANCIERES – RECETTES</b>	<b>B7.2</b>

## RESSOURCES PROPRES

Art. (1)[C]- IB.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [C]-Al.LibNomenclatureCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS.BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtPropNouv	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b		V GP.GRECESSPRO PRES MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECESSPRO PRES IB.MtPropNouv	VI GP.GRECESSPRO PRES IB.MtPrev
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECESSPROPEX T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECESSPROPEX T IB.MtPropNouv	GP.GRECESSPROPEX T IB.MtPrev
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'			
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'			
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
26...	IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'			
27...	IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'			
Ressources propres internes de l'année (b)		GP.GRECESSPROPIN T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECESSPROPIN T IB.MtPropNouv	GP.GRECESSPROPIN T IB.MtPrev
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
26...	IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
27...	IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
28...	IB.Nature='28'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
481...	IB.Nature='481'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'			
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'			

	Opérations de l'exercice VII = V + VI	Restes à réaliser en recettes de l'exercice précédent (3)	Solde d'exécution R001 (3)	Affectation R1068 (3)	TOTAL VIII
Total ressources propres disponibles	GP.GRECESSPRO RES_BS IB.SUP.MtCumIDM	GP.GRECEXINVH106 8 MS.RARPrec	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumIDM	IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumIDM	GP.GRECTOTFINANC C_BS IB.SUP.MtCumIDM

		Montant[C]-IB.SUP.MtCumIDM	
Dépenses à couvrir par des ressources propres	IV		GP.GDEPTOTFINANC BS
Ressources propres disponibles	VIII		GP.GRECTOTFINANC BS
Solde	IX = VIII – IV (4)		GP.SOLDEOPFIN BS

- (1) Les comptes 169, 26, 27, 28 et 481 sont à détailler conformément au plan de comptes.
- (2) Crédits de l'exercice votés lors de la séance.
- (3) Inscrire uniquement si le compte administratif est voté ou en cas de reprise anticipée des résultats de l'exercice précédent.
- (4) Indiquer le signe algébrique.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ENGAGEMENTS DONNES ET RECUS EMPRUNTS GARANTIS</b>	<b>C1.1</b>

**C1.1 – ETAT DES EMPRUNTS GARANTIS**

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr=09 [C]-EMP.IB.NomBenefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjEmpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	Montant initial [C]-EMP.IB.MtEmprOrig	Capital restant dû au 01/01/N [C]-EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EMP.P.IB.DureeRest	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA.LibCodPériodRembEmprun	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndicesEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.P.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CotTx	Index (4) [C]-EMP.B.Inde xTxVar Init	Taux actuariel (5) [C]-EMP.P.IB.TxActua Init(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.P.IB.CotTx	Index (4) [C]-EMP.B.Inde xTxVar	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxActua(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MtIntExer	En capital [C]-EMP.P.IB.MtCapitalExer
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01																		
[L]-AG.RepeterLigneOrd.par EMP.IB.NomBenefEmprGaranti [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=01		EMP.IB.CodProfilsEmpr													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote			
Total des emprunts autres que ceux contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti=02																		

Désignation du bénéficiaire [T]-EMP IB.CodTypEmpr=0 9 [C]-EMP.IB.NomB enefEmprGaranti	Année de mobilisation et profil d'amortissement de l'emprunt (1)		Objet de l'emprunt garanti [C]-EMP.IB.ObjE mpr	Organisme prêteur ou chef de file [C]- EMP.IB.LibOrg aPreteur	Montant initial [C] -EMP.IB.MtEmpr Orig	Capital restant dû au 01/01/N [C] EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01	Durée résiduelle [C]-EM P.IB.D ureeR est	Périodicité des remboursements (2) [C]-IA. LibCodP eriodRem bEmprun i	Taux initial			Taux à la date de vote du budget (6)			Catégorie d'emprunt (7)	Indices ou devises pouvant modifier l'emprunt [C]-EMP.IB.IndiceE B.IndicesE mpr	Annuité garantie au cours de l'exercice		
	Année [C]-EM P.IB.A nEncai sse	Profil							Taux x (3) [C]- EM P.IB. Co dTy ptx nit	Index (4) [C]- EMP.I B.Inde xTxVar lInit	Taux actu- riel (5) [C]- CJ-EM P.IB.T xActua lInit# ##0,00 0)	Taux x (3) [C]- EM P.IB. Co dTy ptx ote	Index (4) [C]- EMP.I B.Inde xTxVar lDtVot e	Niveau de taux [C] -EMP. IB.TxA ctua(# ##0,00 0)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.Mt ntExer	En capital [C]-EM P.IB.MtCapitalEx er	
																			MP.IB. ProfilA mort
[L]-AG.RepeterLigne Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti=02		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB. ProfilA mort																	
Total des emprunts contractés pour des opérations de logement social [L]- EMP.IB.CodTypEm prGaranti='01' [L]-E MP.IB.CodTypEmpr Garanti='02'																			
[L]-AG.RepeterLigne Ord. par EMP.IB.NomBenefE mprGaranti [L]-EMP. IB.CodTypEmprGara nti=01 [L]-EMP.IB.C odTypEmprGaranti= 02		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB. ProfilA mort																	
TOTAL GENERAL [L] -EMP.IB.CodTypEm prGaranti='<Renseig né>																			

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

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

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

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

(5) Taux annuel, tous frais compris.

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

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

(8) Il s'agit des intérêts dus au titre du contrat initial et comptabilisés à l'article 66111 « Intérêts réglés à l'échéance » (intérêts décaissés).

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – CALCUL DU RATIO D'ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D'EMPRUNT</b>	<b>C1.2</b>

**C1.2 – CALCUL DU RATIO D'ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D'EMPRUNT**

Calcul du ratio de l'article L. 3231-4 du CGCT [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='10'	Valeur en euros	
Total des annuités déjà garanties à échoir dans l'exercice (1)	A	EMP.IB.TotGarEchoirExer
Total des premières annuités entières des nouvelles garanties de l'exercice (1)	B	EMP.IB.Tot1Annuite
Annuité nette de la dette de l'exercice (2)	C	EMP.IB.AnnuitNetDette
Provisions pour garanties d'emprunts	D	EMP.IB.ProvGarantiEmpr
<b>Total des annuités d'emprunts garantis de l'exercice</b>	<b>I = A + B + C - D</b>	<b>EMP.IB.TotValRatio</b>
<b>Recettes réelles de fonctionnement</b>	<b>II</b>	<b>EMP.IB.RReelFon</b>
<b>Part des garanties d'emprunt accordées au titre de l'exercice en % (3)</b>	<b>I / II</b>	<b>EMP.IB.PartGarantiesEmprunt</b>

(1) Hors opérations visées par l'article L. 3231-4-1 du CGCT.

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – SUBVENTIONS VERSEES</b>	<b>C2</b>

**SUBVENTIONS VERSEES DANS LE CADRE DU VOTE DU BUDGET (article L. 3312-7 du CGCT)**

Article (1) [C]- CCO.IB.CodA rticle	Subventions (2) [C]-CCO.IB.DenomOuNumSubv	Objet (3) [C]-CCO.IB.ObjSubv	Nom de l'organisme [C]-CCO.I B.LibOrgaBenef	Nature juridique de l'organisme [C]-IA.LibelleNat.J urBenef	Montant de la subvention [C]-CCO.IB. MtSubv
<b>INVESTISSEMENT (total) [L]-CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_BP [L]-CCO.IB.CodInvFonc='I'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.CodArticle) [L]-CCO.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-CCO.IB.CodInvFonc='I'				
<b>FONCTIONNEMENT (total) [L]-CCO.GP.TOTAL_CONCOURS_BP [L]-CCO.IB.CodInvFonc='F'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. 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.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL</b>	<b>C3</b>

**ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL RESTANT A COURIR (MOBILIER ET IMMOBILIER)**

Type et nature du bien ayant fait l'objet du contrat [C]-CBA.IB.NatBienContr	Exercice d'origine du contrat [C]-CBA.IB.ExerContr	Désignation du crédit bailleur [C]-CBA.IB.LibCredBail	Durée du contrat (en mois) [C]-CBA.IB.DureeContr[##0]	Montant de la redevance de l'exercice [C]-CBA.IB.MtRedevExer	Montant des redevances restant à courir						
					N+1 [C]-CBA.IB.MtR edevN_1	N+2 [C]-CBA.IB.MtR edevN_2	N+3 [C]-CBA.IB.MtR edevN_3	N+4 [C]-CBA.IB.MtR edevN_4	Cumul restant [C]-CBA.IB.MtCumulRest	Total (1) [C]-CBA.IB.MtTotRestant	
Crédits-bails mobiliers [L]-CBA.GP.TOTAL_CREDIT_BAIL [L]-CBA.IB.CodTypContr='M'											
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CBA.IB.ExerContr SansSep) [L]-CBA.IB.Group e=<Non Renseigné> [L]-CBA.IB.CodTypContr='M'											
Crédits-bails immobiliers [L]-CBA.GP.TOTAL_CREDIT_BAIL [L]-CBA.IB.CodTypContr='I'											
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CBA.IB.ExerContr SansSep) [L]-CBA.IB.Group e=<Non Renseigné> [L]-CBA.IB.CodTypContr='I'											
<b>Total [L]-CBA.GP.TOTAL_CREDIT_BAIL [L]-CBA.IB.CodTypContr='T'</b>											

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

## IV – ANNEXES

## ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE

IV  
C4

## ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES</b>	<b>C5</b>

**ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES**

Année d'origine [C]-AENG.IB.AnnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.NatEng	Organisme bénéficiaire [C]-AENG.IB.NomOrgaBenef	Durée en années [C]-AENG.IB.DureeEng(##0)	Périodicité [C]-IA.LibC odPeriodEng	Dette en capital à l'origine [C]-AENG.IB.MtDetteOrig	Dette en capital au 1/1/N [C]-AENG.IB.MtDette	Annuité à verser au cours de l'exercice [C]-AENG.IB.MtAnnuit
<b>TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>							
<b>8017 Subventions à verser en annuités [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8017' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
<b>8018 Autres engagements donnés [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>							
<b>Au profit d'organismes publics [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='U' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						
<b>Au profit d'organismes privés (1) [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_DONNES [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8018' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='P' [L]-AENG.IB.CodTypAutEng='D'						

(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 au 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.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS</b>	<b>C6</b>

**ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS**

Année d'origine[C]- AENG.IB.An nOrig	Nature de l'engagement[C]-AENG.IB.NatEng	Organisme émetteur[C]-AENG.IB.No mOrgaBenef	Durée en années[C]- AENG.IB. DureeEng( ##0)	Périodicité[C]-IA.LibCo dPeriodEng	Créance en capital à l'origine[C]-AENG.IB. MtDetteOrig	Créance en capital au 01/01/N[C]-AENG. IB.MtDette	Annuité à recevoir au cours de l'exercice[C]-AENG.I B.MtAnnuit
<b>TOTAL [L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='T' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>							
<b>8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier)[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8026' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='80 26' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
<b>8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir)[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8027' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='80 27' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -AENG.IB.CodTypAutEng='R'						
<b>8028 Autres engagements reçus[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='T'</b>							
<b>A l'exception de ceux reçus des entreprises[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='X'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='80 28' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -AENG.IB.CodTypPersoMorale='X' [L]-AENG.IB .CodTypAutEng='R'						
<b>Engagements reçus des entreprises[L]-AENG.GP.TOTAL_ENG_RECUS [L]-AENG.IB.CodArticle='8028' [L]-AENG.IB.CodTypPersoMorale='E'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='80 28' [L]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L] -AENG.IB.CodTypPersoMorale='E' [L]-AENG.IB .CodTypAutEng='R'						

## IV – ANNEXES

## ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS DE PROGRAMME

IV  
C7

## 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)
<b>TOTAL [L]-APCP.GP.TOTAL AP AE</b>							
APCP.IB.NumAutori APCP.IB.LibAutori [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par APCP.IB.LibAutori) [L]-APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>	[C]-APCP.IB.MtAutoriP rec	[C]-APCP.IB.MtAutoriV oteCalcul	[C]-APCP.IB.MtAutoriC umule	[C]-APCP.IB.MtCPAnt	[C]-APCP.IB.MtCPOuv	[C]-APCP.IB.MtCredAF inanc_NPlus1	[C]-APCP.IB.MtCredAF inanc_Sup_NPlus1

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – AUTORISATIONS D'ENGAGEMENT</b>	<b>C8</b>

**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)
<b>TOTAL [L]-APCP.GP.TOTAL_AP_AE</b>							
APCP.IB.NumAutori APCP.IB.LibAutori [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par APCP.IB.LibAutori) [L]-APCP.IB.Groupe=<Non Renseigné>	[C]-APCP.IB.MtAutoriPr ec	[C]-APCP.IB.MtAutoriV oteCalcul	[C]-APCP.IB.MtAutoriC umule	[C]-APCP.IB.MtCPAnt	[C]-APCP.IB.MtCPOuv	[C]-APCP.IB.MtCredAF nanc_NPlus1	[C]-APCP.IB.MtCredAF inanc_Sup_NPlus1

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ENGAGEMENTS HORS BILAN – ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE</b>	<b>C9</b>

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

**Tableau récapitulatif des recettes grevées d'une affectation spéciale**

Libellé (1) [T]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES	Restes à employer au 01/01/N	Montant recettes	Montant dépenses	Restes à employer au 31/12/N
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='RECAF.IB.CodRAffect'(SansSep) RECAF.IB.LibRAffect [L]-RECAF.IB.CodRAffect!='T'	[C]-RECAF.IB.MtRAE0101	[C]-RECAF.IB.MtR	[C]-RECAF.IB.MtD	[C]-RECAF.IB.MtRAE3112
[L]-RECAF.IB.CodRAffect='T' Total				

[T]-AG.RepeterTableau='RECAF.IB.CodRAffect' Libellé de la recette grevée d'une affectation spéciale (2) : RECAF.IB.LibRAffect [T]-RECAF.IB.CodRAffect!='T'		
Reste à employer au 01/01/N [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES		RECAF.IB.MtRAE0101
<b>Recettes</b>		
Article	Libellé article	Montant
RECAF.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) RECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-RECAF.IB.MtR!='0'	RECAF.IB.MtR
Total [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES		RECAF.IB.MtR
<b>Dépenses</b>		
Article	Libellé article	Montant
RECAF.IB.CodArticle	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par RECAF.IB.CodArticle) RECAF.IB.LibArticle [L]-RECAF.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-RECAF.IB.MtD!='0'	RECAF.IB.MtD
Total [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES		RECAF.IB.MtD
Reste à employer au 31/12/N (3) [L]-RECAF.GP.TOTAL_REC_GREVEES		RECAF.IB.MtRAE3112

(1) Par exemple, taxe d'aménagement, taxe de séjour, FEDER, dons et legs grevés d'une affectation, toutes recettes grevées d'une affectation spéciale et non ventilables ou recettes ventilables mais pour lesquelles le département souhaite un niveau de détail plus fin que dans la présentation croisée.

(2) Ouvrir un tableau par recette grevée d'une affectation spéciale et reproduire le tableau autant de fois que nécessaire pour décrire l'ensemble des recettes grevées d'une affectation spéciale.

(3) Reste à employer au 31/12/N = reste à employer au 01/01/N + total recettes de l'exercice – total dépenses de l'exercice.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N</b>	<b>D1</b>

**D1 – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N**

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

GRADES OU EMPLOIS (1)[C]-PER.IB.emploiGradeAgent [T]-PER.IB.CodTypAgent-!= 'R' [T]-PER.IB.Permanent-!= '0' [T]-PER.IB.Permanent-!= 'false'	CATEGORIES (2)[C]-PER.IB.CodCatAgent	EMPLOIS BUDGETAIRES (3)[C]-PER.IB.EffectifBud			EFFECTIFS POURVUS SUR EMPLOIS BUDGETAIRES EN ETPT (4)[C]-PER.IB.Effectif Pourvu		
		EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET=<RENSEIGNE> [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= '0' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= 'FALSE'	EMPLOIS PERMANENTS À TEMPS NON COMPLET[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET=<RENSEIGNE> [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= '1' [C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET!= 'TRUE'	TOTAL[C]-PER.IB.TEMPSCOMPLET=<RENSEIGNE>	AGENTS TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='I'	AGENTS NON TITULAIRES[C]-PER.IB.CodTypAgent='N'	TOTAL[C]-PER.IB.CodTypAgent=<Renseigné>
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='SP'							
FILIERE CULTURELLE (h)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='CULT'							
FILIERE ANIMATION (i)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='ANIM'							
FILIERE POLICE (j)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire='POL'							
EMPLOIS NON CITES (k) (5)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ADM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='TECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='S' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='SP' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='POL'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PER.IB.emploiGradeAgent'(SansSep) [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire<!deb>'DIR' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ADM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='TECH' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='S' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MS' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='MT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='SP' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='CULT' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='ANIM' [L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire!='POL'							
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 ( $0,8 * 6 / 12$ ).

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N</b>	<b>D1</b>

**D1 – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N (suite)**

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

(1) CATEGORIES: A, B et C.

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

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

(4) CONTRAT : Motif du contrat (loi du 26 janvier 1984 modifiée) :  
3-a° : article 3, 1er alinéa : accroissement temporaire d'activité.  
3-b : article 3, 2ème alinéa : accroissement saisonnier d'activité.  
3-1 : remplacement d'un fonctionnaire autorisé à servir à temps partiel ou indisponible (maladie, maternité...).  
3-2 : vacance temporaire d'un emploi.  
3-3-1° : absence de cadre d'emplois de fonctionnaires susceptibles d'assurer les fonctions correspondantes.  
3-3-2° : emplois du niveau de la catégorie A lorsque les besoins des services ou la nature des fonctions le justifient.  
3-3-3° : emplois de secrétaire de mairie des communes de moins de 1 000 habitants et de secrétaire des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil.  
3-3-4° : emplois à temps non complet des communes de moins de 1 000 habitants et des groupements composés de communes dont la population moyenne est inférieure à ce seuil, lorsque la quotité de temps de travail est inférieure à 50 %.  
3-3-5° : emplois des communes de moins de 2 000 habitants et des groupements de communes de moins de 10 000 habitants dont la création ou la suppression dépend de la décision d'une autorité qui s'impose à la collectivité ou à l'établissement en matière de création, de changement de périmètre ou de suppression d'un service public.  
3-4 : article 21 de la loi n° 2012-347 : contrat à durée indéterminée obligatoirement proposée à un agent contractuel.  
38 : article 38 travailleurs handicapés catégorie C.  
47 : article 47 recrutements directs sur emplois 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 LE DEPARTEMENT A PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER (Articles L. 2313-1 et L. 2313-1-1 applicables au département par renvoi de l'article L. 3313-1 du CGCT)	D2

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 à ses frais.

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

(1) Hôtel du département et autres lieux publics désignés par le département.

(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

## AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – LISTE DES ORGANISMES DE GROUPEMENT

IV

D3.1

## LISTE DES ORGANISMES DE GROUPEMENT AUXQUELS ADHERE LE DEPARTEMENT

DESIGNATION DES ORGANISMES [T]-OGR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-OGR.IB.NomOrgGroup	Date d'adhésion [C]-OGR.IB.DtAdhGroup	Mode de participation [C]-OGR.IB.CodModFinanc	Montant du financement [C]-OGR.IB.MtFinancOrgGroup
Syndicats mixtes (article L. 5721-1 du CGCT)			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatOrgGroup='03'			
Autres organismes de regroupement			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatOrgGroup='09'			

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREEES</b>	<b>D3.2</b>

## LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREEES

Catégorie d'établissement (1) [T]-ESER.IB.CodNatEtab='01' [T]-ESER.IB.Groupe='<Non Renseigné>'	Intitulé / objet de l'établissement	Date de création	Date de délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreatEtab) ESER.IB.LibCatEtab	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreatEtab	ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActivEtab	IA.LibelleIndic TVA Etab

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

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

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE</b>	<b>D3.3</b>

## LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE

Catégorie de services (1) [TJ-ESER.IB.Cod NatEtab='02' [TJ-ESER.IB.Groupe='<Non Renseigné>]	Intitulé / objet du service	Date de création	Date de délibération	N° SIRET	Nature de l'activité (SPIC/SPA)	TVA (oui / non)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreatEtab) ESER.IB.LibCatEtab	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreatEtab	ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.SiretEtab	ESER.IB.LibNatActivEtab	IA.LibelleIndicTVAEtab

(1) Exemples de catégories : régie à seule autonomie financière, opérations d'aménagement, service social et médico-social...

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATIONS – LISTE DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA ET NON ERIGES EN BUDGET ANNEXE</b>	<b>D3.4</b>

## LISTE DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA ET NON ERIGES EN BUDGET ANNEXE

Catégorie de services [T]-ESER.IB.CodNatEtab='03' [T]-ESER.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Intitulé / objet du service	Date de création	Date de délibération	Nature de l'activité (SPIC/SPA)
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par ESER.IB.DtCreatEtab) ESER.IB.LibCatEtab	ESER.IB.LibEtab	ESER.IB.DtCreatEtab	ESER.IB.DtDelibEtab	ESER.IB.LibNatActivEtab

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>DECISIONS EN MATIERE DE TAUX DES CONTRIBUTIONS DIRECTES ET INDIRECTES</b>	<b>E1</b>

**Taux des contributions directes et indirectes**

	Base notifiée (si connue à la date de vote) ou assiettes [C]-FIS. IB.MtBaseNotif	Variation des bases ou assiettes / (N-1) [C] -FIS.IB.TxVariBase	Taux ou coefficient multiplicateur appliqué par décision du conseil général [C]-FIS.IB.TxApp licConsMunic	Variation du taux / N-1 [C]-FIS.IB.TxVari Tx	Produit voté par le conseil général [C]-FIS.IB. MtProdVote	Variation du produit / N-1 [C]-F IS.IB.TxVariProd
Taxe foncières sur les propriétés bâties [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='02'		%	%	%		%
Taxe destinée au financement des dépenses des conseils d'architecture, d'urbanisme et d'environnement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='18'		%	%	%		%
Taxe départementale des espaces naturels sensibles [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='19'		%	%	%		%
Taxe départementale de publicité foncière et droit départemental d'enregistrement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='20'		%	%	%		%
Taxe sur la consommation finale d'électricité [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='21'		%		%		%
Taxe sur les remontées mécaniques [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='22'		%	%	%		%
Taxe d'aménagement [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='23'		%	%	%		%
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='17' FIS.IB.LibTaxe (1)		%	%	%		%
<b>Total des contributions directes et indirectes [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='99'</b>		%				%

(1) Détailler les taxes pour lesquelles le département a un pouvoir de modulation du taux.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ARRETE ET SIGNATURES</b>	<b>E2</b>

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

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

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

VOTES :

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

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

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

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

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

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

**SIGNU.IB.LibPresentPar**,

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

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

Les membres de l'assemblée délibérante (2),

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

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

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

(1) Indiquer « la présidente » ou « le président ».

(2) L'assemblée délibérante étant : **SIGNU.IB.LibDelibPar** (indiquer la nature de l'assemblée délibérante : conseil général, conseil syndical...).