

# REPUBLIQUE FRANÇAISE

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

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

Numéro SIRET : **EB.IdEtab**

POSTE COMPTABLE : **EDB.LibellePoste**

**M. 57**

**[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 le nom de la collectivité, soit le libellé de l'établissement, soit le nom 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 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	9

## II - Présentation générale du budget

A - Vue d'ensemble - Vote et reports	12
B1 - Présentation des AP votées	13
B2 - Présentation des AE votées	14
C1 - Equilibre financier du budget - Investissement	15
C2 - Equilibre financier du budget - Fonctionnement	19
D1 - Balance générale - Dépenses	21
D2 - Balance générale - Recettes	23

## III - Vote du budget

A - Section d'investissement - Vue d'ensemble	25
A1 - Section d'investissement - Dépenses - Détail par article	33
A2.1 - Section d'investissement - Dépenses - Vue d'ensemble des opérations d'équipement	42
A2.2 - Section d'investissement - Dépenses - Détail des opérations d'équipement gérées en AP	43
A2.3 - Section d'investissement - Dépenses - Détail des opérations d'équipement gérées hors AP	45
A3 - Section d'investissement - Recettes - Détail par article	47
B - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	50
B1 - Section de fonctionnement - Dépenses - Détail par article	56
B2 - Section de fonctionnement - Recettes - Détail par article	61

## IV - Annexes

### A - Présentation croisée

A1 - Section d'investissement - Vue d'ensemble	64
A1.01 - Opérations non ventilables	71
A1.900 - Fonction 0 - Services généraux	72
A1.900-5 - Fonction 0-5 - Gestion des fonds européens	75
A1.901 - Fonction 1 - Sécurité	76
A1.902 - Fonction 2 - Enseignement, formation professionnelle et apprentissage	77
A1.903 - Fonction 3 - Culture, vie sociale, jeunesse, sports et loisirs	80
A1.904 - Fonction 4 - Santé et action sociale (hors RSA)	83
A1.904-4 - Fonction 4-4 - RSA	86
A1.905 - Fonction 5 - Aménagement des territoires et habitat	87
A1.906 - Fonction 6 - Action économique	90
A1.907 - Fonction 7 - Environnement	92
A1.908 - Fonction 8 - Transports	95
A2 - Section de fonctionnement - Vue d'ensemble	99
A2.01 - Opérations non ventilables	104
A2.930 - Fonction 0 - Services généraux	105
A2.930-5 - Fonction 0-5 - Gestion des fonds européens	108
A2.931 - Fonction 1 - Sécurité	109
A2.932 - Fonction 2 - Enseignement, formation professionnelle et apprentissage	110
A2.933 - Fonction 3 - Culture, vie sociale, jeunesse, sports et loisirs	113
A2.934 - Fonction 4 - Santé et action sociale (hors APA et RSA/Régularisation de RMI)	116
A2.934-3 - Fonction 4-3 - APA	119
A2.934-4 - Fonction 4-4 - RSA/Régularisation de RMI	120
A2.935 - Fonction 5 - Aménagement des territoires et habitat	121
A2.936 - Fonction 6 - Action économique	124
A2.937 - Fonction 7 - Environnement	126
A2.938 - Fonction 8 - Transports	129

### B - Annexes patrimoniales

B1.1 - Etat de la dette - Détail des crédits de trésorerie	133
B1.2 - Etat de la dette - Répartition par nature de dette	134
B1.3 - Etat de la dette - Répartition par structure de taux	142
B1.4 - Etat de la dette - Typologie de la répartition de l'encours	146
B1.5 - Etat de la dette - Détail des opérations de couverture	147
B1.6 - Etat de la dette - Dette pour financer l'emprunt d'un autre organisme	149
B1.7 - Etat de la dette - Autres dettes	150
B2 - Méthodes utilisées pour les amortissements	151
B3.1 - Etat des provisions constituées	152
B3.2 - Etalement des provisions	155
B4 - Etat des charges transférées	156
B5 - Détail des chapitres d'opérations pour comptes de tiers	157
B6 - Prêts	158
B7.1 - Etat des emprunts garantis	159
B7.2 - Calcul du ratio d'endettement relatif aux emprunts garantis	161
B8.1 - Subventions versées	162
B8.2 - Etat des contrats de crédit-bail	163
B8.3 - Etat des contrats de PPP	164
B8.4 - Etat des autres engagements donnés	165
B8.5 - Etat des engagements reçus	166
B9 - Etat du personnel	167
B10 - Liste des organismes dans lesquels la collectivité a pris un engagement financier	171
B11.1 - Liste des organismes de regroupement	172
B11.2 - Liste des établissements publics créés	173
B11.3 - Liste des services individualisés dans un budget annexe	174
<b>C - Annexes budgétaires</b>	
C1.1 - Equilibre budgétaire - Dépenses	175
C1.2 - Equilibre budgétaire - Recettes	176
<b>D - Autres éléments d'information</b>	
D1 - Etat des recettes grevées d'affectation spéciale	179
D2 - Liste des services assujettis à la TVA et non érigés en budget annexe	180
D3.1 - Services ferroviaires régionaux des voyageurs - Volet 1 : Budget	181
D3.2 - Services ferroviaires régionaux des voyageurs - Volet 2 : Compte d'exploitation	182
D4 - Décisions en matière de taux	184
D5.1 - Etats de la répartition de la TEOM - Investissement	187
D5.2 - Etats de la répartition de la TEOM - Fonctionnement	189
<b>V - Arrêté et signatures</b>	
A - Arrêté et signatures	191

Préciser, pour chaque annexe, si l'état est joint ou sans objet.

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

Conformément à l'instruction budgétaire et comptable, il convient de mentionner que :

dans la présentation croisée, la rubrique fonctionnelle 01 – Opérations non ventilables comprend les impôts et taxes non affectés, les dotations et participations, la dette et les opérations financières, les opérations patrimoniales en investissement, les frais de fonctionnement des groupes d'élus en fonctionnement ;  
*les opérations d'ordre doivent figurer en italique.*

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

Informations statistiques	Valeurs
Population totale	IG.PopTot

Informations fiscales (N-2)	Collectivité
Indicateur de ressources fiscales ou potentiel fiscal par habitant (1)	IG.PotFisc

Informations financières – ratios	Valeurs
1 Dépenses réelles de fonctionnement / population	IG.ValDepRFonc
2 Recettes réelles de fonctionnement / population	IG.ValRecRFonc
3 Dépenses d'équipement brut / population	IG.ValDepEq
4 Encours de dette / population (2)	IG.ValEncDettePop
5 DGF / population	IG.ValDGFPop
6 Dépenses de personnel / dépenses réelles de fonctionnement (3)	IG.ValDepPers
7 Dépenses réelles de fonctionnement et remboursement annuel de la dette en capital / recettes réelles de fonctionnement (3)	IG.ValDepFoncRemDette
8 Dépenses d'équipement brut / recettes réelles de fonctionnement	IG.ValDepEqB
9 Encours de la dette / recettes réelles de fonctionnement (2) (3)	IG.ValEncDetteRecFonc
10 Epargne brute / recettes réelles de fonctionnement (2) (3)	IG.ValEparRFonc

(1) A renseigner selon les dispositions législatives et réglementaires applicables à la collectivité. Informations comprises dans la fiche de répartition de la DGF de l'exercice N-1, établie sur la base des informations N-2 (transmise par les services préfectoraux).

(2) Les ratios s'appuyant sur l'encours de la dette se calculent à partir du montant de la dette au 1<sup>er</sup> janvier N.

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

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

I – L'assemblée délibérante vote le présent budget :

- au niveau IA.LibelleNatVoteI (1) pour la section d'investissement ;
- au niveau IA.LibelleNatVoteF (1) pour la section de fonctionnement ;
- IA.LibelleOpeEquip (2) vote formel sur les chapitres « opérations d'équipement » ;
- IA.LibelleVoteFormelChap (2) 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 fonctionnement et en investissement sans vote formel pour les chapitres « opération d'équipement ».

III – L'assemblée délibérante autorise le président à opérer des virements de crédits de paiement de chapitre à chapitre dans les limites suivantes (3) : IG.LimiteVirementCP .

IV – En l'absence de mention au paragraphe III ci-dessus, le président est réputé ne pas avoir reçu l'autorisation de l'assemblée délibérante de pratiquer des virements de crédits de paiement de chapitre à chapitre.

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

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

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

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

(2) Indiquer « avec » ou « sans ».

(3) Au maximum dans la limite de 7.5 % des dépenses réelles de la section, à l'exclusion des crédits relatifs aux dépenses de personnel.

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

- semi budgétaire ;

- budgétaire par délibération N°... du ...

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

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

- sans reprise des résultats de l'exercice N-1 ;

- avec reprise des résultats de l'exercice N-1 après le vote du compte administratif ;

- 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 – RESULTATS (1)</b>	<b>C1</b>

RESULTAT DE L'EXERCICE N-1 [T]-IB.MtReal					
	Dépenses	Recettes	Solde d'exécution ou résultat reporté		Résultat ou solde (A) (2)
<b>TOTAL DU BUDGET</b>	GP.GDEPEXTOT	GP.GRECEXTOT	GP.SOLDE_RESULT_REPORTÉ	A1	GP.SOLDEGLOBAL
<b>Investissement</b>	GP.GDEPEXINV	GP.GRECEXINV	(3) GP.SOLDE001	A2	GP.SOLDEINVTOT
<b>Fonctionnement</b>	GP.GDEPEXFON	GP.GRECEXFON	(4) GP.SOLDE002	A3	GP.SOLDEFONTOT

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

(1) État à compléter uniquement en cas de reprise des résultats de l'exercice N-1 après le vote du compte administratif ou en cas de reprise anticipée des résultats de l'exercice N-1.

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

(3) 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.

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

(5) Indiquer le signe – si déficit et + si excédent.

<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 (1)**

Chap. / art. (2)	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>
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 (3)	
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' Opération d'équipement n° IB.Operation [L]-IB.Nature='<Renseignés>' [L]-IB.Operation='<Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
20	[L]-CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T NULL' (sauf le 204) (3)	
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 NULL' (3)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>'	
21	[L]-CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt [L]-IB.InfoOpe='T NULL' (3)	
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' (3)	
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' (3)	
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	
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 (3)	

Chap. / art. (2)	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='27'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>	
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRAR3112
IB.Nature IB.OpCpteTiers	[L]-IB.Nature='<Renseigné> [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné> [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers IB.LibCpte	
SECTION DE FONCTIONNEMENT – TOTAL		(II) GP.GDEPEXFON IB.MtRAR3112
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (4)	
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 (4)	
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	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='014'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>	
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'	
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (4)	
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	
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	
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 (4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>	

(1) Il s'agit des restes à réaliser établis conformément à la comptabilité d'engagement annuelle. A servir uniquement en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent, soit après le vote du compte administratif, soit en cas de reprise anticipée des résultats.

Les restes à réaliser de la section de fonctionnement correspondent : en dépenses, aux dépenses engagées non mandatées et non rattachées telles qu'elles ressortissent 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.

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 ressortissent de la comptabilité des engagements ; et en recettes, aux recettes certaines n'ayant pas donné lieu à l'émission d'un titre au 31/12 de l'exercice précédent.

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

(3) Hors dépenses imputées au chapitre 018.

(4) Hors dépenses imputées aux chapitres 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 (1)**

Chap. / art. (2)	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>
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 (reçues) (3)	
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' (sauf 204) (3)	
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' (3)	
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' (3)	
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' (3)	
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' (3)	
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	
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 (3)	

Chap. / art. (2)	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='27'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteInv='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRAR3112
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.GRECFON 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 (4)	
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 (4)	
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 (4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	
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 (4)	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(SansSep) AI.LibNomenclatureCourt [L]-BB.NatVoteFonc='a' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	

(1) Il s'agit des restes à réaliser établis conformément à la comptabilité d'engagement annuelle. A servir uniquement en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent, soit après le vote du compte administratif, soit en cas de reprise anticipée des résultats.

Les restes à réaliser de la section de fonctionnement correspondent : en dépenses, aux dépenses engagées non mandatées et non rattachées telles qu'elles ressortissent 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.

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 ressortissent de la comptabilité des engagements ; et en recettes, aux recettes certaines n'ayant pas donné lieu à l'émission d'un titre au 31/12 de l'exercice précédent.

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

(3) Hors recettes imputées au chapitre 018.

(4) Hors recettes imputées aux chapitres 016 et 017.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET		II	
VUE D'ENSEMBLE		A	
		DEPENSES	RECETTES
VOTE	Crédits d'investissement votés au titre du présent budget (y compris le compte 1068)	GP.GDEPEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXINV IB.SUP.MtPrevCalcul
+		+	+
REPORTS	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
=		=	=
Total de la section d'investissement (2)		GP.GDEPTOTINV IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul
		DEPENSES	RECETTES
VOTE	Crédits de fonctionnement votés au titre du présent budget	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtPrevCalcul
+		+	+
REPORTS	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
=		=	=
Total de la section de fonctionnement (3)		GP.GDEPTOTFON IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul
TOTAL DU BUDGET (4)		GP.GDEPTOT IB.SUP.MtCumul	GP.GRECTOT IB.SUP.MtCumul

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

Les restes à réaliser de la section de fonctionnement correspondent : en dépenses, aux dépenses engagées non mandatées et non rattachées telles qu'elles ressortissent 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.

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 ressortissent de la comptabilité des engagements ; et en recettes, aux recettes certaines n'ayant pas donné lieu à l'émission d'un titre au 31/12 de l'exercice précédent.

(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>PRESENTATION DES AP VOTEES</b>	<b>B1</b>

AUTORISATION DE PROGRAMME (1) [T]-APCPA.IB.CodTypAutori='P' [T]-APCPA.IB.CodSTypAutori='S'		Chapitre(s)	Montant
Numéro	Libellé		
APCPA.IB.NumAutori	[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par APCPA.IB.LibAutori SansSep) APCPA.IB.LibAutori [L]-APCPA.IB.Groupe='<Non Renseigné>	APCPA.IB.Chapitres	APCPA.IB.MtAutoriVoteCalcul
<b>TOTAL</b>			<b>APCPA.IB.MtAutoriVoteCalcul</b>

« AP de dépenses imprévues » (2) [T]-APCP.IB.CodTypAutori='P' [T]-APCP.IB.CodSTypAutori='S' [T]-APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné> [L]-APCP.IB.Chapitre='020'	020	APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul
--	-----	----------------------------

<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul</b>
----------------------	-----------------------------------

(1) Il s'agit des AP nouvelles qui sont votées lors de la séance. Cela concerne des AP relatives à de nouvelles programmations pluriannuelles mais également des AP modifiant un stock d'AP existant.

(2) L'assemblée peut voter des AP de « dépenses imprévues ». Leur montant est limité à 2 % des dépenses réelles de la section correspondante. En fin d'exercice, ces AP sont automatiquement annulées si elles n'ont pas été engagées.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>PRESENTATION DES AE VOTEES</b>	<b>B2</b>

AUTORISATION D'ENGAGEMENT (1) [T]-APCPA.IB.CodTypAutori='E' [T]-APCPA.IB.CodSTypAutori='S'		Chapitre(s)	Montant
Numéro	Libellé		
APCPA.IB.NumAutori	[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par APCPA.IB.LibAutori SansSep) APCPA.IB.LibAutori [L]-APCPA.IB.Groupe='<Non Renseigné>	APCPA.IB.Chapitre	APCPA.IB.MtAutoriVoteCalcul
<b>TOTAL</b>			<b>APCPA.IB.MtAutoriVoteCalcul</b>

« AE de dépenses imprévues » (2) [T]-APCP.IB.CodTypAutori='E' [T]-APCP.IB.CodSTypAutori='S' [T]-APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-APCP.IB.Chapitre='022'	022	APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul
---	-----	----------------------------

<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul</b>
----------------------	-----------------------------------

(1) Il s'agit des AE nouvelles qui sont votées lors de la séance. Cela concerne des AE relatives à de nouveaux engagements pluriannuels mais également des AE modifiant un stock d'AE existant.

(2) L'assemblée peut voter des AE de « dépenses imprévues ». Leur montant est limité à 2 % des dépenses réelles de la section correspondante. En fin d'exercice, ces AE sont automatiquement annulées si elles n'ont pas été engagées.

II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET						II
EQUILIBRE FINANCIER DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT						C1
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	IA.LibPourMemoire (1) I[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec) (3) ) III	TOTAL IV = I + II + III [C]-IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)
018	[L]-CHN.018					
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) (y compris opérations) (4)					
204	[L]-CHN.204 (y compris opérations) (4)					
21	[L]-CHN.21 (y compris opérations) (4)					
22	[L]-CHN.22 (y compris opérations) (4) (5)					
23	[L]-CHN.23 (y compris opérations) (4)					
<b>Total des dépenses d'équipement</b>		<b>GP.GDEPEXINVE QPT IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVE QPT IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVE QPT IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVE QPT IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVE QPT IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
10	[L]-CHN.10					
13	[L]-CHN.13 (4)					
16	[L]-CHN.16					
18	[L]-CHN.18 (6)					
26	[L]-CHN.26					
27	[L]-CHN.27 (4)					
<b>Total des dépenses financières</b>		<b>GP.GDEPEXINVFI NANC IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVFI NANC IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVFI NANC IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVFI NANC IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVFI NANC IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
45...	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (7)	<b>GP.GDEPOPCT IB OpBudg='0' IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPOPCT IB OpBudg='0' IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPOPCT IB OpBudg='0' IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPOPCT IB OpBudg='0' IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPOPCT IB OpBudg='0' IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
<b>Total des dépenses réelles d'investissement</b>		<b>GP.GDEPEXINVR EL IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVR EL IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVR EL IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVR EL IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVR EL IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
040	[L]-CHN.040 (8)					
041	[L]-CHN.041 (8)					
<b>Total des dépenses d'ordre d'investissement</b>		<b>GP.GDEPEXINVRD IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>		<b>GP.GDEPEXINVRD IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVRD IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVRD IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GDEPEXINVB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXINVB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
+						
D 001 SOLDE D'EXECUTION NEGATIF REPORTE OU ANTICIPE						<b>CHN.001</b>
=						
<b>TOTAL DES DEPENSES D'INVESTISSEMENT CUMULEES</b>						<b>GP.GDEPTOTINVB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</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) Hors dépenses imputées au chapitre 018.

(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) A servir uniquement lorsque la collectivité effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'elle crée.

(7) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail en IV-B5).

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



<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>EQUILIBRE FINANCIER DU BUDGET – SECTION D'INVESTISSEMENT</b>	<b>C1</b>

**RECETTES D'INVESTISSEMENT**

Chap	Libellé [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='< Non Renseigné> [C]-AI.LibNomenclature Court	A.LibPourMemoire (1) I[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	A.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	A.LibVote [C]-I B.MtPrev(;unsec) (3) III	TOTAL IV = I + II + III [C]-I B.SUP.MtCumulDM(;unsec)
018	[L]-CHN.018 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
13	CHN.13 (reçues) (sauf 138) (4)	GP.GRECREL13H138 IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECREL13H138 IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECREL13H138 IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECREL13H138 IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECREL13H138 IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)
16	CHN.16 (5)	GP.GREC16EQPT IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GREC16EQPT IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GREC16EQPT IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GREC16EQPT IB.MtPrev(;unsec)	GP.GREC16EQPT IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 204) (4)					
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (4)					
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (4)					
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (4) (6)					
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (4)					
<b>Total des recettes d'équipement</b>		<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
10	CHN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)
1068	[L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>' (7)					
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (4)					
16	CHN.16	GP.GREC16FINANC IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GREC16FINANC IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GREC16FINANC IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GREC16FINANC IB.MtPrev(;unsec)	GP.GREC16FINANC IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (8)					
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (4)					
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
<b>Total des recettes financières</b>		<b>GP.GRECEXINVF INANC IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVF INANC IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVF INANC IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVF INANC IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVF INANC IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
45...	Chapitres d'opérations pour le compte de tiers (9)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)
<b>Total des recettes réelles d'investissement</b>		<b>GP.GRECEXINVEL IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEL IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEL IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEL IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEL IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</b>
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (10)					
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (10) (11)					

041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOp e='T' (10)					
<b>Total des recettes d'ordre d'investissement</b>		GP.GRECEXINVO RD IB.MtBudgPre c(;unsec)		GP.GRECEXINVO RD IB.MtPropNouv v(;unsec)	GP.GRECEXINVO ORD IB.MtPrev ;unsec)	GP.GRECEXINVO RD IB.SUP.MtCumulDM (;unsec)

<b>TOTAL</b>	GP.GRECEXINVO B.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECEXINVO B.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECEXINVO B.MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECEXINVO IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXINVO B.SUP.MtCumulDM (;unsec)
--------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--

+

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

=

<b>TOTAL DES RECETTES D'INVESTISSEMENT CUMULEES</b>					GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumulDM (;unsec)
---	--	--	--	--	---

**Pour information :**

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

<b>AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL DÉGAGÉ PAR LA SECTION DE FONCTIONNEMENT (12)</b>	GP.GAUTOFINI IB.SUP.MtCumulDM (;unsec)
--	--

- (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) Hors recettes imputées au chapitre 018.
- (5) Sauf 165, 166 et 16449.
- (6) En dépenses, le chapitre 22 retrace les travaux d'investissement réalisés sur les biens reçus en affectation. En recette, il retrace, le cas échéant, l'annulation de tels travaux effectués sur un exercice antérieur.
- (7) Le compte 1068 n'est pas un chapitre mais un article du chapitre 10.
- (8) A servir uniquement lorsque la collectivité effectue une dotation initiale en espèces au profit d'un service public non personnalisé qu'elle crée.
- (9) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail en IV-B5).
- (10)  $DF\ 023 = RI\ 021$  ;  $DI\ 040 = RF\ 042$  ;  $RI\ 040 = DF\ 042$  ;  $DI\ 041 = RI\ 041$ .
- (11) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 peuvent figurer dans le détail du chapitre si la collectivité a opté pour le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.
- (12) Solde de l'opération  $DF\ 023 + DF\ 042 - RF\ 042$  ou solde de l'opération  $RI\ 021 + RI\ 040 - DI\ 040$ .

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>EQUILIBRE FINANCIER – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>C2</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]- AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoir e (1) I[C]-IB.MtBudgPre c(;unsec)	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPre c(;unsec)	IA.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv(; unsec)	IA.LibVote [C]-IB. MtPrev(;unsec) (3) ) III	TOTAL IV = I + II + III [C]-IB. SUP.MtCumulDM(; unsec)
011	[L]-CHN.011 (4)					
012	[L]-CHN.012 (4)					
014	[L]-CHN.014					
016	[L]-CHN.016					
017	[L]-CHN.017					
65	[L]-CHN.65 (sauf 6586) (4)					
6586	[L]-CHN.6586					
<b>Total des dépenses de gestion courante</b>		<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtBudg Prec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtRARP rec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtPropN ouv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPGESCO UFON IB.MtPrev(; unsec)</b>	<b>GP.GDEPGESCOU FON IB.SUP.MtCu mulDM(;unsec)</b>
66	[L]-CHN.66					
67	[L]-CHN.67 (4)					
68	[L]-CHN.68 (semi-budgétaires) (4)					
<b>Total des dépenses réelles de fonctionnement</b>		<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtBudgPr ec(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtRARPre c(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtPropNo uv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON REL IB.MtPrev(;u nsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFONR EL IB.SUP.MtCum ulDM(;unsec)</b>
023	[L]-CHN.023 (5)					
042	[L]-CHN.042 (5) (6)					
043	[L]-CHN.043 (5)					
<b>Total des dépenses d'ordre de fonctionnement</b>		<b>GP.GDEPEXFON ORD IB.MtBudgPr ec(;unsec)</b>		<b>GP.GDEPEXFON ORD IB.MtPropNo uv(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON ORD IB.MtPrev(;u nsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFONO RD IB.SUP.MtCum ulDM(;unsec)</b>
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GDEPEXFON I B.MtBudgPrec(;u nsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON I B.MtRARPrec(;un sec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON I B.MtPropNouv(;u nsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON I B.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GDEPEXFON IB .SUP.MtCumulDM(; unsec)</b>
+						
D 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE						<b>CHN.002</b>
=						
<b>TOTAL DES DEPENSES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES</b>						<b>GP.GDEPTOTFON I B.SUP.MtCumulDM (;unsec)</b>

(1) Voir état I-B pour la comparaison par rapport au 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) Hors dépenses imputées aux chapitres 016 et 017.

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

(6) Les comptes 68 peuvent figurer dans le détail du chapitre si la collectivité a opté pour le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>EQUILIBRE FINANCIER – SECTION DE FONCTIONNEMENT</b>	<b>C2</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]- AI.LibNomenclatureCourt	IA.LibPourMemoir e (1) I[C]-IB.MtBudgPre c(;unsec)	Restes à réaliser N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPre c(;unsec)	IA.LibPropose [C] -IB.MtPropNouv(; unsec)	IA.LibVote [C]-IB. MtPrev(;unsec) (3) III	TOTAL IV = I + II + III [C]-IB. SUP.MtCumulDM(; unsec)
013	[L]-CHN.013 (4)					
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 (4)					
75	[L]-CHN.75 (4)					
<b>Total des recettes de gestion courante</b>		<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtBudg Prec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtRARP rec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtPropN ouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECGESCO UFON IB.MtPrev(; unsec)</b>	<b>GP.GRECGESCOU FON IB.SUP.MtCu mulDM(;unsec)</b>
76	[L]-CHN.76					
77	[L]-CHN.77 (4)					
78	[L]-CHN.78 (semi-budgétaires) (4)					
<b>Total des recettes réelles de fonctionnement</b>		<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtBudgPr ec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtRARPre c(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtPropNo uv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON REL IB.MtPrev(;u nsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONR EL IB.SUP.MtCum ulDM(;unsec)</b>

042	[L]-CHN.042 (5) (6)					
043	[L]-CHN.043 (5)					
<b>Total des recettes d'ordre de fonctionnement</b>		<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtBudgPr ec(;unsec)</b>		<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtPropNo uv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON ORD IB.MtPrev(;u nsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONO RD IB.SUP.MtCum ulDM(;unsec)</b>

<b>TOTAL</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtBudgPrec(;u nsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtRARPrec(;un sec)</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtPropNouv(;u nsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON B.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFON B.SUP.MtCumulDM(; unsec)</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 (;unsec)</b>
--	---

**Pour information :**

<b>AUTOFINANCEMENT PREVISIONNEL DÉGAGÉ AU PROFIT DE LA SECTION D'INVESTISSEMENT (7)</b>	<b>GP.GAUTOFIN IB.SUP.Mt CumulDM(;unsec)</b>	Il s'agit, pour un budget voté en équilibre, des ressources propres correspondant à l'excédent des recettes réelles de fonctionnement sur les dépenses réelles de fonctionnement. Il sert à financer le remboursement du capital de la dette et les nouveaux investissements de la collectivité.
---	--	--

(1) Voir état I-B pour la comparaison par rapport au 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) Hors recettes imputées aux chapitres 016 et 017.

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

(6) Les comptes 78 peuvent figurer dans le détail du chapitre si la collectivité a opté pour le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.

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

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>BALANCE GENERALE – DEPENSES</b>	<b>D1</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' (3)			
15 [L]-CRN.15 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)			
16 (sauf 1688 non budgétaire) [L]-CRN.16 [L]-IB.InfoOpe='T'			
18 [L]-CHN.18 [L]-IB.InfoOpe='T'	(7)		
Total des opérations d'équipement	GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.SUP.MtCumul		GP.GDEPINVRELEQPOPV IB.SUP.MtCumul
20 [L]-CHN.20 (sauf 204) (3) (5)	IB.InfoOpe='TNULL'	GP.GDEP20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GDEP20H204 IB.SUP.MtCumul
204 [L]-CRN.204 (3) (5)	IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'
21 (3) [L]-CRN.21 (5)	IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'
22 (3) [L]-CRN.22 (5)	(8) IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'
23 (3) [L]-CRN.23 (5)	IB.InfoOpe='TNULL'	IB.InfoOpe='T'	IB.InfoOpe='TNULL'
018 [L]-CHN.018 [L]-IB.InfoOpe='T'		IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné> IB.Nature='<Renseigné>' IB.OpBudg='1' CS.ChapSpe='018' IB.Groupe='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumul	IB.CodRD='D' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.Nature='<Renseigné>' CS.ChapSpe='018' IB.Groupe='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumul
26 [L]-CRN.26 [L]-IB.InfoOpe='T'			
27 [L]-CRN.27 [L]-IB.InfoOpe='T' (3)			
28 (reprises) [L]-CRN.28 [L]-IB.InfoOpe='T'			
29 [L]-CRN.29 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)			
39 [L]-CRN.39 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)			
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 Chapitres d'opérations pour compte de tiers (6)	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GDEPOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481 [L]-CRN.481 [L]-IB.InfoOpe='T'			
49 [L]-CRN.49 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)			
59 [L]-CRN.59 [L]-IB.InfoOpe='T' (4)			
<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>

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

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

**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 (9)			
012 [L]-CHN.012 (9)			
014 [L]-CHN.014			
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 (9)	CHN.65	CRN.65	GP.GDEP65H6586 IB.SUP. MtCumul
6586	[L]-CHN.6586			
66	[L]-CRN.66			
67	[L]-CRN.67 (9)			
68	[L]-CRN.68 (9)			
71	[L]-CRN.71			
023	[L]-CHN.023			
<b>Dépenses de fonctionnement – Total</b>		<b>GP.GDEPEXFONREL IB.SUP.Mt Cumul</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-budgétaires.  
 (2) Voir la liste des opérations d'ordre de l'instruction budgétaire et comptable M. 57.  
 (3) Hors dépenses imputées au chapitre 018.  
 (4) Ces chapitres ne sont à renseigner que si la collectivité applique le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.  
 (5) Hors chapitres opérations.  
 (6) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail en IV-B5).  
 (7) A utiliser uniquement dans le cas où la collectivité effectuerait une dotation initiale au profit d'un service public doté de la seule autonomie financière.  
 (8) A utiliser uniquement dans le cas où la collectivité effectuerait des dépenses sur des biens affectés.  
 (9) Hors dépenses imputées aux chapitres 016 et 017.

<b>II – PRESENTATION GENERALE DU BUDGET</b>	<b>II</b>
<b>BALANCE GENERALE – RECETTES</b>	<b>D2</b>

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

INVESTISSEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction=<Non Renseigné> [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNom enclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-I B.SUP.MtCumul [C]-IB.Op Budg='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 (reçues) (3)			
15 [L]-CRN.15 (4)			
16 (sauf 1688 non budgétaire) [L]-CRN.16			
18 [L]-CHN.18	(6)		
20 [L]-CHN.20 (sauf le 204) (3)		GP.GREC20ORDH204 IB.SUP.MtCumul	GP.GREC20H204 IB.SUP.MtCumul
204 [L]-CRN.204 (3)			
21 [L]-CRN.21 (3)			
22 [L]-CRN.22 (3)	(7)		
23 [L]-CRN.23 (3)			
018 [L]-CHN.018		IB.CodRD='R' IB.Fonction=<Non Renseigné> IB.Nature=<Renseigné> IB.OpBudg='1' CS.ChapSpe='018' IB.Groupe=<Non Renseigné> IB.SUP.MtCumul	IB.CodRD='R' IB.Fonction=<Non Renseigné> IB.Nature=<Renseigné> CS.ChapSpe='018' IB.Groupe=<Non Renseigné> IB.SUP.MtCumul
26 [L]-CRN.26			
27 [L]-CRN.27 (3)			
28 [L]-CRN.28			
29 [L]-CRN.29 (4)			
39 [L]-CRN.39 (4)			
3... Stocks et en-cours		GP.GRECSTOCK IB.SUP.MtCumul	GP.GRECSTOCK IB.SUP.MtCumul
45 Chapitres d'opérations pour compte de tiers (5)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='1' IB.SUP.MtCumul	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='T' IB.SUP.MtCumul
481 [L]-CRN.481			
49 [L]-CRN.49 (4)			
59 [L]-CRN.59 (4)			
021 [L]-CHN.021			
024 [L]-CHN.024			
<b>Recettes d'investissement – Total</b>	GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVORD IB.SUP.MtCumul	GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul

+

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.LibNom menclatureCourt	Opérations réelles (1) [C]-I B.SUP.MtCumul [C]-IB.Op Budg='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 (8)			
016 [L]-CHN.016			
017 [L]-CHN.017			

FONCTIONNEMENT [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>' [T]-IB.InfoOpe='T' [C]-AI.LibNo menclatureCourt		Opérations réelles (1) [C]- B.SUP.MtCumul [C]-IB.Op Budg='0'	Opérations d'ordre (2) [C]- CJ-IB.SUP.MtCumul [C]- IB.OpBudg='1'	TOTAL [C]-IB.SUP.MtC umul [C]-IB.OpBudg=' T'
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 (8)			
75	[L]-CRN.75 (8)			
76	[L]-CRN.76			
77	[L]-CRN.77 (8)			
78	[L]-CRN.78 (8)			
79	[L]-CRN.79			
Recettes de fonctionnement – Total		GP.GRECEXFONREL IB.SUP. MtCumul	GP.GRECEXFONORD IB.S UP.MtCumul	GP.GRECEXFON IB.SUP. MtCumul
				+
R 002 RESULTAT REPORTE OU ANTICIPE				CHN.002
				=
TOTAL DES RECETTES DE FONCTIONNEMENT CUMULEES				GP.GRECTOTFON IB.SU P.MtCumul

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

(2) Voir la liste des opérations d'ordre de l'instruction budgétaire et comptable M. 57.

(3) Hors recettes imputées au chapitre 018.

(4) Ces chapitres ne sont à renseigner que si la collectivité applique le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.

(5) Seul le total des opérations pour compte de tiers figure sur cet état (voir le détail en IV-B5).

(6) A utiliser uniquement dans le cas où la collectivité effectuerait une dotation initiale au profit d'un service public doté de la seule autonomie financière.

(7) A utiliser uniquement dans le cas où la collectivité effectuerait des dépenses sur des biens affectés.

(8) Hors recettes imputées aux chapitres 016 et 017.



<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE – DEPENSES – AP NOUVELLES ET CREDITS DE L'EXERCICE</b>	<b>A</b>

## DEPENSES

Chapitre	IA.LibPourMemoire (1)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNov(;unsec)	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information, dépenses gérées dans le cadre d'une AP [C]-IB.InfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AP [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
TOTAL [L]-GP.GDEPEXINV			APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='<Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINV_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXINV_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	
018	[C]-AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.018 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='018' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	

Chapitre	IA.LibPourMemoire (1)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNov(;unsec)	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information, dépenses gérées dans le cadre d'une AP [C]-IB.InfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AP [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL' (sauf 204)		APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='20' APCP.I B.Groupe='<Non Renseigné>' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul( ;unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'		APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='204' APCP. IB.Groupe='<Non Renseigné>' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul( ;unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'		APCP.IB.CodTyp Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='21' APCP.I B.Groupe='<Non Renseigné>' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul( ;unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	

Chapitre	IA.LibPourMemoire (1)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNov(;unsec)	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information, dépenses gérées dans le cadre d'une AP [C]-IB.InfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AP [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'		APCP.IB.CodTypAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='22' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='TNULL'		APCP.IB.CodTypAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='23' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
	Total des opérations d'équipement (4)[L]-GP.GDEPINVOP_PAR_INFOAPACP	IB.InfoAPCP='T'	APCP.IB.CodTypAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='3' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'		IB.InfoAPCP='TNULL'	IB.InfoAPCP='T'

Chapitre	IA.LibPourMemoire (1)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPréc(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNo uv(;unsec)	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information, dépenses gérées dans le cadre d'une AP [C]-IB.InfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AP [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
Total des dépenses d'équipement [L]-GP.GD EPEXINVEQPT			APCP.GP.GTOT DEP_EQUIP AP CP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINVEQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul	GP.GDEPEXINVEQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoAPCP='TNUL' IB.SUP.MtPrevCalcul	
10 [L]-CHN.10 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'								
13 [L]-CHN.13 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'								
16 [L]-CHN.16 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 1688 non budgétaire)								
18 [L]-CHN.18 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'								
26 [L]-CHN.26 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			APCP.IB.CodTypeAuteur='P' APCP.IB.CodSTypeAuteur='S' APCP.IB.Chapitre='26' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNUL'	
27 [L]-CHN.27 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			APCP.IB.CodTypeAuteur='P' APCP.IB.CodSTypeAuteur='S' APCP.IB.Chapitre='27' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNUL'	

Chapitre	IA.LibPourMemoire (1)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPréc(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNo uv(;unsec)	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information, dépenses gérées dans le cadre d'une AP [C]-IB.InfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AP [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (dans le cadre d'une AP)		APCP.IB.CodTypeAuteur='P' APCP.IB.CodSTypeAuteur='S' APCP.IB.Chapitre='020' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)					
Total des dépenses financières [L]-GP.GDEPEXINVFINANC			APCP.GP.GTOT_DEP_FINANC APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINVFINANC_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXINVFINANC_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TNUL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (5) [L]-GP.GDEPOPCT [L]-IB.OpBudg='0'		APCP.IB.CodTypeAuteur='P' APCP.IB.CodSTypeAuteur='S' APCP.IB.Chapitre='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='2' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPOPCT_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPOPCT_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TNUL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	

Chapitre	IA.LibPourMemoire (1)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) II[C]-IB.MtRARPréc(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNo uv(;unsec)	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information, dépenses gérées dans le cadre d'une AP [C]-IB.InfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AP [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
<b>Total des dépenses réelles [L]-GP.GDEPEXINVREL</b>			APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='<Renseigné>' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINV_REL_PAR_INFO APCP.IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXINV_REL_PAR_INFO APCP.IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	
040 (6) (7)[L]-CHN.040 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'								
041 (8)[L]-CHN.041 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'								
<b>Total des dépenses d'ordre [L]-GP.GDEPEXINVORD</b>								

D001 Solde d'exécution négatif reporté ou anticipé (9)[L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.CodRD='D'

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

- (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 lors du vote du budget primitif.
- (3) Il s'agit des AP nouvelles qui sont votées lors de la séance d'adoption du budget. Cela concerne les AP relatives à de nouvelles programmations pluriannuelles mais également les AP modifiant un stock d'AP existant.
- (4) Voir l'état III-A2.1 pour le détail des opérations d'équipement.
- (5) Voir l'état IV-B5 pour le détail des opérations pour compte de tiers.
- (6) Cf. définition du chapitre des opérations d'ordre (DI 040 = RF 042).
- (7) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer à l'article 192 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisations »).
- (8) Cf. définition du chapitre des opérations d'ordre (DI 041 = RI 041).
- (9) 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. Inscrire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif ou si reprise anticipée des résultats).

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

## RECETTES

Chapitre [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>		IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec (1)	RAR N-1 (2) I[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II [C]-IB.SUP.MtCumul
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPrev</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul</b>
018	[C]-AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.018 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
13	CHN.13 (hors 138)	GP.GRECREL13H138 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL13H138 IB.MtRARPrec	GP.GRECREL13H138 IB.MtPropNouv	GP.GRECREL13H138 IB.MtPrev	GP.GRECREL13H138 IB.SUP.MtCumul
16	CHN.16 (hors 16449, 165, 166 et 1688 non budgétaire)	GP.GREC16EQPT IB.MtBudgPrec	GP.GREC16EQPT IB.MtRARPrec	GP.GREC16EQPT IB.MtPropNouv	GP.GREC16EQPT IB.MtPrev	GP.GREC16EQPT IB.SUP.MtCumul
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 204)					
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
<b>Total des recettes d'équipement</b>		<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtPrev</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.SUP.MtCumul</b>
10	CHN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.MtRARPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPropNouv	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPrev	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
16	CHN.16 (16449, 165 et 166)	GP.GREC16FINANC IB.MtBudgPrec	GP.GREC16FINANC IB.MtRARPrec	GP.GREC16FINANC IB.MtPropNouv	GP.GREC16FINANC IB.MtPrev	GP.GREC16FINANC IB.SUP.MtCumul
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
024	[L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'					
<b>Total des recettes financières</b>		<b>GP.GRECEXINVFANACH 1068 IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GRECEXINVFANACH 1068 IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXINVFANACH 1068 IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECEXINVFANACH 1068 IB.MtPrev</b>	<b>GP.GRECEXINVFANACH 1068 IB.SUP.MtCumul</b>
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (3)	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtBudgPrec	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtRARPrec	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPropNouv	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.MtPrev	GP.GRECOPCT IB.OpBudg='0' IB.SUP.MtCumul
<b>Total des recettes réelles</b>		<b>GP.GRECEXINVRELH1068 IB.MtBudgPrec</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH1068 IB.MtRARPrec</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH1068 IB.MtPropNouv</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH1068 IB.MtPrev</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH1068 IB.SUP.MtCumul</b>
021	[L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'					
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (4) (5) (6)					
041	[L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (7)					

Chapitre [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemoire [C]-IB.MtBudgPrec (1)	RAR N-1 (2) I[C]-IB.MtRARPrec	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II [C]-IB.SUP.MtCumul
Total des recettes d'ordre	GP.GRECEXINVORD IB.MtBudgPrec		GP.GRECEXINVORD IB.MtPropNouv	GP.GRECEXINVORD IB.MtPrev	GP.GRECEXINVORD IB.SUP.MtCumul

R001 Solde d'exécution positif reporté ou anticipé (8) [L]-CHN.001 [L]-IB.OpBudg='T' [L]-IB.InfoOpe='T'	
---	--

Affectation au compte 1068 (9) [L]-IB.Nature='1068' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Groupe='<Non Renseigné>	
--	--

Total des recettes d'investissement cumulées	GP.GRECTOTINV IB.SUP.MtCumul
--	------------------------------

(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 lors du vote du budget primitif.

(3) Voir l'état IV-B5 pour le détail des opérations pour compte de tiers.

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

(5) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 peuvent figurer dans le détail du chapitre si la collectivité a opté pour le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.

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

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

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

(9) 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.



III – VOTE DU BUDGET								III
SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES – DETAIL PAR ARTICLE								A1
Chap. / art. (1)	I.A.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3) II[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (4)	I.A.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	I.A.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB.IB.InfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
TOTAL [L]-GP.GDEPEXINV			APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='<Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINV.PAR_INFOAPCP.IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXINV.PAR_INFOAPCP.IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	
018	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.018 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'		APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='018' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
IB.Nature	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I' B.Nature'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='018' AI.LibNomenclatureCourt						IB.InfoAPCP='TNULL'	

Chap. / art. (1)		I.A.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  II[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (4)	I.A.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv (;unsec)	I.A.LibVote  II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB.I nfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
20	[L]-CHN.20 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpere='TNULL' AI.LibNomenclatureCourt (sauf 204)			APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='20' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt							IB.InfoAPCP='TNULL'	
204	[L]-CHN.204 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpere='TNULL' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt			APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='204' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt							IB.InfoAPCP='TNULL'	

Chap. / art. (1)		I.A.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (4)	I.A.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv (;unsec)	I.A.LibVote  II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB.I nfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
21	[L]-CHN.21 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpere='TNUL' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt			APCP.IB.CodType='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='21' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNUL'	
	IB.Nature [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt							IB.InfoAPCP='TNUL'	
22	[L]-CHN.22 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpere='TNUL' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt			APCP.IB.CodType='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='22' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNUL'	
	IB.Nature [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Operation='<Non Renseigné>' AI.LibNomencatureCourt							IB.InfoAPCP='TNUL'	

Chap. / art. (1)		I.A.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3) II[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (4)	I.A.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv (;unsec)	I.A.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB.I nfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
23	[L]-CHN.23 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='TNUL' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt			APCP.IB.CodType Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='23' APCP.I B.Groupe='<Non Renseigné>' APC P.IB.TypeChapitr e='1' APCP.IB.Mt AutoriVoteCalcul(; unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreN ature='23'(SansSep) [L]-IB.Co dRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Operation= <Non Renseigné>' AI.LibNomé nclatureCourt							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
	Total des opérations d'équipement (5)[L]-GP.GDEPI NVOP_PAR_INFOAPACP	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'	APCP.IB.CodType Autori='P' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='<Renseigné >' APCP.IB.Type Chapitre='3' APC P.IB.Groupe='<No n Renseigné>' AP CP.IB.MtAutoriVot eCalcul(;unsec)	IB.InfoAPCP='T'	IB.InfoAPCP='T'		IB.InfoAPCP='TN ULL'	IB.InfoAPCP='T'
	Total des dépenses d'équipement[L]-GP. GDEPEXINVEQPT			APCP.GP.GTOT_ DEP_EQUIP APC P.IB.MtAutoriVot eCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINV EQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoA PCP='DETAIL' IB .SUP.MtPrevCalc ul(;unsec)	GP.GDEPEXINV EQPT_PAR_INF OAPCP IB.InfoA PCP='TNUL' IB. SUP.MtPrevCalc ul(;unsec)	
10	[L]-CHN.10 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' AI.LibNomenclatureCourt								

Chap. / art. (1)		IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv (;unsec)	IA.LibVote  II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB.I nfoAPCP=DETA IL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-IB.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.S UP.MtCumul(;unsec)
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=10'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt								
13	[L]-CHN.13 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' AI.LibNomenclatureCourt								
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=13'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt								
16	[L]-CHN.16 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' AI.LibNomenclatureCourt (sauf le 1688 non budgétaire)								
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=16'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt								
18	[L]-CHN.18 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOp e='T' AI.LibNomenclatureCourt								
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=18'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt								

Chap. / art. (1)		IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  II[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv (;unsec)	IA.LibVote  II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB.I nfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
26	[L]-CHN.26 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpere='T' AI.LibNomenclatureCourt			APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='26' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt							IB.InfoAPCP='TNULL'	
27	[L]-CHN.27 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpere='T' AI.LibNomenclatureCourt			APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='27' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt							IB.InfoAPCP='TNULL'	

Chap. / art. (1)		IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  II[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv (;unsec)	IA.LibVote  II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB.IBInfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
020	[L]-CHN.020 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (dans le cadre d'une AP)			APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypeAutori='S' APCP.IB.Chapitre='020' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='1' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)					
Total des dépenses financières[L]-GP.GDEPEXINFINANC				APCP.GP.GTOT_DEP_FINANC APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINFINANC_PAR_INFOAPCP IBInfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXINFINANC_PAR_INFOAPCP IBInfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	
45...	Opérations pour compte de tiers (6)[L]-GP.GDEPOPCT [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypeAutori='S' APCP.IB.TypeChapitre='2' APCP.IB.Chapitre='<Non Renseigné>' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPOPCT_PAR_INFOAPCP IBInfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPOPCT_PAR_INFOAPCP IBInfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	
IB.Nature B.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I' B.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte							IB.InfoAPCP='TNULL'	

Chap. / art. (1)		I.A.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (4)	I.A.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv (;unsec)	I.A.LibVote  II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB.I nfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
Total des dépenses réelles[L]-GP.GDEPEXINVREL				APCP.IB.CodTypeAutori='P' APCP.IB.CodSTypAutori='S' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.TypeChapitre='<Renseigné>' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)			GP.GDEPEXINVREL_PAR_INFOAPCP.IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	GP.GDEPEXINVREL_PAR_INFOAPCP.IB.InfoAPCP='TNUL' IB.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	
040	[L]-CHN.040 [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' AI.LibNomenclatureCourt (7)								
	Reprise sur autofinancement antérieur[L]-GP.GDEPREPAUTOANT								
IB.Nature	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GDEPREPAUTOANTDETAIL' (SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' AI.LibNomenclatureCourt								
IB.Nature / B.OpeCpte Tiers	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I' B.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.CodRD='D' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' [L]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpeCpteTiers='<Renseigné>' IB.LibCpte								
	Charges transférées (8)[L]-GP.GDEPCHTRANSF								



Chap. / art. (1)		I.A.LibPourMemoire (2)[C]-I.B.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)  I[C]-I.B.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AP lors de la séance budgétaire (4)	I.A.LibPropose [C]-I.B.MtPropNouv (;unsec)	I.A.LibVote  II[C]-I.B.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-I.B.I nfoAPCP='DETAIL' [C]-I.B.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-I.B.SUP.MtPrevCalcul (;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)  III = I + II[C]-I.B.SUP.MtCumul(;unsec)
<b>I.B.Nature</b>	[L]-AG.DetailArticlesGroupe=GDPECHTRANSFDETAIL(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.OpBudg='1' [L]-I.B.TypOpBudg='2' [L]-I.B.Fonction='<Non Renseigné>' A.I.LibNomenclatureCourt								
041	[L]-CHN.041 [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.OpBudg='1' [L]-I.B.InfoOpe='T' [L]-I.B.Fonction='<Non Renseigné>' A.I.LibNomenclatureCourt (9)								
<b>I.B.Nature</b>	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.OpBudg='1' [L]-I.B.TypOpBudg='1' [L]-I.B.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-I.B.OpeCpteTiers='<Non Renseigné>' A.I.LibNomenclatureCourt								
<b>I.B.Nature / I.B.OpeCpte Tiers</b>	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='I.B.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-I.B.CodRD='D' [L]-I.B.OpBudg='1' [L]-I.B.TypOpBudg='1' [L]-I.B.Fonction='<Non Renseigné>' [L]-I.B.OpeCpteTiers='<Renseigné>' I.B.LibCpte								
<b>Total des dépenses d'ordre [L]-GP.GDEPEXINVORD</b>									

(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 lors du vote du budget primitif.

(4) Il s'agit des AP nouvelles qui sont votées lors de la séance d'adoption du budget. Cela concerne les AP relatives à de nouvelles programmations pluriannuelles mais également les AP modifiant un stock d'AP existant.

(5) Voir état III-A2.1 pour le détail des opérations d'équipement.

(6) Il y a autant de ligne que d'opération pour compte de tiers.

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

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

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE DES OPERATIONS D'EQUIPEMENT</b>	<b>A2.1</b>

**Vue d'ensemble des chapitres des opérations d'équipement**

N° Opération [C]-IB.Oper ation	Libellé de l'opération [C]-IB.LibCpte	N° AP (1)[C]- CS.Pro gAuto Num	Pour mémoire réalisations cumulées au 01/01/N[C]-MS. MtOpeCumul( unsec)	RAR N-1[C]-IB. MtRARPrec(;u nsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtProp Nouv(;unsec)	IA.LibVoté [C]- IB.MtPrev(;uns ec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AP[C]-IB InfoAPCP='D ETAIL' [C]-IB.S UP.MtPrevCal cul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AP[C]-IB. InfoAPCP='TN ULL' [C]-IB.SU P.MtPrevCalc ul(;unsec)
	[L]-AG.RepeterLigneDis tinct='IB.OperationEtAP CP'(SansSep) [L]-IB.Op eration='<Renseigné>' [L] -IB.OpBudg='0' [L]-IB. CodRD='D' [L]-IB.Natur e='<Renseigné>' [L]-IB. Fonction='<Non Renseigné>' [L]-CS.Ch apSpe='<Non Renseigné>'							
<b>TOTAL [L]-GP.GDEPINVOP_PAR_INFOAPCP</b>			<b>IB.InfoAPCP='</b>	<b>IB.InfoAPCP='</b>	<b>IB.InfoAPCP='</b>	<b>IB.InfoAPCP='</b>		

(1) Colonne à renseigner uniquement lorsque l'opération d'équipement est afférente à une AP.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES OPERATIONS D'EQUIPEMENT</b> AG.RepeterEt at='IB.OperationEtAPCP' IB.InfoOpe='DETAIL' IB.OpBudg='T' IB.InfoAPCP='DETAIL'	<b>A2.2</b>

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

**DEPENSES**

Chap. / art. (2) [C]-IB.Nature	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoAPCP='DETAIL' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	AP votée y compris ajustement [C]-MS.APVote(;unsec)	Réalisations cumulées au 01/01/N [C]-MS.MtOpeCumul(;unsec)	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)
<b>DEPENSES</b>		GP.GDEPINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' MS.APVote(;unsec)	GP.GDEPINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' MS.MtOpeCumul(;unsec)	a GP.GDEPINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GDEPINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPropNouv(;unsec)	b GP.GDEPINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPrev(;unsec)
20	[L]-CHN.20 (sauf 204) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=20(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
204	[L]-CHN.204 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=204(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. (2) [C]-IB.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoAPCP='DETAIL'	Réalisations cumulées affectées à l'opération au 01/01/N [C]-MS.MtOpeCumul(;unsec)	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)
<b>TOTAL RECETTES AFFECTEES (3)</b>		GP.GRECINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' MS.MtOpeCumul(;unsec)	c GP.GRECINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPropNouv(;unsec)	d GP.GRECINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPrev(;unsec)
13	CHN.13 (reçues) (sauf 138) [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC REL13H138DETAIL'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	GP.GRECREL13H138DETAIL IB.InfoAPCP='DETAIL' MS.MtOpeCumul	GP.GRECREL13H138DETAIL IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtRARPrec	GP.GRECREL13H138DETAIL IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPropNouv	GP.GRECREL13H138DETAIL IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPrev
16	CHN.16 (4) [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC16EQPTDETAIL'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'	GP.GREC16EQPTDETAIL IB.InfoAPCP='DETAIL' MS.MtOpeCumul	GP.GREC16EQPTDETAIL IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtRARPrec	GP.GREC16EQPTDETAIL IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPropNouv	GP.GREC16EQPTDETAIL IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.MtPrev
20	[L]-CHN.20 (sauf le 204) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=20(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
204	[L]-CHN.204 [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature=204(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
21	[L]-CHN.21				

Chap. / art. (2) CJ-IB.N ature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCou rt [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction ='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg ='0' [T]-IB.InfoAPCP='DETAIL'	Réalisations cumulées affectées à l'opération au 01/01/N[C]-MS.MtOpe Cumul(;unsec)	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPr ec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPre v(;unsec)
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature= 21'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<No n Renseigné>				
22	[L]-CHN.22				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature= 22'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<No n Renseigné>				
23	[L]-CHN.23				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature= 23'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<No n Renseigné>				

<b>Solde = (c + d) – (a + b) (5)</b>	<b>GP.SOLDEINVOP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.M tCumul(;unsec)</b>
--------------------------------------	---

- (1) Ouvrir une page par chapitre d'opération.
- (2) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.
- (3) 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.
- (4) Sauf 165, 166 et 16449.
- (5) Indiquer le signe algébrique.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – DETAIL DES OPERATIONS D'EQUIPEMENT</b> erEtat='IB.Operation' IB.InfoOpe='DETAIL' IB.InfoAPCP='TNULL'	<b>AG.Repet</b> A2.3

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

**DEPENSES**

Chap. / art. (2) [C] [IB.Nature]	Libellé [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoAPCP='TNULL' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Réalisations cumulées au 01/01/N [C]-MS.MtOpeCumul(;unsec)	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)
DEPENSES		GP.GDEPINVOF IB.InfoAPCP='TNULL' MS.MtOpeCumul(;unsec)	a GP.GDEPINVOF IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GDEPINVOF IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtPropNouv(;unsec)	b GP.GDEPINVOF IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtPrev(;unsec)
20	[L]-CHN.20 (sauf 204)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
204	[L]-CHN.204				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204' (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. (2) [C] [IB.Nature]	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.B.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoAPCP='TNULL'	Réalisations cumulées affectées à l'opération au 01/01/N [C]-MS.MtOpeCumul(;unsec)	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)
TOTAL RECETTES AFFECTEES (3)		GP.GRECINVOF IB.InfoAPCP='TNULL' MS.MtOpeCumul(;unsec)	c GP.GRECINVOF IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECINVOF IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtPropNouv(;unsec)	d GP.GRECINVOF IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtPrev(;unsec)
13	CHN.13 (reçues) (sauf le 138)	GP.GRECREL13H138DETAIL IB.InfoAPCP='TNULL' MS.MtOpeCumul	GP.GRECREL13H138DETAIL IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtRARPrec	GP.GRECREL13H138DETAIL IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtPropNouv	GP.GRECREL13H138DETAIL IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtPrev
	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC13H138DETAIL' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
16	CHN.16 (4)	GP.GREC16EQPTDETAIL IB.InfoAPCP='TNULL' MS.MtOpeCumul	GP.GREC16EQPTDETAIL IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtRARPrec	GP.GREC16EQPTDETAIL IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtPropNouv	GP.GREC16EQPTDETAIL IB.InfoAPCP='TNULL' IB.MtPrev
	[L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC16EQPTDETAIL' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
20	[L]-CHN.20 (sauf le 204)				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
204	[L]-CHN.204				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				
21	[L]-CHN.21				
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21' (SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'				

Chap. / art. (2) [C]-IB.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.InfoAPCP='TNULL'	Réalisations cumulées affectées à l'opération au 01/01/N [C]-MS.MtOpeCumul(;unsec)	RAR N-1 [C]-IB.MtRARPréc(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)
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>				

Solde = (c + d) – (a + b) (5)	GP.SOLDEINVOP IB.InfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtCumul(;unsec)
-------------------------------	--

- (1) Ouvrir une page par chapitre d'opération.
- (2) Détailler les articles utilisés conformément au plan de comptes.
- (3) 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.
- (4) Sauf 165, 166 et 16449.
- (5) Indiquer le signe algébrique.

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES – DETAIL PAR ARTICLE</b>	<b>A3</b>

Chap. / art. (1)	[T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	I.A.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3) [C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	I.A.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	I.A.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II [C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
<b>TOTAL</b>		<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVH1068 IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>
018	A.I.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.018 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-B.InfoOpe='T'					
	IB.Nature A.I.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='018'					
13	A.I.LibNomenclatureCourt CHN.13 (hors 138)	GP.GRECREL13H138 B.MtBudgPrec	GP.GRECREL13H138 B.MtRARPrec	GP.GRECREL13H138 B.MtPropNouv	GP.GRECREL13H138 B.MtPrev	GP.GRECREL13H138 IB.SUP.MtCumul
	IB.Nature A.I.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GRECREL13H138DETAIL2'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'					
16	A.I.LibNomenclatureCourt CHN.16 (hors 1688 non budgétaire) (4)	GP.GREC16EQPT IB.MtBudgPrec	GP.GREC16EQPT IB.MtRARPrec	GP.GREC16EQPT IB.MtPropNouv	GP.GREC16EQPT IB.MtPrev	GP.GREC16EQPT IB.SUP.MtCumul
	IB.Nature A.I.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC16EQPTDETAIL2'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
20	A.I.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.20 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (sauf 204) (5)					
	IB.Nature A.I.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='20'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
204	A.I.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.204 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-B.InfoOpe='T' (5)					
	IB.Nature A.I.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='204'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
21	A.I.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.21 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (5)					
	IB.Nature A.I.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='21'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
22	A.I.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.22 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (5)					
	IB.Nature A.I.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='22'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
23	A.I.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.23 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (5)					

Chap. / art. (1) [T]-IB.CodRD=R [T]-IB.Fonction=<Non Renseigné>		IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3) [C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote II[C]-IB.MtPrev(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='23'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
<b>Total des recettes d'équipement</b>		<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVEQ IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>
10	AI.LibNomenclatureCourt CHN.10 (sauf 1068)	GP.GRECREL10H1068 IB.MtBudgPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.MtRARPrec	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPropNouv	GP.GRECREL10H1068 IB.MtPrev	GP.GRECREL10H1068 IB.SUP.MtCumul
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='10'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.Nature!='1068'					
138	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T					
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesRegroupNature='138'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
16	AI.LibNomenclatureCourt CHN.16 (16449, 165 et 166)	GP.GREC16FINANC B.MtBudgPrec	GP.GREC16FINANC B.MtRARPrec	GP.GREC16FINANC B.MtPropNouv	GP.GREC16FINANC B.MtPrev	GP.GREC16FINANC B.SUP.MtCumul
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesGroupe='GREC16FINANC'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
18	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.18 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T					
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='18'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
26	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.26 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T					
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='26'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
27	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.27 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T					
IB.Nature	AI.LibNomenclatureCourt [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='27'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
024	AI.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.024 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe=T					
<b>Total des recettes financières</b>		<b>GP.GRECEXINVFINA NCH1068 IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVFINA NCH1068 IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVFINA NCH1068 IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVFINA NCH1068 IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVFINA NCH1068 IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>



Chap. / art. (1) [T]-IB.CodRD=R [T]-IB.Fonction=<Non Renseigné>		I.A.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3) [C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	I.A.LibPropose [C]-IB. MtPropNouv(;unsec)	I.A.LibVote II [C]-IB.MtPrev(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) III = I + II [C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
45	Chapitres d'opérations pour compte de tiers (6)	GP.GRECOPT IB.Op Budg='0' IB.MtBudgPre c	GP.GRECOPT IB.Op Budg='0' IB.MtRARPre c	GP.GRECOPT IB.Op Budg='0' IB.MtPropNouv v	GP.GRECOPT IB.Op Budg='0' IB.MtPrev	GP.GRECOPT IB.Op Budg='0' IB.SUP.MtCumul
<b>Total des recettes réelles</b>		<b>GP.GRECEXINVRELH 1068 IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH 1068 IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH 1068 IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH 1068 IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVRELH 1068 IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>
021	A.I.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.021 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-B.InfoOpe='T'					
040	A.I.LibNomenclatureCourt (7) (8) (9) [L]-CHN.040 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T'					
IB.Nature IB.Nature IB.O peCpteTiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='040'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> A.I.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2' [L]-IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> IB.LibCpte					
041	A.I.LibNomenclatureCourt [L]-CHN.041 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-B.InfoOpe='T' (10)					
IB.Nature IB.Nature IB.O peCpteTiers	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='041'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers=<Non Renseigné> A.I.LibNomenclatureCourt [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.TypNumCpteTiers'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1' [L]-IB.OpeCpteTiers=<Renseigné> IB.LibCpte					
<b>Total des recettes d'ordre</b>		<b>GP.GRECEXINVORD B.MtBudgPrec(;unsec)</b>		<b>GP.GRECEXINVORD B.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVORD B.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXINVORD B.SUP.MtCumul(;unsec)</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 lors du vote du budget primitif.

(4) Sauf 165, 166 et 16449.

(5) 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.

(6) Voir l'annexe IV-B5 pour le détail des opérations pour compte de tiers.

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

(8) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 peuvent figurer dans le détail du chapitre si la collectivité a opté pour le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.

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

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

<b>III – VOTE DU BUDGET</b>	<b>III</b>
<b>SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE – DEPENSES– AE NOUVELLES ET CREDITS DE L'EXERCICE</b>	<b>B</b>

Chap.	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemo ire (1)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2)[C]-I B.MtRARPrec(;u nsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNo uv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB .MtPrev(;unsec)	Pour information, dépenses gérées dans le cadre d'une AE [C]-IB.InfoAPCP= 'DETAIL' [C]-IB.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AE [C]-IB.SUP.MtPre vCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP. MtCumul(;unsec )  III = I + II
TOTAL		GP.GDEPEXFON IB.MtBudgPrec(; unsec)	GP.GDEPEXFON IB.MtRARPrec(; unsec)	APCP.IB.CodTy pAutori='E' APC P.IB.CodSTypAu tori='S' APCP.IB. Groupe='<Non Renseigné>' AP CP.IB.Chapitre=' <Renseigné>' A PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(;uns ec)	GP.GDEPEXFON IB.MtPropNouv(; unsec)	GP.GDEPEXFON IB.MtPrev(;unse c)	GP.GDEPEXFON PAR_INFOAPC P IB.InfoAPCP=' DETAIL' IB.SUP. MtPrevCalcul(;u nsec)	GP.GDEPEXFON PAR_INFOAPC P IB.InfoAPCP=' TNULL' IB.SUP. MtPrevCalcul(;u nsec)	GP.GDEPEXFON IB.SUP.MtCu mul(;unsec)
011	[L]-CHN.011 (4)[L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='011' APCP. IB.Groupe='<Non Renseigné>' APC P.IB.MtAutoriVote Calcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL	
012	[L]-CHN.012 (4) [L]-IB.OpBudg='0'								
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0'								
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='016' APCP. IB.Groupe='<Non Renseigné>' APC P.IB.MtAutoriVote Calcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL	

Chap.	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemoire (1)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2)[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNov(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information, dépenses gérées dans le cadre d'une AE [C]-IB.InfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AE [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec) III = I + II
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTypAuteur='E' APCP.IB.CodSTypAuteur='S' APCP.IB.Chapitre='017' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
65	[L]-CHN.65 (sauf 6586) (4) [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTypAuteur='E' APCP.IB.CodSTypAuteur='S' APCP.IB.Chapitre='65' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNULL'	
6586	[L]-CHN.6586 [L]-IB.OpBudg='0'								
Total des dépenses de gestion des services		GP.GDEPGESC OUFON IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRARPrec(;unsec)	APCP.IB.CodTypAuteur='E' APCP.IB.CodSTypAuteur='S' APCP.IB.Chapitre!='022' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAuteurVoteCalcul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPropNov(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPrev(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON_PAR_IN FOAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON_PAR_IN FOAPCP IB.InfoAPCP='TNNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.SUP.MtCumul(;unsec)
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0'								
67	[L]-CHN.67 (4) [L]-IB.OpBudg='0'								

Chap.	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemo ire (1) [C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) [C]-I B.MtRARPrec(;un nsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [I C]-IB.MtPropNo uv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB .MtPrev(;unsec)	Pour information, dépenses gérées dans le cadre d'une AE [I C]-IB.InfoAPCP= DETAIL' [C]-IB.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AE [I C]-IB.SUP.MtPre vCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) [C]-IB.SUP. MtCumul(;unsec )  III = I + II
68 022	[L]-CHN.68 (semi-budgétaires) (4) [L]- IB.OpBudg='0' [L]-CHN.022 (dans le cadre d'une AE) [L]-IB.OpBudg='0'			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Cha pitre='022' APCP. IB.Groupe='<Non Renseigné> APC P.IB.MtAutoriVote Calcul(;unsec)					
Total des dépenses financières		GP.GDEPEXFON RELFINANC IB. MtBudgPrec(;un sec)	GP.GDEPEXFON RELFINANC IB. MtRARPrec(;uns ec)	APCP.IB.CodTy pAutori='E' APC P.IB.CodSTypAu tori='S' APCP.IB. Chapitre='022' A PCP.IB.Groupe=' <Non Renseigné> AP CP.IB.MtAutoriV oteCalcul(;unse c)	GP.GDEPEXFON RELFINANC IB. MtPropNouv(;un sec)	GP.GDEPEXFON RELFINANC IB. MtPrev(;unsec)		GP.GDEPEXFON RELFINANC IB.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	GP.GDEPEXFON RELFINANC IB SUP.MtCumul(; unsec)
Total des dépenses réelles		GP.GDEPEXFON REL IB.MtBudgP rec(;unsec)	GP.GDEPEXFON REL IB.MtRARPr ec(;unsec)	APCP.IB.CodTy pAutori='E' APC P.IB.CodSTypAu tori='S' APCP.IB. Groupe='<Non Renseigné> AP CP.IB.Chapitre=' <Renseigné> A PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(;uns ec)	GP.GDEPEXFON REL IB.MtPropN ouv(;unsec)	GP.GDEPEXFON REL IB.MtPrev(; unsec)	GP.GDEPEXFON REL_PAR_INFO APCP IB.InfoAP CP='DETAIL' IB. SUP.MtPrevCalc ul(;unsec)	GP.GDEPEXFON REL_PAR_INFO APCP IB.InfoAP CP='TNULL' IB.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	GP.GDEPEXFON NREL IB.SUP.Mt Cumul(;unsec)
023	[L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1'								
042	[L]-CHN.042 (5)[L]-IB.OpBudg='1'								

Chap.	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.InfoOpe='T' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemo ire (1) [C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2) [C]-I B.MtRARPrec(;u nsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (3)	IA.LibPropose [I C]-IB.MtPropNo uv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB .MtPrev(;unsec)	Pour information, dépenses gérées dans le cadre d'une AE [I C]-IB.InfoAPCP= DETAIL' [C]-IB.S UP.MtPrevCalcul (;unsec)	Pour information, dépenses gérées hors AE [I C]-IB.SUP.MtPre vCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) [C]-IB.SUP. MtCumul(;unsec )  III = I + II
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1'								
Total des dépenses d'ordre		GP.GDEPEXFON ORD IB.MtBudg Prec(;unsec)			GP.GDEPEXFON ORD IB.MtPropN ouv(;unsec)	GP.GDEPEXFON ORD IB.MtPrev(; unsec)		GP.GDEPEXFON ORD IB.SUP.MtP revCalcul(;unse c)	GP.GDEPEXFON NORD IB.SUP.M tCumul(;unsec)

D002 Résultat reporté ou anticipé (6) [L]-CHN.002 [L]-IB.OpBudg='0'

Total des dépenses de fonctionnement cumulées

GP.GDEPTOTFO  
N IB.SUP.MtCu  
mul(;unsec)

(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 lors du vote du budget primitif.

(3) Il s'agit des AE nouvelles qui sont votées lors de la séance d'adoption du budget. Cela concerne les AE relatives à de nouveaux engagements pluriannuels mais également les AE modifiant un stock d'AE existant.

(4) Hors dépenses imputées aux chapitres 016 et 017.

(5) Les comptes 68 peuvent figurer dans le détail du chapitre si la collectivité a opté pour le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.

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

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

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)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (2)[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)	Total (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec) III = I + II
TOTAL		GP.GRECEXFON IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECEXFON IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECEXFON IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtCumul(;unsec)
013	[L]-CHN.013 (3)					
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 (3)					
75	[L]-CHN.75 (3)					
<b>Total des recettes de gestion des services</b>		GP.GRECGESCOUF ON IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECGESCOUF ON IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECGESCOUF ON IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECGESCOUF ON IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECGESCOUF ON IB.SUP.MtCumul(;unsec)
76	[L]-CHN.76					
77	[L]-CHN.77 (3)					
78	[L]-CHN.78 (semi-budgétaires) (3)					
<b>Total des recettes financières</b>		GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXFONRE LFINANC IB.SUP.MtCumul(;unsec)
<b>Total des recettes réelles</b>		GP.GRECEXFONRE L IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECEXFONRE L IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECEXFONRE L IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECEXFONRE L IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXFONRE L IB.SUP.MtCumul(;unsec)
042	[L]-CHN.042 (4) (5) (6)					
043	[L]-CHN.043 (7)					
<b>Total des recettes d'ordre</b>		GP.GRECEXFONOR D IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECEXFONOR D IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECEXFONOR D IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECEXFONOR D IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXFONOR D IB.SUP.MtCumul(;unsec)

R002 Résultat reporté ou anticipé (8) [L]-CHN.002

Total des recettes de fonctionnement cumulées

GP.GRECTOTFON IB.SUP.MtCumul(;unsec)

(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 lors du vote du budget primitif.

- (3) Hors recettes imputées aux chapitres 016 et 017.
- (4) Cf. définition du chapitre des opérations d'ordre (*RF 042 = DI 040*).
- (5) Les comptes 78 peuvent figurer dans le détail du chapitre si la collectivité a opté pour le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.
- (6) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer aux articles 775 et 776 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisations »).
- (7) Chapitre destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.
- (8) Inscrire en cas de reprise des résultats de l'exercice précédent (après vote du compte administratif) ou si reprise anticipée des résultats.

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

Chap. / art. (1) [C]-IB.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureC ourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemoire (2) [C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3) [C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNov(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AE [C]-IB.IInfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AE [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote) [C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec)
TOTAL		GP.GDEPEXFO N IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GDEPEXFO N IB.MtRARPrec(;unsec)	APCP.IB.CodTypeAutori='E' APCP.IB.CodSTypeAutori='S' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFO N IB.MtPropNov(;unsec)	GP.GDEPEXFO N IB.MtPrev(;unsec)	GP.GDEPEXFO N_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFO N_PAR_INFOAPCP IB.InfoAPCP='TNUL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFO N IB.SUP.MtCumul(;unsec)
011	[L]-CHN.011 [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-IB.OpBudg='0' (5)			APCP.IB.CodTypeAutori='E' APCP.IB.CodSTypeAutori='S' APCP.IB.Chapitre='011' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TNUL'	
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='011'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'							IB.InfoAPCP='TNUL'	
012	[L]-CHN.012 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (5) (6)								
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='012'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'								
014	[L]-CHN.014 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'								



Chap. / art. (1)[C]-IB.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureC ourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fon ction='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)[C]-I B.MtRARPrec(;u nsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose I C]-IB.MtPropNo uv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB .MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AE[C]-IB.I nfoAPCP='DETA IL' [C]-IB.SUP.Mt PrevCalcul(;uns ec)	Pour information Crédits gérés hors AE[C]-IB.S UP.MtPrevCalcu l(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP. MtCumul(;unsec ) III = I + II
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='014'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe=' <Non Renseigné> [L]-IB.OpBudg='0'								
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.OpBudg='0' [L]- IB.InfoOpe='T'			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Ch apitre='016' APC P.IB.Groupe='<N on Renseigné> A PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(;unse c)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
	[L]-CS.ChapSpe='016' [L]-AG.Repe terLigneDistinct='IB.Nature'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.OpBudg='0' [L]- IB.InfoOpe='T'			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Ch apitre='017' APC P.IB.Groupe='<N on Renseigné> A PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(;unse c)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	
	[L]-CS.ChapSpe='017' [L]-AG.Repe terLigneDistinct='IB.Nature'(SansSe p) [L]-IB.OpBudg='0'							IB.InfoAPCP='TN ULL'	
65	[L]-CHN.65 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-I B.InfoOpe='T' (sauf le 6586) (5)			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Ch apitre='65' APCP. IB.Groupe='<Non Renseigné> APC P.IB.MtAutoriVot eCalcul(;unsec)				IB.InfoAPCP='TN ULL'	

Chap. / art. (1)[C]-IB.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNov(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AE[C]-IB.IfoAPCP='DETAIL' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AE[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec) III = I + II
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='65'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'		I			II		IB.InfoAPCP='TNULL'	
6586	[L]-CHN.6586 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'								
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='6586'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'								
Total des dépenses de gestion des services		GP.GDEPGESC OUFON IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtRARPrec(;unsec)	APCP.IB.CodTypeAutori='E' APCP.IB.CodSTypeAutori='S' APCP.IB.Chapitre!='022' APCP.IB.Chapitre='<Renseigné>' APCP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' APCP.IB.MtAutoriVoteCalcul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPropNov(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.MtPrev(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON_PAR_IN FOAPCP IB.IfoAPCP='DETAIL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON_PAR_IN FOAPCP IB.IfoAPCP='TNULL' IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPGESC OUFON IB.SUP.MtCumul(;unsec)
66	[L]-CHN.66 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'								
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='66'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'								
67	[L]-CHN.67 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (5)								
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='67'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'								
68	[L]-CHN.68 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (semi-budgétaires) (5)								

Chap. / art. (1)[C]-IB.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureC ourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fon ction='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemo ire (2)[C]-IB.MtB udgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)[C]-I B.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose I C]-IB.MtPropNo uv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB .MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AE[C]-IB.I nfoAPCP='DETA IL' [C]-IB.SUP.Mt PrevCalcul(uns ec)	Pour information Crédits gérés hors AE[C]-IB.S UP.MtPrevCalcu l(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP. MtCumul(;unsec )  III = I + II
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature ='68'(SansSep) [L]-CS.ChapSpe='< Non Renseigné>' [L]-IB.OpBudg='0'								
022	[L]-CHN.022 [L]-IB.OpBudg='0' [L]- IB.InfoOpe='T' (dans le cadre d'une AE)			APCP.IB.CodTyp Autori='E' APCP.I B.CodSTypAutori ='S' APCP.IB.Ch apitre='022' APC P.IB.Groupe='<N on Renseigné>' A PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(unsé c)					
Total des charges financières et spécifiques		GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB .MtBudgPrec(;unsec)	GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB .MtRARPrec(;unsec)	APCP.IB.CodTy pAutori='E' APC P.IB.CodSTypAu toris='S' APCP.IB. Chapitre='022' A PCP.IB.Groupe= '<Non Renseigné>' AP CP.IB.MtAutoriV oteCalcul(unsé c)	GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB .MtPropNouv(;unsec)	GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB .MtPrev(;unsec)		GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB .SUP.MtPrevCal cul(;unsec)	GP.GDEPEXFO NRELFINANC IB .SUP.MtCumul(; unsec)
Total des dépenses réelles		GP.GDEPEXFO NREL IB.MtBud gPrec(;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtRAR Prec(;unsec)	APCP.IB.CodTy pAutori='E' APC P.IB.CodSTypAu toris='S' APCP.IB. Groupe='<Non Renseigné>' AP CP.IB.Chapitre=' <Renseigné>' A PCP.IB.MtAutori VoteCalcul(uns ec)	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtProp Nouv(;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL IB.MtPrev( ;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL_PAR_INF OAPCP IB.InfoA PCP='DETAIL' I B.SUP.MtPrevCa lcul(;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL_PAR_INF OAPCP IB.InfoA PCP='TNULL' IB. SUP.MtPrevCalc ul(;unsec)	GP.GDEPEXFO NREL IB.SUP.Mt Cumul(;unsec)
023	[L]-CHN.023 [L]-IB.OpBudg='1' [L]- IB.InfoOpe='T'								
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]- IB.InfoOpe='T' (7) (8) (9)								

Chap. / art. (1)[C]-IB.Nature	Libellé[C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	Vote de l'assemblée sur les AE lors de la séance budgétaire (4)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)	Pour information Crédits gérés dans le cadre d'une AE[C]-IB.InfoAPCP='DETAILED' [C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	Pour information Crédits gérés hors AE[C]-IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	TOTAL (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec) III = I + II
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'								
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (8) (10)								
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'								
Total des dépenses d'ordre		GP.GDEPEXFO NORD IB.MtBudgPrec(;unsec)			GP.GDEPEXFO NORD IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GDEPEXFO NORD IB.MtPrev(;unsec)		GP.GDEPEXFO NORD IB.SUP.MtPrevCalcul(;unsec)	GP.GDEPEXFO NORD IB.SUP.MtCumul(;unsec)

### Détail du calcul des ICNE au compte 66112 (11)

Montant des ICNE de l'exercice [T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Nature='66112' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné> [T]-IB.Groupe='<Non Renseigné>	MS.ICNE
Montant des ICNE de l'exercice N-1	MS.ICNEPrec(;unsec)
= Différence ICNE N – ICNE N-1	IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)

- (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 lors du vote du budget primitif.
- (4) Il s'agit des AE nouvelles qui sont votées lors de la séance d'adoption du budget. Cela concerne les AE relatives à de nouveaux engagements pluriannuels mais également les AE modifiant un stock d'AE existant.
- (5) Hors dépenses imputées aux chapitres 016 et 017.
- (6) Les dépenses de frais de personnel sont exclues des autorisations d'engagement.
- (7) Les comptes 68 peuvent figurer dans le détail du chapitre si la collectivité a opté pour le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.
- (8) Cf. définitions des chapitres des opérations d'ordre (DF 042 = RI 040) (DF 043 = RF 043).
- (9) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer aux articles 675 et 676 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisations »).
- (10) Chapitre destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent.
- (11) Si le montant des ICNE de l'exercice est inférieur au montant de l'exercice N-1, le montant du compte 66112 sera négatif.

III – VOTE DU BUDGET						III
SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES – DETAIL PAR ARTICLE						B2
Chap / art. (1) [C]-IB.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction n='<Non Renseigné>	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)	Total (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec) III = I + II
TOTAL		GP.GRECEXFON IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GRECEXFON IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GRECEXFON IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GRECEXFON IB.MtPrev(;unsec)	GP.GRECEXFON IB.SUP.MtCumul(;unsec)
013	[L]-CHN.013 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='013'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>					
016	[L]-CHN.016 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='016'					
017	[L]-CHN.017 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='017'					
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 731) [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]-IB.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>					
Total des recettes de gestion des services		GP.GREGESCOUF ON IB.MtBudgPrec(;unsec)	GP.GREGESCOUF ON IB.MtRARPrec(;unsec)	GP.GREGESCOUF ON IB.MtPropNouv(;unsec)	GP.GREGESCOUF ON IB.MtPrev(;unsec)	GP.GREGESCOUF ON IB.SUP.MtCumul(;unsec)
76	[L]-CHN.76 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' [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' (4) [L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='77'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>					

Chap / art. (1) [C]-IB.Nature	Libellé [C]-AI.LibNomenclatureCourt [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>'	IA.LibPourMemoire (2)[C]-IB.MtBudgPrec(;unsec)	RAR N-1 (3)[C]-IB.MtRARPrec(;unsec)	IA.LibPropose [C]-IB.MtPropNouv(;unsec)	IA.LibVote [C]-IB.MtPrev(;unsec)	Total (RAR N-1 + Vote)[C]-IB.SUP.MtCumul(;unsec) III = I + II
78	[L]-CHN.78 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T' (semi-budgétaires) (4)		I		II	
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='78'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='0' [L]-CS.ChapSpe='<Non Renseigné>'					
<b>Total des recettes réelles</b>		<b>GP.GRECEXFONRE L IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONRE L IB.MtRARPrec(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONRE L IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONRE L IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONRE L IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>
042	[L]-CHN.042 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (5) (6) (7)					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='042'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='2'					
043	[L]-CHN.043 [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.InfoOpe='T' (5) (8)					
	[L]-AG.DetailArticlesChapitreNature='043'(SansSep) [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypOpBudg='1'					
<b>Total des recettes d'ordre</b>		<b>GP.GRECEXFONOR D IB.MtBudgPrec(;unsec)</b>		<b>GP.GRECEXFONOR D IB.MtPropNouv(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONOR D IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>GP.GRECEXFONOR D IB.SUP.MtCumul(;unsec)</b>

Détail du calcul de la taxe départementale de publicité foncière pour les collectivités dites « surfiscalisées » (compte 73121) (9)

Montant brut [T]-IB.CodRD='R' [T]-IB.Nature='73121' [T]-IB.OpBudg='0' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [T]-IB.Groupe='<Non Renseigné>'	<b>MS.Brut</b>
Compensation	<b>MS.Comp</b>
Montant net	<b>MS.Net</b>

Détail du calcul des ICNE au compte 7622 (10)

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(;unsec)</b>
= Différence ICNE N – ICNE N-1	<b>IB.SUP.MtCumulDM(;unsec)</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 lors du vote du budget primitif.

(4) Hors recettes imputées aux chapitres 016 et 017.

(5) Cf. définitions du chapitre des opérations d'ordre (RF 042 = DI 040) (RF 043 = DF 043).

(6) Aucune prévision budgétaire ne doit figurer aux articles 775 et 776 (cf. chapitre 024 « produit des cessions d'immobilisations »).

(7) Les comptes 78 peuvent figurer dans le détail du chapitre si la collectivité a opté pour le régime des provisions budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables.

(8) Ce chapitre est destiné à retracer les opérations particulières telles que les opérations de stocks ou liées à la tenue d'un inventaire permanent simplifié.

(9) Destiné à retracer le prélèvement de la part non départementale de la taxe.

(10) 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	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE	A1

Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e=<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.MtPrev(unsec)	01 Opérations non ventilables	0 IB.Fonction='0' A I.LibRefFonctCourt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	0-5 IB.Fonction='05' A AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' A I.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' A I.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' A I.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' A I.LibRefFonctCourt (hors RSA)	4-4 IB.Fonction='44' A AI.LibRefFonctCourt
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'05' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'01'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'05'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'3'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' [C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'44'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'44'
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10'							
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'							
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='16'							
18	CHN.18 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='18'							
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (sauf 204)	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='20'							
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='204'							



Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Section='!' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.MtPrev('unsec)	01 Opérations non ventilables	0 IB.Fonction='0' A I.LibRefFonctCourt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	0-5 IB.Fonction='05' A AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' A I.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' A I.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' A I.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' A I.LibRefFonctCourt (hors RSA)	4-4 IB.Fonction='44' A AI.LibRefFonctCourt
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='21'							
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='22'							
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='23'							
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='26'							
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='27'							
45	Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='<deb>45'							
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'									
024	CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='024'							
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='10'							
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='13'							

Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-P CR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.MtPrev( unsec)	01 Opérations non ventilables	0 IB.Fonction='0' A I.LibRefFonctCo urt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	0-5 IB.Fonction='05' AI.LibRefFonctC ourt	1 IB.Fonction='1' A I.LibRefFonctCo urt	2 IB.Fonction='2' A I.LibRefFonctCo urt	3 IB.Fonction='3' A I.LibRefFonctCo urt	4 IB.Fonction='4' A I.LibRefFonctCo urt (hors RSA)	4-4 IB.Fonction='44' AI.LibRefFonctC ourt
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=1 6'							
18	CHN.18 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=1 8'							
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (sauf 204)	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 0'							
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 04'							
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 1'							
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 2'							
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 3'							
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 6'							
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature=2 7'							

Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Section='!' [T]-P CR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.MtPrev( unsec)	01 Opérations non ventilables	0 IB.Fonction='0' A I.LibRefFonctCo urt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	0-5 IB.Fonction='05' AI.LibRefFonctC ourt	1 IB.Fonction='1' A I.LibRefFonctCo urt	2 IB.Fonction='2' A I.LibRefFonctCo urt	3 IB.Fonction='3' A I.LibRefFonctCo urt	4 IB.Fonction='4' A I.LibRefFonctCo urt (hors RSA)	4-4 IB.Fonction='44' AI.LibRefFonctC ourt
45	Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature<d eb>'45'							

IV – ANNEXES							IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – VUE D'ENSEMBLE (suite)							A1

Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='001' [T]-PCR.IB.MiPrev	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='5' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='7' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='8' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='9' AI.Li bRefFonctCourt	
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'5'	[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'6'	[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'7'	[C]-PCR.IB.RefFonc <deb>'8'		
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='10'					
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13'					
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16'					
18	CHN.18 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='18'					
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (sauf 204)	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'					
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'					
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'					
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'					
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='26'					
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='27'					

Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='001' [T]-PCR.IB.MtPrev	5	6	7	8	9	TOTAL
		IB.Fonction='5' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='6' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='7' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='8' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='9' AI.Li bRefFonctCourt	
45	Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature<deb>'45'					
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
024	CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='024'					
10	CHN.10 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='10'					
13	CHN.13 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='13'					
16	CHN.16 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='16'					
18	CHN.18 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='18'					
20	CHN.20 AI.LibNomenclatureCourt (sauf 204)	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='20'					
204	CHN.204 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='204'					
21	CHN.21 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='21'					
22	CHN.22 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='22'					
23	CHN.23 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='23'					
26	CHN.26 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='26'					
27	CHN.27 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature='27'					

Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Section=' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='001' [T]-PCR.IB.MtPrev	5 IB.Fonction='5' AI.Li bRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI.Li bRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI.Li bRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI.Li bRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI.Li bRefFonctCourt	TOTAL
45	Opérations pour compte de tiers	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.Chapitre Nature<deb>'45'					

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.01</b>

**01 – OPERATIONS NON VENTILABLES**

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB. ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	01 Opérations non ventilables [T]-PCR.IB.RefFonc='01' [T]-PCR.IB.Section='I' [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'	
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'	

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.900</b>

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

Article / compte nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.Re Fonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR. IB.RefFonc='01' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Gr oupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	02							
		020	021	022	023	024	025	026	028
ArticleNat ureCourt		IB.Fonction='020' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='028' AI. LibRefFonctCourt
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'020' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'021' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'022' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'023' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'024' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'025' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'026' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'028' [C]-PCR.IB. MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt' (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt' (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.900

FONCTION 0 – IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct (suite 1)

Article / compte nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<!deb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc!= 01' [T]-PCR.IB.Section=' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.Op Budg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	03 IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt						
		031 IB.Fonction='031' AI.Lib RefFonctCourt	032 IB.Fonction='032' AI.Lib RefFonctCourt	033 IB.Fonction='033' AI.Lib RefFonctCourt	034 IB.Fonction='034' AI.LibRefFonctCourt		035 IB.Fonction='035' AI.Lib RefFonctCourt	038 IB.Fonction='038' AI.Lib RefFonctCourt
		0341 IB.Fonction='0341' AI.Li bRefFonctCourt		0342 IB.Fonction='0342' AI.Li bRefFonctCourt				
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'031' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'032' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'033' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'0341' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'0342' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'035' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'038' [C]-PCR.IB.MtPr ev	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansS ep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansS ep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.900</b>

FONCTION 0 – IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct (suite 2)

Article / compte nature (1)[C]-PCR.IB. ArticleNatureC ourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'0' [T]-P CR.IB.RefFonc<!deb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc='01' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T] T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	04 IB.Fonction='04' AI.LibRefFonctCourt					TOTAL DU CHAPITRE
		041 IB.Fonction='041' AI.LibR efFonctCourt	042 IB.Fonction='042' AI.LibR efFonctCourt	043 IB.Fonction='043' AI.LibR efFonctCourt	044 IB.Fonction='044' AI.LibR efFonctCourt	048 IB.Fonction='048' AI.LibR efFonctCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='041' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='042' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='043' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='044' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='048' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.I B.CodRD='D'						
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.I B.CodRD='R'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.900-5</b>

FONCTION 0-5 – **IB.Fonction='05'** **AI.LibRefFonct**

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'05' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	051	052	058		TOTAL DU CHAPITRE
		<b>IB.Fonction='051'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='052'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='058'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='0581'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='051' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='052' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='0580' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='0581' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'						
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.901</b>

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

Article / compte nature (1) [C]-PCR. IB.ArticleNatureC ourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<de >'1' [T]-PCR.IB.Section='1' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBu dg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	10 IB.Fonction='10' AI.LibRef FonctCourt	11 IB.Fonction='11' AI.LibRef FonctCourt	12 IB.Fonction='12' AI.LibRef FonctCourt	13 IB.Fonction='13' AI.LibRef FonctCourt	18 IB.Fonction='18' AI.LibRef FonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='10' [ C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='11' [ C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='12' [ C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='13' [ C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='18' [ C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'						
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.902</b>

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

Article / compte nature (1) [C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.Reffonc<deb>'2' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.CharacterNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	20	21			22		
		IB.Fonction='20' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='21' AI.LibRefFonctCourt			IB.Fonction='22' AI.LibRefFonctCourt		
			211	212	213	221	222	223
			IB.Fonction='211' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='212' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='213' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='221' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='222' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='223' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.Reffonc='20' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffonc='21' 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffonc='21' 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffonc='21' 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffonc='22' 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffonc='22' 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.Reffonc='22' 3' [C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.902

FONCTION 2 – IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct (suite 1)

Article / compte nature (1)[C ]-PCR.IB.Ar ticleNature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]- PCR.IB.RefFonc<deb>'2' [T]-PCR.IB.Section ='1' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB. OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	23	24	25						26	27
		IB.Fonction='23' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='24' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='25' AI.LibRefFonctCourt						IB.Fonction='26' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='27' AI.LibRefFonctC ourt
		251	252	253	254	255	256	251	252	253	254
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFo nc='23' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='24' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='251' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='252' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='253' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='254' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='255' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='256' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='26' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='27' [C]-PCR .IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.902</b>

FONCTION 2 – **IB.Fonction='2'** **AI.LibRefFonct** (suite 2)

Article / compte	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'2' [T]-PCR.IB.Section='1' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [C]-PCR.IB.ArticleNature [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	28 IB.Fonction='28' AI.LibRefFonctCourt					29 IB.Fonction='29' AI.LibRefFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		281 IB.Fonction='281' AI.LibRefFonctCourt	282 IB.Fonction='282' AI.LibRefFonctCourt	283 IB.Fonction='283' AI.LibRefFonctCourt	284 IB.Fonction='284' AI.LibRefFonctCourt	288 IB.Fonction='288' AI.LibRefFonctCourt		
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='28' 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28' 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28' 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28' 4' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28' 8' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='29' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt' SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt' SansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.903

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

Article / compte nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNa tureCou rt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtAr ticleCourt [T]-PCR.IB.RefFon c<deb>'3' [T]-PCR.IB.Section '=' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Chap itreNature='001' [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev! ='0'	30	31							
		IB.Fonction='30' AI.Li bRefFonctCourt	311	312	313	314	315	316	317	318
			IB.Fonction='311' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='312' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='313' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='314' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='315' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='316' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='317' AI LibRefFonctCourt	IB.Fonction='318' AI LibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc=' 30' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 311' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 312' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 313' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 314' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 315' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 316' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 317' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 318' [C]-PCR.IB.MtPr ev
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.903</b>

FONCTION 3 – **IB.Fonction='3'** **AI.LibRefFonct** (suite 1)

Article / compte nature (1) [C] PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'3' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBud g='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	32					
		321 IB.Fonction='321' AI.LibRef FonctCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRef FonctCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRef FonctCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRef FonctCourt	325 IB.Fonction='325' AI.LibRef FonctCourt	326 IB.Fonction='326' AI.LibRef FonctCourt
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='321' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='322' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='323' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='324' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='325' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='326' [C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'						
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.903</b>

FONCTION 3 – **IB.Fonction='3'** **AI.LibRefFonct** (suite 2)

Article / compte	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'3' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [T]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'</b>	33 <b>IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCourt</b>			34 <b>IB.Fonction='34' AI.LibRefFonctCourt</b>		39 <b>IB.Fonction='39' AI.LibRefFonctCourt</b>	TOTAL DU CHAPITRE
		331 <b>IB.Fonction='331' AI.LibRefFonctCourt</b>	332 <b>IB.Fonction='332' AI.LibRefFonctCourt</b>	338 <b>IB.Fonction='338' AI.LibRefFonctCourt</b>	341 <b>IB.Fonction='341' AI.LibRefFonctCourt</b>	348 <b>IB.Fonction='348' AI.LibRefFonctCourt</b>		
	DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='331' [C]-PCR.IB.MtPre</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='332' [C]-PCR.IB.MtPre</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='338' [C]-PCR.IB.MtPre</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='341' [C]-PCR.IB.MtPre</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='348' [C]-PCR.IB.MtPre</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='39' [C]-PCR.IB.MtPre</b>	<b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>							
	RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>							
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.904</b>

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

Article / compte nature (1) <b>[C]-PCR.IB. ArticleNature Court</b>	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc &lt;deb&gt;'4' [T]-PCR.IB.RefFonc&lt;!deb&gt;'44' [T]-PCR.IB.Section= !' [T]-PCR.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt; [T]-PCR.IB.Chapitr eNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!= 0'</b>	41					
		410 <b>IB.Fonction='410' AI.LibRef FonctCourt</b>	411 <b>IB.Fonction='411' AI.LibRef FonctCourt</b>	412 <b>IB.Fonction='412' AI.LibRef FonctCourt</b>	413 <b>IB.Fonction='413' AI.LibRef FonctCourt</b>	414 <b>IB.Fonction='414' AI.LibRef FonctCourt</b>	418 <b>IB.Fonction='418' AI.LibRef FonctCourt</b>
	DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='410' [ C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='411' [ C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='412' [ C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='413' [ C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='414' [ C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='418' [ C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>						
	RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>						
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.904</b>

FONCTION 4 – **IB.Fonction='4'** **AI.LibRefFonct** (hors RSA) (suite 1)

Article / compte nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.R.IB.RefFonc<deb>'4' [T]-PCR.IB.RefFonc<ld>eb>'44' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'	42							
		420		421				422	
		<b>IB.Fonction='420'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='421'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='4211'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='4212'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='4213'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='4214'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='4221'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='4222'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='420' [C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4211' [C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4212' [C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4213' [C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4214' [C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4221' [C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4222' [C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='4228' [C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatu reCourt' (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatu reCourt' (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.904</b>

FONCTION 4 – **IB.Fonction='4'** **AI.LibRefFonct** (hors RSA) (suite 2)

Article / compte nature (1) PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB. RefFonc<deb>'4' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'44' [T]- PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [T]-P CR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'	42						TOTAL DU CHAPITRE
		423			424	425	428	
		4231	4232	4238	RefFonctCourt	RefFonctCourt	RefFonctCourt	
DEPENSES	[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='42 31' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u nsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='42 32' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u nsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='42 38' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u nsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='42 4' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u nsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='42 5' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u nsec)	[C]-PCR.IB.RefFonc='42 8' [C]-PCR.IB.MtPrev(;u nsec)	[C]-PCR.IB.MtPrev(;unsec)
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'							
RECETTES	[L]-PCR.IB.CodRD='R'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.904-4</b>

FONCTION 4-4 – **IB.Fonction='44'** **AI.LibRefFonctCourt**

Article / compte nature (1) [C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'44' [T]-PCR.IB.Section=' ' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! =001' [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.MtPrev!=0'	441 IB.Fonction='441' A I.LibRefFonctCourt	442 IB.Fonction='442' A I.LibRefFonctCourt	443 IB.Fonction='443' A I.LibRefFonctCourt	444 IB.Fonction='444' A I.LibRefFonctCourt	445 IB.Fonction='445' A I.LibRefFonctCourt	446 IB.Fonction='446' A I.LibRefFonctCourt	447 IB.Fonction='447' A I.LibRefFonctCourt	448 IB.Fonction='448' A I.LibRefFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='441' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='442' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='443' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='444' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='445' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='446' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='447' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='448' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.905</b>

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

Article / compte	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'5' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	50	51					
		<b>IB.Fonction='50'</b> <b>AI.</b> <b>LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='510'</b> <b>AI</b> <b>.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='511'</b> <b>AI</b> <b>.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='512'</b> <b>AI</b> <b>.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='513'</b> <b>AI</b> <b>.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='514'</b> <b>AI</b> <b>.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='515'</b> <b>AI</b> <b>.LibRefFonctCourt</b>
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='50' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='510' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='511' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='512' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='513' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='514' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='515' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='518' [C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.905</b>

FONCTION 5 – IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct (suite 1)

Article / compte nature	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.Reffonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	52	53	54	55				
		IB.Fonction='52' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='53' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='54' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='55' AI.LibRefFonctCourt	551	552	553	554
(1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt					IB.Fonction='551' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='552' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='553' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='554' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='555' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='52' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='53' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='54' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='551' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='552' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='553' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='554' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='555' [C]-PCR.IB.MtPre
		v	v	v	ev	ev	ev	ev	ev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.905</b>

FONCTION 5 – **IB.Fonction='5'** **AI.LibRefFonct** (suite 2)

Article / compte nature (1) [C -PCR.IB.Art icleNatureC ourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5' [T]-PCR .IB.Section='1' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNa ture!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	56	57	58		59	TOTAL DU CHAPITRE
		<b>IB.Fonction='56'</b> <b>AI.LibRe fFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='57'</b> <b>AI.LibRe fFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='58'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='581'</b> <b>AI.LibR efFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='588'</b> <b>AI.LibR efFonctCourt</b>	
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='56' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='57' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='581' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='588' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='59' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.C odRD='D'						
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.C odRD='R'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.906</b>

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

Article / compte nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonctCourt [C]-PCR.IB.Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ChapitreNature!=001 [T]-PCR.IB.OpBudg=0 [T]-PCR.IB.MtPrev!=0	60	61	62	63		
		IB.Fonction='60' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='61' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='62' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='63' AI.LibRefFonctCourt		
					631	632	633
					IB.Fonction='631' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='632' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='633' AI.LibRefFonctCourt
					6311 IB.Fonction='6311' AI.LibRefFonctCourt	6312 IB.Fonction='6312' AI.LibRefFonctCourt	
DEPENSES [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='62' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='63' 11 [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='63' 12 [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='63' 2 [C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S)ansSep [L]-PCR.IB.CodRD='D'							
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S)ansSep [L]-PCR.IB.CodRD='R'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.906</b>

FONCTION 6 – IB.Fonction='6' ALLibRefFonct (suite)

Article / compte nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNa tureCou rt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' [T]-PCR.IB.Section= 'I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'	64	65	66	67	68	TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='64' ALLibR efFonctCourt	IB.Fonction='65' ALLibR efFonctCourt	IB.Fonction='66' ALLibR efFonctCourt	IB.Fonction='67' ALLibR efFonctCourt	IB.Fonction='68' ALLibR efFonctCourt	
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='64' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='65' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='66' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='67' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='68' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'						
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.907

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

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB. ArticleNature Court	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'7' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	70	71	72					
		IB.Fonction='70' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='71' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt					
				720	721			722	
				IB.Fonction='720' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='721' AI.LibRefFonctCourt			IB.Fonction='722' AI.LibRefFonctCourt	
					7211	7212	7213	7221	7222
					IB.Fonction='7211' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7212' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7213' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7221' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7222' AI. LibRefFonctCourt
					↓	↓	↓	↓	
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc ='70' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='71' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='720' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7211' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7212' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7213' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7221' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc= 7222' [C]-PCR.IB.MtPr ev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.907</b>

FONCTION 7 – **IB.Fonction='7'** **AI.LibRefFonct** (suite 1)

Article / compte nature (1) <b>[C]-PCR.IB. ArticleNature Court</b>	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt</b> <b>[T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'7'</b> <b>[T]-PCR</b> <b>.IB.Section='1'</b> <b>[T]-PCR.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;'</b> <b>[T]-PCR.IB.ChapitreNa</b> <b>ture!='001'</b> <b>[T]-PCR.IB.OpBudg='0'</b> <b>[T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</b>	73 <b>IB.Fonction='73'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>					74 <b>IB.Fonction='74'</b> <b>AI.LibR</b> <b>efFonctCourt</b>
		731 <b>IB.Fonction='731'</b> <b>AI.LibR</b> <b>efFonctCourt</b>	732 <b>IB.Fonction='732'</b> <b>AI.LibR</b> <b>efFonctCourt</b>	733 <b>IB.Fonction='733'</b> <b>AI.LibR</b> <b>efFonctCourt</b>	734 <b>IB.Fonction='734'</b> <b>AI.LibR</b> <b>efFonctCourt</b>	735 <b>IB.Fonction='735'</b> <b>AI.LibR</b> <b>efFonctCourt</b>	
	DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='731'</b> <b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='732'</b> <b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='733'</b> <b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='734'</b> <b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='735'</b> <b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='74'</b> <b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep)</b> <b>[L]-PCR.IB.C</b> <b>odRD='D'</b>						
	RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>						
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep)</b> <b>[L]-PCR.IB.C</b> <b>odRD='R'</b>						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.907</b>

FONCTION 7 – **IB.Fonction='7'** **AI.LibRefFonct** (suite 2)

Article / compte nature (1) <b>[C]</b> <b>PCR.IB.Article</b> <b>NatureCourt</b>	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [</b> <b>T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'7' [T]-PCR.IB.S</b> <b>ection='1' [T]-PCR.IB.Groupe='&lt;Non</b> <b>Renseigné&gt; [T]-PCR.IB.ChapitreNature!</b> <b>=001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.</b> <b>MtPrev='0'</b>	75 <b>IB.Fonction='75' AI.LibRefFonctCourt</b>					76 <b>IB.Fonction='76' AI.</b> <b>LibRefFonctCourt</b>	77 <b>IB.Fonction='77' AI.</b> <b>LibRefFonctCourt</b>	78 <b>IB.Fonction='78' AI.</b> <b>LibRefFonctCourt</b>	TOTAL DU CHAPITRE
		751 <b>IB.Fonction='751' A</b> <b>i.LibRefFonctCourt</b>	752 <b>IB.Fonction='752' A</b> <b>i.LibRefFonctCourt</b>	753 <b>IB.Fonction='753' A</b> <b>i.LibRefFonctCourt</b>	754 <b>IB.Fonction='754' A</b> <b>i.LibRefFonctCourt</b>	758 <b>IB.Fonction='758' A</b> <b>i.LibRefFonctCourt</b>				
DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>		<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=751' [C]-PCR.IB.M</b> <b>iPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=752' [C]-PCR.IB.M</b> <b>iPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=753' [C]-PCR.IB.M</b> <b>iPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=754' [C]-PCR.IB.M</b> <b>iPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=758' [C]-PCR.IB.M</b> <b>iPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=76' [C]-PCR.IB.Mt</b> <b>Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=77' [C]-PCR.IB.Mt</b> <b>Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=78' [C]-PCR.IB.Mt</b> <b>Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>
<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Articl</b> <b>eNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR</b> <b>D='D'</b>										
RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>										
<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Articl</b> <b>eNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR</b> <b>D='R'</b>										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D’INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.908</b>

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

Article / compte nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]- PCR.IB.RefFonc<deb>'8' [T]-PCR.IB.Sectio n='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.I. B.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	80	81	82						
		IB.Fonction='80' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='81' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt						
CJ-PCR.IB. ArticleNatu reCourt				820	821	822	823	824	825	828
				IB.Fonction='820' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='821' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='822' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='823' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='824' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='825' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='828' A .LibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc ='80' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='81' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='820' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='821' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='822' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='823' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='824' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='825' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='828' [C]-PCR.IB. MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN atureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleN atureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.908</b>

FONCTION 8 – **IB.Fonction='8'** **AI.LibRefFonct** (suite 1)

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	83						
		<b>IB.Fonction='83'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>						
		830	831	832	833	834	835	838
		<b>IB.Fonction='830'</b> <b>AI.L</b> <b>ibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='831'</b> <b>AI.L</b> <b>ibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='832'</b> <b>AI.L</b> <b>ibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='833'</b> <b>AI.L</b> <b>ibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='834'</b> <b>AI.L</b> <b>ibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='835'</b> <b>AI.L</b> <b>ibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='838'</b> <b>AI.L</b> <b>ibRefFonctCourt</b>
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='830' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc='831' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc='832' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc='833' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc='834' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc='835' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc='838' [C]-PCR.IB.MtPre v
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'							
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A1.908

FONCTION 8 – IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct (suite 2)

Article / compte	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature='001' [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'	84							
		841	842	843	844	845	846	847	849
		IB.Fonction='841' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='842' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='843' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='844' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='845' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='846' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='847' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='849' AI LI bRefFonctCourt
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='841' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='842' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='843' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='844' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='845' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='846' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='847' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc= 849' [C]-PCR.IB.MtPre v
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION D'INVESTISSEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A1.908</b>

FONCTION 8 – IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct (suite 3)

Article / compte nature (1) [C]- PCR.IB.Articl eNatureCour	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB. RefFonc<deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='I' [T]-PCR.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNa ture!='001' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPr evl='0'	85 IB.Fonction='85' AI.LibRefFonctCourt					86 IB.Fonction='86' AI .LibRefFonctCourt	87 IB.Fonction='87' AI .LibRefFonctCourt	89 IB.Fonction='89' AI .LibRefFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		851 IB.Fonction='851' AI.LibRefFonctCo urt	852 IB.Fonction='852' AI.LibRefFonctCo urt	853 IB.Fonction='853' AI.LibRefFonctCo urt	854 IB.Fonction='854' AI.LibRefFonctCo urt	855 IB.Fonction='855' AI.LibRefFonctCo urt				
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFon c='851' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='852' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='853' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='854' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='855' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='86' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='87' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='89' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCo urt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D'ENSEMBLE	A2

Chapitr e nature	Libellé[T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.Section='F' [T]- PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.MtPrev	01 Opérations non ventilables	0 IB.Fonction='0' A I.LibRefFonctCo urt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	0-5 IB.Fonction='05' AI.LibRefFonctC ourt	1 IB.Fonction='1' A I.LibRefFonctCo urt	2 IB.Fonction='2' A I.LibRefFonctCo urt	3 IB.Fonction='3' A I.LibRefFonctCo urt	4 IB.Fonction='4' A I.LibRefFonctCo urt (hors APA et RSA / Régularisation de RMI)	4-3 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctC ourt
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefF onc='01'	[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'0' [C]- PCR.IB.RefFonc <ldeb>'05' [C]-P CR.IB.RefFoncl= '01'	[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'05'	[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'1'	[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'2'	[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'3'	[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'4' [C]- PCR.IB.RefFonc <ldeb>'43' [C]-P CR.IB.RefFoncl= deb>'44'	[C]-PCR.IB.RefF onc<deb>'43'
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 11'							
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 12'							
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=0 14'							
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ArticleNature<deb >'65' [L]-PCR.IB.A rticleNature<!deb >'6586'							
6586	CHN.6586 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=6 586'							
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='D' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=6 6'							

Chapitre nature	Libellé[TJ-PCR.IB.OpBudg='0' [TJ-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [TJ-PCR.IB.Section='F' [TJ-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [TJ-PCR.IB.MtPrev	01 Opérations non ventilables	0 IB.Fonction='0' A I.LibRefFonctCourt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	0-5 IB.Fonction='05' A AI.LibRefFonctCourt	1 IB.Fonction='1' A I.LibRefFonctCourt	2 IB.Fonction='2' A I.LibRefFonctCourt	3 IB.Fonction='3' A I.LibRefFonctCourt	4 IB.Fonction='4' A I.LibRefFonctCourt (hors APA et RSA / Régularisation de RMI)	4-3 IB.Fonction='43' A AI.LibRefFonctCourt
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'							
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68'							
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'							
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'							
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'							
731	CHN.731 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='731'							
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'							
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'							
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76'							

Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Group e='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]- PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.MtPrev	01 Opérations non ventilables	0 IB.Fonction='0' A I.LibRefFonctCo urt (hors 01 et Gestion des fonds européens)	0-5 IB.Fonction='05' AI.LibRefFonctC ourt	1 IB.Fonction='1' A I.LibRefFonctCo urt	2 IB.Fonction='2' A I.LibRefFonctCo urt	3 IB.Fonction='3' A I.LibRefFonctCo urt	4 IB.Fonction='4' A I.LibRefFonctCo urt (hors APA et RSA / Régularisation de RMI)	4-3 IB.Fonction='43' AI.LibRefFonctC ourt
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 7'							
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodR D='R' [L]-PCR.IB. ChapitreNature=7 8'							

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – VUE D’ENSEMBLE (suite)</b>	<b>A2</b>

Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<No n Renseigné> [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.MtPrev	4-4 [B.Fonction='44' A [LibRefFonct	5 [B.Fonction='5' AI [LibRefFonctCourt	6 [B.Fonction='6' AI [LibRefFonctCourt	7 [B.Fonction='7' AI [LibRefFonctCourt	8 [B.Fonction='8' AI [LibRefFonctCourt	9 [B.Fonction='9' AI [LibRefFonctCourt	TOTAL
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'44'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'5'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7'	[C]-PCR.IB.RefFonc<deb>'8'		
011	CHN.011 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='011'						
012	CHN.012 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='012'						
014	CHN.014 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='014'						
65	CHN.65 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'65' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'6586'						
6586	CHN.6586 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='6586'						
66	CHN.66 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='66'						
67	CHN.67 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='67'						
68	CHN.68 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='D' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='68'						
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
013	CHN.013 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='013'						
70	CHN.70 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='70'						

Chapitre nature	Libellé [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.MtPrev	4-4 IB.Fonction='44' AI I.LibRefFonct	5 IB.Fonction='5' AI LibRefFonctCourt	6 IB.Fonction='6' AI LibRefFonctCourt	7 IB.Fonction='7' AI LibRefFonctCourt	8 IB.Fonction='8' AI LibRefFonctCourt	9 IB.Fonction='9' AI LibRefFonctCourt	TOTAL
73	CHN.73 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='73'						
731	CHN.731 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='731'						
74	CHN.74 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'74'						
75	CHN.75 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ArticleNature<deb>'75'						
76	CHN.76 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='76'						
77	CHN.77 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='77'						
78	CHN.78 AI.LibNomenclatureCourt	[L]-PCR.IB.CodRD='R' [L]-PCR.IB.ChapitreNature='78'						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.01</b>

**01 – OPERATIONS NON VENTILABLES**

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB. ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt	01 Opérations non ventilables [T]-PCR.IB.RefFonc='01' [T]-PCR.IB.Section='F' [C]-PCR.IB.MtPrev [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'	
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'	

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.930</b>

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

Article / compte nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.Re Fonc<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR. IB.RefFonc!='01' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Gr oupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	02							
		IB.Fonction='02' AI.LibRefFonctCourt							
		020	021	022	023	024	025	026	028
		IB.Fonction='020' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='021' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='022' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='023' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='024' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='025' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='026' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='028' AI. LibRefFonctCourt
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'020' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'021' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'022' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'023' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'024' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'025' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'026' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc< deb>'028' [C]-PCR.IB. MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt' (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct= PCR.IB.ArticleNatureCourt' (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.930

FONCTION 0 – IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct (suite 1)

Article / compte nature (1)[C]- PCR.IB.Articl eNatureCour t	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFon c<deb>'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR.IB.RefFo nc!='01' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB. OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	03					
		IB.Fonction='03' AI.LibRefFonctCourt					
		031	032	033	034		035
IB.Fonction='031' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='032' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='033' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='034' AI.LibRefFonctCourt		IB.Fonction='035' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='038' AI.Lib RefFonctCourt	
			0341	0342			
			IB.Fonction='0341' AI.Li bRefFonctCourt	IB.Fonction='0342' AI.Li bRefFonctCourt			
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'031' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'032' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'033' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'0341' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'0342' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'035' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc<de b>'038' [C]-PCR.IB.MtPr ev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(San sSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'							
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(San sSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.930</b>

FONCTION 0 – IB.Fonction='0' AI.LibRefFonct (suite 2)

Article / compte	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb >'0' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'05' [T]-PCR.IB.RefFonc='01' [T]-P CR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PC R.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.Mt Prev!='0'	04					TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='041' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='042' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='043' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='044' AI.LibRef FonctCourt	IB.Fonction='048' AI.LibRef FonctCourt	
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='041' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='042' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='043' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='044' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='048' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'							
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.930-5</b>

FONCTION 0-5 – **IB.Fonction='05'** **AI.LibRefFonct**

Article / compte nature (1) [C]-PCR.I B.ArticleNatureCou r	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb> '05' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupez='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR. IB.MtPrev='0'	051	052	058		TOTAL DU CHAPITRE
		<b>IB.Fonction='051'</b> <b>AI.LibRefFo</b> <b>nctCourt</b>	<b>IB.Fonction='052'</b> <b>AI.LibRefFo</b> <b>nctCourt</b>	<b>IB.Fonction='058'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	0580	
				<b>IB.Fonction='0580'</b> <b>AI.LibRefFo</b> <b>nctCourt</b>	<b>IB.Fonction='0581'</b> <b>AI.LibRefFonc</b> <b>tCourt</b>	
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='051' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='052' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='0580' [C]- PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='0581' [C]-P CR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] ]-PCR.IB.CodRD='D'					
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L] ]-PCR.IB.CodRD='R'					

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.931</b>

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

Article / compte nature (1) [C]-PCR. IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'1' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	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 DU CHAPITRE
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='10' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='11' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='12' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='13' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='18' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'						
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.932</b>

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

Article / compte nature (1)[C]-P CR.IB.A rticleNat ureCour	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc <deb>'2' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	20	21			22		
		IB.Fonction='20' AI.LibR efFonctCourt	IB.Fonction='21' AI.LibRefFonctCourt	211	212	213	221	222
			IB.Fonction='211' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='212' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='213' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='221' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='222' AI.Lib RefFonctCourt	IB.Fonction='223' AI.Lib RefFonctCourt
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='20' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='21' 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='21' 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='21' 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='22' 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='22' 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='22' 3' [C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'							
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'							
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.932</b>

FONCTION 2 – IB.Fonction='2' AI.LibRefFonct (suite 1)

Article / compte nature (1)[C ]-PCR.IB.Ar ticleNature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]- PCR.IB.RefFonc<deb>'2' [T]-PCR.IB.Section ='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB. OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	23	24	25						26	27
		IB.Fonction='23' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='24' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='25' AI.LibRefFonctCourt						IB.Fonction='26' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='27' AI.LibRefFonctC ourt
		251	252	253	254	255	256				
		IB.Fonction='251' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='252' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='253' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='254' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='255' AI.LibRefFonctC ourt	IB.Fonction='256' AI.LibRefFonctC ourt				
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFo nc='23' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='24' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='251' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='252' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='253' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='254' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='255' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='256' [C]-PCR. IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFo nc='26' [C]-PCR.I B.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefF onc='27' [C]-PCR .IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'											
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNa tureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.932</b>

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

Article / compte nature (1) [C]- PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefF onc<deb>'2' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe= <Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]- PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	28 IB.Fonction='28' AI.LibRefFonctCourt					29 IB.Fonction='29' AI.LibR efFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		281 IB.Fonction='281' AI.Lib RefFonctCourt	282 IB.Fonction='282' AI.Lib RefFonctCourt	283 IB.Fonction='283' AI.Lib RefFonctCourt	284 IB.Fonction='284' AI.Lib RefFonctCourt	288 IB.Fonction='288' AI.Lib RefFonctCourt		
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='28 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28 4' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='28 8' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='29' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(S ansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.933</b>

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

Article / compte nature (1) [C]-P CR.IB.A rticleNa tureCou rt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtAr ticleCourt [T]-PCR.IB.RefFon c<deb>'3' [T]-PCR.IB.Section '=F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Chap itreNature='002' [T]-PCR.IB.O pBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev! ='0'	30	31							
		<b>IB.Fonction='30'</b> <b>AI.Li bRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='311'</b> <b>AI. LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='312'</b> <b>AI. LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='313'</b> <b>AI. LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='314'</b> <b>AI. LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='315'</b> <b>AI. LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='316'</b> <b>AI. LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='317'</b> <b>AI. LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='318'</b> <b>AI. LibRefFonctCourt</b>
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 30' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 311' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 312' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 313' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 314' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 315' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 316' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 317' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 318' [C]-PCR.IB.MtPr ev	
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='P CR.IB.ArticleNatureCourt'(Sans Sep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.933</b>

FONCTION 3 – **IB.Fonction='3'** **AI.LibRefFonct** (suite 1)

Article / compte nature (1) [C] PCR.IB.Articl eNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb> <3' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T] -PCR.IB.ChapitreNature!=<002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB. MtPrev!=<0'	32					
		321 IB.Fonction='321' AI.LibRe fFonctCourt	322 IB.Fonction='322' AI.LibRe fFonctCourt	323 IB.Fonction='323' AI.LibRe fFonctCourt	324 IB.Fonction='324' AI.LibRe fFonctCourt	325 IB.Fonction='325' AI.LibRe fFonctCourt	326 IB.Fonction='326' AI.LibRe fFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='321' [C] C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='322' [C] C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='323' [C] C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='324' [C] C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='325' [C] C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='326' [C] C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D'							
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.933</b>

FONCTION 3 – **IB.Fonction='3'** **AI.LibRefFonct** (suite 2)

Article / compte nature (1) <b>[C]-PCR.IB. ArticleNatureC ourt</b>	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'3' [T]-PCR.IB. Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! ='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</b>	33 <b>IB.Fonction='33' AI.LibRefFonctCourt</b>			34 <b>IB.Fonction='34' AI.LibRefFonctCourt</b>		39 <b>IB.Fonction='39' AI.L ibRefFonctCourt</b>	TOTAL DU CHAPITRE
		331 <b>IB.Fonction='331' AI. LibRefFonctCourt</b>	332 <b>IB.Fonction='332' AI. LibRefFonctCourt</b>	338 <b>IB.Fonction='338' AI. LibRefFonctCourt</b>	341 <b>IB.Fonction='341' AI. LibRefFonctCourt</b>	348 <b>IB.Fonction='348' AI. LibRefFonctCourt</b>		
	DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc ='331' [C]-PCR.IB.Mt Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc ='332' [C]-PCR.IB.Mt Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc ='338' [C]-PCR.IB.Mt Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc ='341' [C]-PCR.IB.Mt Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc ='348' [C]-PCR.IB.Mt Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc ='39' [C]-PCR.IB.MtP rev</b>	
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cod RD='D'</b>							
	RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>							
	<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.Cod RD='R'</b>							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.934</b>

FONCTION 4 – IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct (hors APA et RSA/Régularisation de RMI)

Article / compte nature (1)[C]-PCR.IB. ArticleNature Court	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'43' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'44' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'	41					
		410	411	412	413	414	418
		IB.Fonction='410' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='411' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='412' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='413' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='414' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='418' AI.LibRefFonctCourt
	DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='410' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='411' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='412' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='413' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='414' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='418' [C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'						
	RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.934

FONCTION 4 – IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct (hors APA et RSA/Régularisation de RMI) (suite 1)

Article / compte nature (1) [C ] - PCR.IB.Ar ticleNature Court	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'4' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'43' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb >'44' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev='0'	42							
		420	421				422		
		IB.Fonction='420' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='421' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='422' AI.LibRefFonctCourt
		4211 IB.Fonction='4211' AI.LibRefFonctCour	4212 IB.Fonction='4212' AI.LibRefFonctCour	4213 IB.Fonction='4213' AI.LibRefFonctCour	4214 IB.Fonction='4214' AI.LibRefFonctCour	4221 IB.Fonction='4221' AI.LibRefFonctCour	4222 IB.Fonction='4222' AI.LibRefFonctCour	4228 IB.Fonction='4228' AI LibRefFonctCourt	
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc ='420' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4211' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4212' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4213' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4214' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4221' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='4222' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc= 4228' [C]-PCR.IB.MtPr ev	
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

IV – ANNEXES	IV
A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE	A2.934

FONCTION 4 – IB.Fonction='4' AI.LibRefFonct (hors APA et RSA/Régularisation de RMI) (suite 2)

Article / compte nature (1)[C] PCR.IB.Article NatureCourt	Libellé[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'4' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'43' [T]-PCR.IB.RefFonc<ldeb>'44' [T]-PC R.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB. ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0' NatureCourt	42						TOTAL DU CHAPITRE
		IB.Fonction='42' AI.LibRefFonctCourt						
		423			424	425	428	
		4231	4232	4238	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	
		IB.Fonction='4231' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4232' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='4238' AI. LibRefFonctCourt	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	bRefFonctCourt	
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc=' 4231' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 4232' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 4238' [C]-PCR.IB.MtPr ev	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 424' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 425' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 428' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D'							
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'								
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.934-3</b>

## FONCTION 4-3 – IB.Fonction='43' AI.LibRefFonct

Article / compte nature (1) [C]-PCR.IB.Ar rticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'43' [T]-PCR.I B.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNatur e!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	430 IB.Fonction='430' AI.LibRef FonctCourt	431 IB.Fonction='431' AI.LibRef FonctCourt	432 IB.Fonction='432' AI.LibRef FonctCourt	433 IB.Fonction='433' AI.LibRef FonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='430' [C] ]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='431' [C] ]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='432' [C] ]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='433' [C] ]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.Cod RD='D'					
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'					
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.Cod RD='R'					

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.934-4</b>

FONCTION 4-4 – **IB.Fonction='44'** **AI.LibRefFonct**

Article / compte nature (1) [C]-PC R.IB.ArticleNatureCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'44' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature! =002' [T]-PCR.IB.OpBudg=0' [T]-PCR.IB.MtPrev!=0'	441 IB.Fonction='441' A I.LibRefFonctCourt	442 IB.Fonction='442' A I.LibRefFonctCourt	443 IB.Fonction='443' A I.LibRefFonctCourt	444 IB.Fonction='444' A I.LibRefFonctCourt	445 IB.Fonction='445' A I.LibRefFonctCourt	446 IB.Fonction='446' A I.LibRefFonctCourt	447 IB.Fonction='447' A I.LibRefFonctCourt	448 IB.Fonction='448' A I.LibRefFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='441' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='442' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='443' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='444' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='445' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='446' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='447' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='448' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.935</b>

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

Article / compte nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.Re fFonc<deb>'5' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Gro upe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ChapitreNature!= 002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	50	51						
		<b>IB.Fonction='50'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='510'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='511'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='512'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='513'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='514'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='515'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='518'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='50' [C]-PCR.IB.MtPre	[C]-PCR.IB.RefFonc='510' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc='511' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc='512' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc='513' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc='514' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc='515' [C]-PCR.IB.MtPr	[C]-PCR.IB.RefFonc='518' [C]-PCR.IB.MtPr
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'	v	ev	ev	ev	ev	ev	ev	ev
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.935</b>

FONCTION 5 – IB.Fonction='5' AI.LibRefFonct (suite 1)

Article / compte	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'5' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0' Court	52	53	54	55				
		IB.Fonction='52' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='53' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='54' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='55' AI.LibRefFonctCourt	551	552	553	554
nature (1) [C ]-PCR.IB.Ar ticleNature Court					IB.Fonction='551' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='552' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='553' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='554' AI .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='555' AI.L ibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc ='52' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='53' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='54' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='551' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='552' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='553' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='554' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc= 555' [C]-PCR.IB.MtPre v
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='D'									
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'									
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSe p) [L]-PCR.IB.CodRD='R'									

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.935</b>

FONCTION 5 – **IB.Fonction='5'** **AI.LibRefFonct** (suite 2)

Article / compte	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt</b> <b>[T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'5'</b> <b>[T]-PCR.IB.Section='F'</b> <b>[T]-PCR.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;</b> <b>[T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002'</b> <b>[T]-PCR.IB.OpBudg='0'</b> <b>[T]-PCR.IB.MtPrev!='0'</b>	56	57	58		59	TOTAL DU CHAPITRE
		<b>IB.Fonction='56'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='57'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='58'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='581'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	<b>IB.Fonction='588'</b> <b>AI.LibRefFonctCourt</b>	
DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>		<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='56'</b> <b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='57'</b> <b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='58'</b> <b>1' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='58'</b> <b>8' [C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc='59'</b> <b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>
<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep)</b> <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>							
RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>							
<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep)</b> <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.936</b>

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

Article / compte nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'6' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	60	61	62	63		
		IB.Fonction='60' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='61' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='62' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='63' AI.LibRefFoncCourt		
					631	632	633
					IB.Fonction='631' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='632' AI.LibRefFoncCourt	IB.Fonction='633' AI.LibRefFoncCourt
					6311 IB.Fonction='6311' AI.LibRefFoncCourt	6312 IB.Fonction='6312' AI.LibRefFoncCourt	
DEPENSES [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='62' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='63' 11 [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='63' 12 [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='63' 2 [C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'							
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'							
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'							

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.936</b>

## FONCTION 6 – IB.Fonction='6' A.LibRefFonct (suite)

Article / compte	Libellé [C]-PCR.A.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb> 6 [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T] -PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB. MtPrev='0'	64 IB.Fonction='64' A.LibRef FonctCourt	65 IB.Fonction='65' A.LibRef FonctCourt	66 IB.Fonction='66' A.LibRef FonctCourt	67 IB.Fonction='67' A.LibRef FonctCourt	68 IB.Fonction='68' A.LibRef FonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='64' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='65' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='66' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='67' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='68' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='D'						
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]- PCR.IB.CodRD='R'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.937</b>

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

Article / compte nature (1)[C]-PCR.IB. ArticleNature Court	Libelle[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<d eb>'7' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseignés' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpB udg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	70	71	72					
		IB.Fonction='70' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='71' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='72' AI.LibRefFonctCourt					
				720	721			722	
				IB.Fonction='720' AI. .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='721' AI.LibRefFonctCourt	7211	7212	7213	7221
				IB.Fonction='7211' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7212' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7213' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7221' AI.LibRefFonctCour	IB.Fonction='7222' AI.LibRefFonctCour	
DEPENSES[L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc ='70' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='71' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='720' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7211' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7212' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7213' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7221' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='7222' [C]-PCR.IB. .MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSe d) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
RECETTES[L]-PCR.IB.CodRD='R'									
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCourt(SansSe d) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.937</b>

FONCTION 7 – IB.Fonction='7' AI.LibRefFonct (suite 1)

Article / compte nature (1)	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonc<deb>'7' [T]-PCR.IB.S ection='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ChapitreNature!=00 [C]-PCR.IB. ArticleNatu reCourt	73					74
		731	732	733	734	735	IB.Fonction='74' AI.LibR efFonctCourt
	[C]-PCR.IB.RefFonc='731' AI.Lib RefFonctCourt	[C]-PCR.IB.RefFonc='732' AI.Lib RefFonctCourt	[C]-PCR.IB.RefFonc='733' AI.Lib RefFonctCourt	[C]-PCR.IB.RefFonc='734' AI.Lib RefFonctCourt	[C]-PCR.IB.RefFonc='735' AI.Lib RefFonctCourt		
	DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc='73 1' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='73 2' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='73 3' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='73 4' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='73 5' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='74' [C]-PCR.IB.MtPrev
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='D'						
	RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'						
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR D='R'						

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.937</b>

FONCTION 7 – **IB.Fonction='7'** **AI.LibRefFonct** (suite 2)

Article / compte nature (1) <b>[C]</b> <b>PCR.IB.Article</b> <b>NatureCourt</b>	Libellé <b>[C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [</b> <b>T]-PCR.IB.RefFonc&lt;deb&gt;'7' [T]-PCR.IB.S</b> <b>ection='F' [T]-PCR.IB.Groupe='&lt;Non</b> <b>Renseigné&gt; [T]-PCR.IB.ChapitreNature!</b> <b>=002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.</b> <b>MtPrev!='0'</b>	75 <b>IB.Fonction='75' AI.LibRefFonctCourt</b>					76 <b>IB.Fonction='76' AI.</b> <b>LibRefFonctCourt</b>	77 <b>IB.Fonction='77' AI.</b> <b>LibRefFonctCourt</b>	78 <b>IB.Fonction='78' AI.</b> <b>LibRefFonctCourt</b>	TOTAL DU CHAPITRE
		751 <b>IB.Fonction='751' A</b> <b>i.LibRefFonctCourt</b>	752 <b>IB.Fonction='752' A</b> <b>i.LibRefFonctCourt</b>	753 <b>IB.Fonction='753' A</b> <b>i.LibRefFonctCourt</b>	754 <b>IB.Fonction='754' A</b> <b>i.LibRefFonctCourt</b>	758 <b>IB.Fonction='758' A</b> <b>i.LibRefFonctCourt</b>				
DEPENSES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='D'</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=751' [C]-PCR.IB.M</b> <b>iPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=752' [C]-PCR.IB.M</b> <b>iPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=753' [C]-PCR.IB.M</b> <b>iPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=754' [C]-PCR.IB.M</b> <b>iPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=758' [C]-PCR.IB.M</b> <b>iPrev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=76' [C]-PCR.IB.Mt</b> <b>Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=77' [C]-PCR.IB.Mt</b> <b>Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.RefFonc</b> <b>=78' [C]-PCR.IB.Mt</b> <b>Prev</b>	<b>[C]-PCR.IB.MtPrev</b>	
<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Articl</b> <b>eNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR</b> <b>D='D'</b>										
RECETTES <b>[L]-PCR.IB.CodRD='R'</b>										
<b>[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.Articl</b> <b>eNatureCourt(SansSep) [L]-PCR.IB.CodR</b> <b>D='R'</b>										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.



<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.938</b>

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

Article / compte nature (1)[C]-P CR.IB.Ar ticleNatu reCourt	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PC R.IB.RefFonc<deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='F' [ T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR .IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg= '0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	80	81	82						
		IB.Fonction='80' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='81' AI. LibRefFonctCourt	IB.Fonction='82' AI.LibRefFonctCourt						
				820	821	822	823	824	825	828
				IB.Fonction='820' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='821' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='822' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='823' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='824' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='825' A .LibRefFonctCourt	IB.Fonction='828' A .LibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc ='80' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='81' [C]-PCR.IB.Mt Prev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='820' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='821' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='822' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='823' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='824' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='825' [C]-PCR.IB.M tPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc ='828' [C]-PCR.IB.M tPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu reCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatu reCourt (SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.938</b>

FONCTION 8 – **IB.Fonction='8'** **AI.LibRefFonct** (suite 1)

Article / compte	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB.RefFonct	83						
		830	831	832	833	834	835	838
nature (1) [C]-PCR.IB.ArticleNatureCourt	c<deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.ChapitreNature!='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtPrev!='0'	IB.Fonction='830' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='831' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='832' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='833' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='834' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='835' AI.LibRefFonctCourt	IB.Fonction='838' AI.LibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFonc='830' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='831' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='832' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='833' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='834' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='835' [C]-PCR.IB.MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFonc='838' [C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNatureCourt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.938</b>

FONCTION 8 – **IB.Fonction='8'** **AI.LibRefFonct** (suite 2)

Article / compte	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR. IB.RefFonc<deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-P CR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-PCR.IB.Ch apitreNature='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-P PCR.IB.Articl eNatureCourt CR.IB.MtPrevI='0'	84 IB.Fonction='84' AI.LibRefFonctCourt						
		841 IB.Fonction='841' AI.L ibRefFonctCourt	842 IB.Fonction='842' AI.L ibRefFonctCourt	843 IB.Fonction='843' AI.L ibRefFonctCourt	844 IB.Fonction='844' AI.L ibRefFonctCourt	845 IB.Fonction='845' AI.L ibRefFonctCourt	846 IB.Fonction='846' AI.L ibRefFonctCourt	847 IB.Fonction='847' AI.L ibRefFonctCourt
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 841' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 842' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 843' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 844' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 845' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 846' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 847' [C]-PCR.IB.MtPre v	[C]-PCR.IB.RefFonc=' 849' [C]-PCR.IB.MtPr ev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature Court'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'								
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'								
[L]-AG.RepeterLigneDistinct='PCR.IB.ArticleNature Court'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'								

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>A – PRESENTATION CROISEE – SECTION DE FONCTIONNEMENT – PRESENTATION DETAILLEE</b>	<b>A2.938</b>

FONCTION 8 – IB.Fonction='8' AI.LibRefFonct (suite 3)

Article / compte nature (1) [C]- PCR.IB.Articl eNatureCour	Libellé [C]-PCR.AI.LibCourtArticleCourt [T]-PCR.IB. RefFonc<deb>'8' [T]-PCR.IB.Section='F' [T]-PCR.IB. .Groupe='<Non Renseigné> [T]-PCR.IB.ChapitreN ature!'='002' [T]-PCR.IB.OpBudg='0' [T]-PCR.IB.MtP rev!'='0'	85 IB.Fonction='85' AI.LibRefFonctCourt					86 IB.Fonction='86' AI .LibRefFonctCourt	87 IB.Fonction='87' AI .LibRefFonctCourt	89 IB.Fonction='89' AI .LibRefFonctCourt	TOTAL DU CHAPITRE
		851 IB.Fonction='851' AI.LibRefFonctCo urt	852 IB.Fonction='852' AI.LibRefFonctCo urt	853 IB.Fonction='853' AI.LibRefFonctCo urt	854 IB.Fonction='854' AI.LibRefFonctCo urt	855 IB.Fonction='855' AI.LibRefFonctCo urt				
DEPENSES [L]-PCR.IB.CodRD='D'		[C]-PCR.IB.RefFon c='851' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='852' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='853' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='854' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='855' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='86' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='87' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.RefFon c='89' [C]-PCR.IB. MtPrev	[C]-PCR.IB.MtPrev
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='D'										
RECETTES [L]-PCR.IB.CodRD='R'										
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=PCR.IB.ArticleNatureCo urt'(SansSep) [L]-PCR.IB.CodRD='R'										

(1) Détailler les comptes à trois chiffres.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – 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 M. 4221-5 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 6611 et sauf pour les billets de trésorerie pour lesquels les intérêts sont comptabilisés au compte 6618.

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DE LA DETTE – REPARTITION PAR NATURE DE DETTE	B1.2

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

Nature <small>(Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe='&lt;Non Renseigné&gt;' [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'</small>	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier rembour- sement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP IB.MtEmprOrig(,un sec)	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	Périod- icité des rembour- sements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amor- tissement (7)	Possibilité de rembour- sement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e	Caté- gorie d'em- prunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(## #0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(## #0,000)					
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 Amor E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
164 Emprunts auprès des établissements financiers (Total)					EMP.GP.NATURE1 64 EMP.IB.MtEmpr Orig									
1641 Emprunts en euros (total) [L]-EM P.IB.CodArticle='1641														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='1641												EMP.IB. CodProfil Amor E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
1643 Emprunts en devises (total) [L]-E MP.IB.CodArticle='1643														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='1643												EMP.IB. CodProfil Amor E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB. CodArticle='16441												EMP.IB. CodProfil Amor E MP.IB.Pr ofilAmort		EMP.IB. Structure -EMP.IB.I ndSousJ acent

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.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.DtSignif	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(,unsec)	Type de taux d'intérêt (3) [C]-EMP.IB.CodTyptxt	Index (4) [C]-EMP.IB.IndexTxVarilnit	Taux initial		Devise [C]-EMP.IB.IndiceEmpri	Périodicité des remboursements (6) [C]-IA.LibCodPériodRe mbEmprunt	Profil d'amortissement (7)	Possibilité de remboursement anticipé O/N [C]-IA.LibRtAnticipé	Catégorie d'emprunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-EMP.IB.TxInit(##0,000)	Taux actuariel [C]-EMP.IB.TxActualnit(##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 MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.IndSousJacent
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 MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.IndSousJacent
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 MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.IndSousJacent
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 MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.IndSousJacent
1676 Dettes envers locataires-acquéreurs (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'														

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat [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(,unsec)	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.TxActuelnit(##0,000)					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1676'												EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1678 Autres emprunts et dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1678'												EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
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)Ord par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1681'												EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1682 Bons à moyen terme négociables (total) [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle='1682'												EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent
1687 Autres dettes (total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'														
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord par EMP.IB.NumContract [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'1687'												EMP.IB.CodProfilAmort E MP.IB.ProfilAmort		EMP.IB.Structure -EMP.IB.JndSousJacent



Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumC ontrat [T]-EMP.IB.Groupe=<Non Renseigné> [T]-EMP.IB.CodTypEm pr='01'	Emprunts et dettes à l'origine du contrat													
	Organisme prêteur ou chef de file [C]-EMP.IB.LibOrgaP reteur	Date de signature [C]-E MP.IB.DtSigni nit	Date d'émission ou date de mobilisation (1) [C]-EMP.IB. DtEmission	Date du premier rembour- sement [C]-EM P.IB.Dt1Remb Init	Nominal (2) [C]-EMP .IB.MtEmprOrig(;uns sec)	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	Périod- cité des rembour- sements (6) [C]-IA. LibCodP eriodRe mbEmpr unt	Profil d'amor- tissemen t (7)	Possibilité de rembour- sement anticipé O/N [C]-IA.L ibRtAnticip e	Caté- gorie d'em- prunt (8)
								Niveau de taux (5) [C]-E MP.IB.Tx init(## 0,000)	Taux actuariel [C]-EMP. IB.TxAct ualnit(## 0,000)					
Total général					EMP.GP.TOTAL_P AR_NATURE EMP.I B.MtEmprOrig(;uns sec)									

(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>ANNEXES PATRIMONIALES – 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			Capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer	Charges d'intérêt (15)[C]-EMP.IB.MtIntExer	Intérêts perçus (le cas échéant) (16)[C]-EMP.IB.MtInt778	ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE	
						Taux d'intérêt		Annuité de l'exercice					
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypVote	Niveau de taux d'intérêt à la date de vote du budget (14)[C]-EMP.IB.Actua(##0,000)	Capital					Charges d'intérêt
163 Emprunts obligataires (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'													
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord, par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'163'			EMP.IB.StructureDtVote -EM P.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 -EM P.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 -EM P.IB.IndSousJacentDtVote										

Nature (Pour chaque ligne, indiquer le numéro de contrat) [C]-EMP.IB.NumContrat [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='01'	Couverture ? O/N (10)[C]-IA.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	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		
16441 Emprunts assortis d'une option de tirage sur ligne de trésorerie (total) (9) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='16441'													
165 Dépôts et cautionnements reçus (Total) [L]-EMP.IB.CodArticle='165' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='165'													
167 Emprunts et dettes assortis de conditions particulières (Total) EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCouv				EMP.GP.NATURE167 EMP.IB.MtCapitalRest Du_01_01				EMP.GP.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	Taux d'intérêt			Annuité de l'exercice			ICNE de l'exercice [C]-EMP.IB.MtICNE
						Type de taux (12) [C]-EMP.IB.CodTypDVote	Niveau de taux d'intérêt 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	
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<deb>'1681'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle<deb>'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.CodTypeVote	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='1687'												
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par EMP.IB.NumContrat) [L]-EMP.IB.CodArticle='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

ANNEXES PATRIMONIALES – 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.DureeContrat	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.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.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (A)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='A' [L]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote!='1'		EMP.IB.MtEmprOrig(unsec)	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01(unsec)											
Barrière simple (B)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle!='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01											
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (B)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='B'		EMP.IB.MtEmprOrig(unsec)	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01(unsec)											
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 TypEmpre='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 ig</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(unsec)</p>	<p>EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01(unsec)</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 ig</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(unsec)</p>	<p>EMP.IB.MtCapital RestDu_01_01(unsec)</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 ig</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>											

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 TypEmpre='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.P.IB.IndSousJacentDtVote	Durée du contrat[C]-EMP.MP.IB.DureeContratinit	Dates des périodes bonifiées[C]-EMP.IB.DTPeriodeBonif	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.MP.IB.PourcTypTx01
TOTAL (E)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='E'		EMP.IB.MtEmprOrig(unsec)	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01(unsec)											
Autres types de structures (F)														
[L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F' [L]-EMP.AI.CouvPartielle='1' [L]-AG.RepeterLigne(SansSep)Ord. par EMP.IB.NumContrat [L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig EMP.IB.MtCouvert EMP.IB.PartNonCouv	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01 EMP.IB.MtCRDCouvert EMP.IB.MtCRDNonCouv01_01											
TOTAL (F)[L]-EMP.IB.StructureDtVote='F'		EMP.IB.MtEmprOrig(unsec)	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_01(unsec)											
TOTAL GENERAL		EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.P.IB.MtEmprOrig(unsec)	EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.P.IB.MtCapitalRestDu_01_01(unsec)						EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.P.IB.MtSortie			EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.P.IB.MtIntExer	EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.P.IB.MtInt778	EMP.GP.TOTAL_DETTE_NATURE_01_HORSA1 EMP.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 du 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.



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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – 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>' Indice s sous-jacents		(1) Indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='1'	(2) Indices inflation française ou zone euro ou écart entre ces indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='2'	(3) Ecart d'indices zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='3'	(4) Indices hors zone euro et écarts d'indices dont l'un est un indice hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='4'	(5) Ecart d'indices hors zone euro [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='5'	(6) Autres indices [C]-EMP.IB.IndSousJacentDtVote='6'
<b>Structure</b>							
(A) Taux fixe simple. Taux variable simple. Echange de taux fixe contre taux variable ou inversement. Echange de taux structuré contre taux variable ou taux fixe (sens unique). Taux variable simple plafonné (cap) ou encadré (tunnel) [L]-EMP.IB.StructureDtVote='A'	Nombre de produits	[L]-EMP.IB.Produit(# ##0)					
	% de l'encours	[L]-EMP.IB.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>ANNEXES PATRIMONIALES – 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									
	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	Capital restant dû au 01/01/N [C]-COC.IB.Capital RestDu(;unsec)	Date de fin du contrat [C]-COC.IB.DtFinContr Empr	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(;unsec)	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.LibCouvPeriodCouv	Montant des commissions diverses [C]-COC.IB.MtCommDiv(;unsec)	Primes éventuelles	
												Primes payées pour l'achat d'option [C]-COC.IB.MtPrimePaye(;unsec)	Primes reçues pour la vente d'option [C]-COC.IB.MtPrimeRecue(;unsec)
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'													
[L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv[SansSep] [L]-COC.IB.CodTypTx='F'													
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'													
[L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv[SansSep] [L]-COC.IB.CodTypTx='V'													
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'													
[L]-AG.RepeterLigne(Ordre par COC.IB.NumContratCouv[SansSep] [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>ANNEXES PATRIMONIALES – 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>	Effet de l'instrument de couverture								
	Référence de l'emprunt couvert [C]-COC.IB.LibEmprCouv	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.MtCharges Orig	Produits c/768 [C]-COC.IB.MtProduits Orig	Avant opération de couverture	Après opération de couverture
Taux fixe (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='F' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv SansSep) [L]-COC.IB.CodTypTx='F'									
Taux variable simple (total) [L]-COC.IB.CodTypTx='V' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv SansSep) [L]-COC.IB.CodTypTx='V'								COC.IB.StructureAvantCouv -COC.IB.IndSousJacent AvantCouv	COC.IB.Structuré ApresCouv -COC.IB.IndSousJacent tApresCouv
Taux complexe (total) (2) [L]-COC.IB.CodTypTx='C' [L]-AG.RepeterLigne(Ord. par COC.IB.NumContratCouv SansSep) [L]-COC.IB.CodTypTx='C'								COC.IB.StructureAvantCouv -COC.IB.IndSousJacent AvantCouv	COC.IB.Structuré ApresCouv -COC.IB.IndSousJacent tApresCouv
Total [L]-COC.IB.CodTypTx='<Renseigné>									

(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>ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DE LA DETTE – DETTE POUR FINANCER L'EMPRUNT D'UN AUTRE ORGANISME</b>	<b>B1.6</b>

### B1.6 – DETTE POUR FINANCER L'EMPRUNT D'UN AUTRE ORGANISME (1)

REPARTITION	Dette en capital à l'origine (2)	Dette en capital au 01/01/N	Annuité à payer au cours de l'exercice	Dont	
				Intérêts (3)	Capital
PAR PRÊTEUR [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='02' [T]-EMP.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-EMP.IB.LibOrgaPreteur	[C]-EMP.IB.MtEmprOrig	EMP.IB.MtCapitalRestDu_01_0 1	[C]-EMP.IB.MtExer	[C]-EMP.IB.MtIntExer	[C]-EMP.IB.MtCapitalExer
TOTAL [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='<Renseigné>'					
Auprès des organismes de droit privé [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='01'					
Auprès des organismes de droit public [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='02'					
Dettes provenant d'émissions obligataires (ex : émissions publiques ou privées) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03'					
[L]-AG.RepeterLigneDistinct=EMP.IB.LibOrgaPreteur'(SansSep) [L]-EMP.IB.CodTypPreteur='03'					

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DE LA DETTE – AUTRES DETTES</b>	<b>B1.7</b>

**B1.7 – AUTRES DETTES**

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

LIBELLES	Montant initial de la dette	Dépenses de l'exercice	Dette restante
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par DET.IB.LibTypDette) DET.IB.LibTypDette [L]-DET.IB.Groupe='<No n Renseigné>	DET.IB.MtInitDette	DET.IB.MtDExerDette	DET.IB.MtRestDette

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – METHODES UTILISEES POUR LES AMORTISSEMENTS</b>	<b>B2</b>

## METHODES UTILISEES POUR LES AMORTISSEMENTS

Procédure d'amortissement (linéaire, dégressif, variable)	CHOIX DE L'ASSEMBLEE		Délégation du
	Biens de faible valeur- Seuil unitaire en deçà duquel les immobilisations de peu de valeur s'amortissent sur un an : 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>ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES PROVISIONS CONSTITUEES AU 01/01/N</b>	<b>B3.1</b>

**PROVISIONS CONSTITUEES AU 01/01/N**

Nature de la provision [C]-PROV.IB.LibObjProv	Montant de la provision de l'exercice (1) A [C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision [C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N B [C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées C = A + B [C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises de l'exercice D [C]-PROV.IB.MtProvRepr	SOLDE E = C - D [C]-PROV.IB.Solde
<b>PROVISIONS SEMI-BUDGETAIRES (2)</b>						
Provisions pour risques et charges (3) [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'						
Provisions pour litiges [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='L'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='L' [L]-PROV.IB.CodNatProv='L' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Provisions pour pertes de change [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='P'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='P' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Provisions pour gros entretiens ou grandes révisions [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='E'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='E' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Provisions pour garanties d'emprunt [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='G'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='G' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Autres provisions pour risques [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='A'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='A' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Dépréciations (3) [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'						
- des immobilisations [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='I'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='I' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
- des stocks et encours [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='S'						



Nature de la provision [C]-PROV.IB.LibObjProv	Montant de la provision de l'exercice (1) A[C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision [C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N B[C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées C = A + B [C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises de l'exercice D[C]-PROV.IB.MtProvRepr	SOLDE E = C - D [C]-PROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='S' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
- des comptes de tiers [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='C'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='C' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
- des comptes financiers [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='F'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='F' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
Total des provisions semi-budgétaires [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='S' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='T' [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'						
<b>PROVISIONS BUDGETAIRES (2)</b>						
Provisions pour risques et charges (3) [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'						
Provisions pour litiges [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='L'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='L' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
Provisions pour pertes de change [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='P'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='P' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
Provisions pour gros entretiens ou grandes révisions [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='E'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='E' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
Provisions pour garanties d'emprunt [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='G'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='G' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>'						
Autres provisions pour risques [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='A'						

Nature de la provision [C]-PROV.IB.LibObjProv	Montant de la provision de l'exercice (1) A [C]-PROV.IB.MtProvExer	Date de constitution de la provision [C]-PROV.IB.DtConstitProv	Montant des provisions constituées au 01/01/N B [C]-PROV.IB.MtProvConstit_01_01_N	Montant total des provisions constituées C = A + B [C]-PROV.IB.MtTotProvConstit	Montant des reprises de l'exercice D [C]-PROV.IB.MtProvRepr	SOLDE E = C - D [C]-PROV.IB.Solde
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='R' [L]-PROV.IB.CodNatProv='A' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Dépréciations (3) [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'						
- des immobilisations [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='I'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='I' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
- des stocks et encours [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='S'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='S' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
- des comptes de tiers [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='C'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='C' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
- des comptes financiers [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='F'						
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.DtConstitProv) [L]-PROV.IB.CodTypTabProv='E' [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='D' [L]-PROV.IB.CodNatProv='F' [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné>						
Total des provisions budgétaires [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='B' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='T' [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'						
TOTAL PROVISIONS [L]-PROV.GP.TOTAL_PROV [L]-PROV.IB.CodTypProv='T' [L]-PROV.IB.CodSTypProv='T' [L]-PROV.IB.CodNatProv='T'						

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

(2) A renseigner selon que la collectivité applique le régime des provisions semi-budgétaires ou budgétaires, conformément aux dispositions législatives et réglementaires afférentes.

(3) 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>ANNEXES PATRIMONIALES – ETALEMENT DES PROVISIONS</b>	<b>B3.2</b>

**B3.2 – ETALEMENT DES PROVISIONS (1)**

Nature de la provision	Objet	Montant total de la provision à constituer	Durée	Montant des provisions constituées au 01/01/N	Provision constituée au titre de l'exercice	Montant restant à provisionner
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par PROV.IB.LibNatProv) [L]-PROV.IB.Groupe='<Non Renseigné> PROV.IB.LibNatProv [L]-PROV.IB.Cod TypTabProv='L'	PROV.IB.LibObjProv	PROV.IB.MtTotalProvAConsti t	PROV.IB.Du reeEtal(# ##0)	PROV.IB.MtProvConstit. 01_01_N	PROV.IB.MtProvExer	PROV.IB.MtProvRest

(1) Il s'agit des provisions figurant dans le tableau précédent « Etat des provisions » qui font l'objet d'un étalement, conformément aux dispositions législatives et réglementaires applicables à la collectivité.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – 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 reeEtal(##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 reeEtal(##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>ANNEXES PATRIMONIALES – 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)</b> [L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='<Renseigné>'				
<b>TIE.IB.CodChapitre</b> [L]-AG.RepeterLigne(SansSep) TIE.IB.NatTrav (5)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='R'				
040 Travaux réalisés par le personnel du mandataire (contrepartie 791)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OES' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
041 Opérations d'ordre à l'intérieur de la section[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.TypOpDep='OIS' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
<b>TIE.IB.CodChapitre</b> Annulations sur dépenses (c) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='D' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.TypOpDep='A'				
<b>Dépenses nettes (a – c)</b> [L]-TIE.GP.DEPENSESNETTES				
<b>RECETTES (b)</b> [L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.CodOperR='<Renseigné>' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>'				
<b>TIE.IB.CodChapitre</b> Financement par le mandant et par d'autres tiers (7)[L]-TIE.GP.FINANC_MANDANT_AUTRES_TIERS				
040 Financement par le mandataire (contrepartie 6742)[L]-TIE.IB.CodOperR='02' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'				
041 Financement par emprunt à la charge du tiers (contrepartie 2763)[L]-TIE.IB.CodOperR='03' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodRD='R'				
<b>TIE.IB.CodChapitre</b> Annulations sur recettes (d) (6)[L]-TIE.IB.CodRD='R' [L]-TIE.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [L]-TIE.IB.CodOperR='A'				
<b>Recettes nettes (b - d)</b> [L]-TIE.GP.RECETTESNETTES				

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

(2) 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>ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES PRETS</b>	<b>B6</b>

**Prêts (compte 274)**

Bénéficiaires [C]-PRET.IB.NomBenefPret [T]-PRET.IB.Groupe=<Non Renseigné>	Date de la délibération [C]-PRET.IB.DtDelib	Encours restant dû au 01/01/N [C]-PRET.IB.MtCapitalRestDu	Montant de l'annuité à recouvrer		ICNE de l'exercice [C]-PRET.IB.MtICNE
			Capital [C]-PRET.IB.MtCapitalExer	Intérêts [C]-PRET.IB.MtIntExer	
Assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-PRET.IB.CodTypPret='A'					
Non assortis d'intérêts (total) [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep) [L]-PRET.IB.CodTypPret='N'					

IV – ANNEXES	IV
ANNEXES PATRIMONIALES – EMPRUNTS GARANTIS	B7.1

B7.1 – 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.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.IndiceEmpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EMP.P.IB.AnnEncaisse	Profil							Taux x (3) [C]-EMP.IB.P.IB.CoDTypeInit	Index (4) [C]-EMP.IB.B.Inde xTxVarInit	Taux actuariel (5) [C]-EMP.IB.P.IB.TxActuaInit(##0,000)	Taux x (3) [C]-EMP.IB.P.IB.CoDTypeVote	Index (4) [C]-EMP.IB.B.Inde xTxVarVote	Niveau de taux [C]-EMP.IB.TxAActua(##0,000)			En intérêts (8) [C]-EMP.IB.MntExer	En capital [C]-EMP.IB.MtCapitalExer
Total des emprunts contractés par des collectivités ou des EP (hors logements sociaux) [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01'																		
[L]-AG.RepeterLigne  Ord. par [EMP.IB.NomBenefEmprGaranti SansSep] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='01'		EMP.IB.CodProfils mort E													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'																		
[L]-AG.RepeterLigne  Ord. par [EMP.IB.NomBenefEmprGaranti SansSep] [L]-EMP.IB.CodTypEmprGaranti='02'		EMP.IB.CodProfils mort E													EMP.IB.StructureDtVote - EMP.IB.IndSousJacentDtVote			

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]- EMP.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.I B.IndicesE mpr	Annuité garantie au cours de l'exercice	
	Année [C]-EM P.IB.A nEncai sse	Profil							Tau x (3) [C]- EM P.IB .Co dTv ptx nit	Index (4) [C]- EMP.I B.Inde xTxVar iInit	Taux actu- riel (5) [C]- EMP.I P.IB.T xActua Init(# ##0,00 0)	Tau x (3) [C]- EM P.IB .Co dTv ptx Dtv ote	Index (4) [C]- EMP.I B.Inde xTxVar iDtVot 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
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 SansSep [L]-EMP.IB.CodTyp EmprGaranti='01' [L] -EMP.IB.CodTypEmp rGaranti='02'		EMP.I B.Cod ProfilA mort E MP.IB. ProfilA mort											EMP.IB.Stru ctureDtVote - EMP.IB.IndS ousJacentDt Vote					
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>ANNEXES PATRIMONIALES – CALCUL DU RATIO D'ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D'EMPRUNT</b>	<b>B7.2</b>

**B7.2 – CALCUL DU RATIO D'ENDETTEMENT RELATIF AUX GARANTIES D'EMPRUNT**

Calcul du ratio (1) [T]-EMP.IB.CodTypEmpr='10'	Valeur en euros	
Total des annuités déjà garanties à échoir dans l'exercice (2)	A	EMP.IB.TotGarEchoirExer
Total des premières annuités entières des nouvelles garanties de l'exercice (2)	B	EMP.IB.Tot1Annuite
Annuité nette de la dette de l'exercice (3)	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 % (4)</b>	<b>I / II</b>	<b>EMP.IB.PartGarantiesEmprunt</b>

(1) Ratio défini aux articles L. 4253-1 ou L. 3231-4 ou L. 2252-1 du CGCT, conformément aux dispositions législatives applicables à la collectivité.

(2) Hors opérations visées par l'article L. 4253-2 ou L. 3231-4-4 ou L. 2252-2 du CGCT, conformément aux dispositions législatives applicables à la collectivité.

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

(4) 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>ANNEXES PATRIMONIALES – SUBVENTIONS VERSEES</b>	<b>B8.1</b>

**SUBVENTIONS VERSEES DANS LE CADRE DU VOTE DU BUDGET**

Article (1) [C]- CCO.IB.CodA rticle	Subventions (2) [C]-CCO.IB.DenomOuNumSubv [T]-CCO.I B.Groupe=<Non Renseigné>	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.IB.CodInvFonc='I'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.CodArticle) [L ]-CCO.IB.CodInvFonc='I'				
<b>FONCTIONNEMENT (total) [L]-CCO.IB.CodInvFonc='F'</b>					
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par CCO.IB.CodArticle) [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>ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES CONTRATS DE CREDIT-BAIL</b>	<b>B8.2</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 [T]-CBA.IB.C roupe='<Non Renseigné>	Exer- cice d'ori- gine du con- trat [C]- CBA.I B.Exer Contr	Désignation du crédit bailleur [C]-CBA.IB.LibCredBail	Durée du contrat (en mois) [C]-CBA.I B.DureeC ontr[# ##0]	Montant de la redevance de l'exercice [C]-CBA.I B.MtRedevExer	Montant des redevances restant à courir				Cumul restant [C]-C BA.IB.MtCumulRest	Total (1) [C]-CBA.IB. MtTotRestant
					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		
Crédits-bails mobiliers [L]-CBA.IB.CodTypContr='M'										
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CBA.IB.ExerContr SansSep) [L]-CBA.IB.CodTy pContr='M'										
Crédits-bails immobiliers [L]-CBA.IB.CodTypContr='I'										
[L]-AG.RepeterLigne(Ord. par CBA.IB.ExerContr SansSep) [L]-CBA.IB.CodTy pContr='I'										
<b>Total [L]-CBA.IB.CodTypContr='&lt;Renseigné&gt;</b>										

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES CONTRATS DE PARTENARIAT PUBLIC-PRIVE</b>	<b>B8.3</b>

**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.Groupe=<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.PartNetteInvest

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES</b>	<b>B8.4</b>

**ETAT DES AUTRES ENGAGEMENTS DONNES**

Année d'origine [C]-A ENG.IB.AnnOrig	Nature de l'engagement [C]-AENG.IB.NatEng [T]-AENG .IB.CodTypAutEng='D' [T]-AENG.IB.CodArticle<!deb> 802' [T]-AENG.IB.Groupe='<Non Renseigné>	Organisme bénéficiaire [C]-AEN G.IB.NomOrgaBenef	Durée en années C]-AEN G.IB.Dur eeEng(## #0)	Périod cité [C] -IA.LibC odPerio dEng	Dette en capital à l'origine [C]-AENG.I B.MtDetteOrig	Dette en capital au 1/1/N [C]-AENG.IB.Mt Dette	Annuité à verser au cours de l'exercice [C] -AENG.IB.MtAnnuit
<b>TOTAL</b>							
<b>8017 Subventions à verser en annuités [L]-AENG.IB.CodArticle='8017'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='8017'						
<b>8018 Autres engagements donnés [L]-AENG.IB.CodArticle='8018'</b>							
<b>Au profit d'organismes publics [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]-AE NG.IB.CodTypPersoMorale='U'						
<b>Au profit d'organismes privés (1) [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]-AE NG.IB.CodTypPersoMorale='P'						

(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>ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS</b>	<b>B8.5</b>

**ETAT DES ENGAGEMENTS RECUS**

Année d'origine[C]- AENG.IB.An nOrig	Nature de l'engagement[C]-AENG.IB.NatEng [T]-AENG.IB.CodTypAutEng='R' [T]-AENG.IB. Groupe='<Non Renseigné>' [T]-AENG.IB.Co dArticle<ldeb>'801'	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</b>							
<b>8026 Redevance de crédit-bail restant à recevoir (crédit-bail immobilier) [L]-AENG.IB.CodArticle='8026'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='80 26'						
<b>8027 Subventions à recevoir par annuités (annuités restant à recevoir)[L]-AENG.IB.CodArticle='8027'</b>							
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par AENG.IB.AnnOrig) [L]-AENG.IB.CodArticle='80 27'						
<b>8028 Autres engagements reçus[L]-AENG.IB.CodArticle='8028'</b>							
<b>A l'exception de ceux reçus des entreprises[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.CodTypPersoMorale='X'						
<b>Engagements reçus des entreprises[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.CodTypPersoMorale='E'						

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N</b>	<b>B9</b>

**B9 – 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'							
<b>TOTAL GENERAL (b + c + d + e + f + g + h + i + j + k)[L]-PER.IB.CodSectAgentTitulaire&lt;!deb&gt;'DIR'</b>							

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

(2) Catégories : A, B ou C.

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

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



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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N</b>	<b>B9</b>

**D1.1 – ETAT DU PERSONNEL AU 01/01/N (suite)**

AGENTS NON TITULAIRES EN FONCTION AU 01/01/N [T]-PER.IB.CodTypAgent='N' [C]-PER.IB.emploiGradeAgent [T]-PER.IB.Permanent='<Renseigné>' [T]-PER.IB.CodMotifContrAgent='<Renseigné>'	CATEGORIES (1)[C]-PER.IB.CodCatAgent	SECTEUR (2)[C]-IA.LibCodSectAgent	REMUNERATION (3)		CONTRAT	
			Indice (8)[C]-PER.IB.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.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES</b>	
<b>LISTE DES ORGANISMES DANS LESQUELS LA COLLECTIVITE A PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER</b>	<b>B10</b>

**LISTE DES ORGANISMES DANS LESQUELS LA COLLECTIVITE A PRIS UN ENGAGEMENT FINANCIER**

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 de la collectivité et autres lieux publics désignés par la collectivité.

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT</b>	<b>B11.1</b>

**LISTE DES ORGANISMES DE REGROUPEMENT AUXQUELS ADHERE LA COLLECTIVITE**

DESIGNATION DES ORGANISMES [T]-OGR.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [C]-OGR.IB.NomOrgGroup	Date d'adhésion [C]-OGR.IB.DtAdhGroup	Mode de participation (1) [C]-OGR.IB.CodMod Financ	Montant du financement [C]-OGR.IB.MtFinancOrgGroup
<b>Syndicats mixtes (article L. 5721-2 du CGCT)</b>			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatOrgGroup='02'			
<b>EPCI</b>			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatOrgGroup='01'			
<b>Autres organismes de regroupement</b>			
[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par OGR.IB.DtAdhGroup) [L]-OGR.IB.CodNatOrgGroup='09'			

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>ANNEXES PATRIMONIALES – LISTE DES ETABLISSEMENTS PUBLICS CREEES</b>	<b>B11.2</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>ANNEXES PATRIMONIALES – LISTE DES SERVICES INDIVIDUALISES DANS UN BUDGET ANNEXE</b>	<b>B11.3</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>ANNEXES BUDGETAIRES EQUILIBRE BUDGETAIRE – DEPENSES</b>	<b>C1.1</b>

**DEPENSES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES**

Art. (1)[C]- IB.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='D' [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>' [C]-AI.LibNomenclatureCourt	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM)[C]-MS. BudgetHorsRAR	Propositions nouvelles[C]-IB.MtProp Nov	Vote (2)[C]-IB.MtPrev
<b>DEPENSES TOTALES A COUVRIR PAR DES RESSOURCES PROPRES = A + B</b>		<b>GP.GDEPTOTFINAN I NCHORS001 MS.Bu dgetHorsRAR</b>	<b>GP.GDEPTOTFINAN CHORS001 IB.MtPro pNov</b>	<b>GP.GDEPTOTFINAN II NCHORS001 IB.MtP rev</b>
<b>16 Emprunts et dettes assimilées (A)</b>		<b>GP.GDEP16RELFIN M S.BudgetHorsRAR</b>	<b>GP.GDEP16RELFIN I B.MtPropNov</b>	<b>GP.GDEP16RELFIN IB. MtPrev</b>
1631	Emprunts obligataires	[L]-IB.Nature<deb>'1631 [L]-IB.OpBudg='0'		
1641		[L]-IB.Nature='1641' [L]-IB.OpBudg='0'		
1643		[L]-IB.Nature='1643' [L]-IB.OpBudg='0'		
16441		[L]-IB.Nature='16441' [L]-IB.OpBudg='0'		
1671		[L]-IB.Nature='1671' [L]-IB.OpBudg='0'		
1672		[L]-IB.Nature='1672' [L]-IB.OpBudg='0'		
1678		[L]-IB.Nature='1678' [L]-IB.OpBudg='0'		
1681		IB.Nature='1681' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'16 81' [L]-IB.OpBudg='0'	
1682	Bons à moyen terme négociables		[L]-IB.Nature<deb>'16 82' [L]-IB.OpBudg='0'	
1687		IB.Nature='1687' AI.LibNomenclatureCourt	[L]-IB.Nature<deb>'16 87' [L]-IB.OpBudg='0'	
<b>Dépenses et transferts à déduire des ressources propres (B)</b>		<b>GP.GDEPAUTFINANC MS.BudgetHorsRAR</b>	<b>GP.GDEPAUTFINANC C IB.MtPropNov</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'		

	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.GDEPTOTFINANC ORS001 BS IB.SUP.Mt CumulDM</b>	<b>GP.GDEPEXINV MS.RA RPrec</b>	<b>CHN.001 IB.CodRD='D' IB.OpBudg='T' IB.InfoO pe='T' IB.SUP.MtCumul DM</b>	<b>GP.GDEPTOTFINANC 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>ANNEXES BUDGETAIRES EQUILIBRE BUDGETAIRE – RECETTES</b>	<b>C1.2</b>

**RESSOURCES PROPRES**

Art. (1) [C]- IB.Nature	Libellé (1) [T]-IB.CodRD='R' [C]-AI.LibNomenclature eCourt [T]-IB.Fonction='<Non Renseigné>	Budget de l'exercice (hors RAR) (BP + BS + DM) [C]-MS.B udgetHorsRAR	Propositions nouvelles [C]-IB.MtP ropNouv	Vote (2) [C]-IB.MtPrev
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget)'		V GP.GRECESSPRO PRES MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECESSPR OPRES IB.MtPropNouv	VI GP.GRECESSPR OPRES IB.MtPrev
RECETTES (RESSOURCES PROPRES) = a + b [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = 5'		V GP.GRECESSPRO PRES_ZAC MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECESSPR OPRES_ZAC IB.MtPropNouv	VI GP.GRECESSPR OPRES_ZAC IB.MtPrev
Ressources propres externes de l'année (a)		GP.GRECESSPROPEX T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECESSPR OPEXT IB.MtPropNouv	GP.GRECESSPROPEX T IB.MtPrev
10221	[L]-IB.Nature='10221' [L]-IB.OpBudg='0'			
10222	[L]-IB.Nature='10222' [L]-IB.OpBudg='0'			
10226	[L]-IB.Nature='10226' [L]-IB.OpBudg='0' (3)			
10228	[L]-IB.Nature='10228' [L]-IB.OpBudg='0'			
13146	[L]-IB.Nature='13146' [L]-IB.OpBudg='0'			
13156	[L]-IB.Nature='13156' [L]-IB.OpBudg='0'			
13246	[L]-IB.Nature='13246' [L]-IB.OpBudg='0'			
13256	[L]-IB.Nature='13256' [L]-IB.OpBudg='0'			
138	[L]-CRN.138 [L]-IB.OpBudg='0' [L]-IB.InfoOpe='T'			
26...	IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='0'			
27...	IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='0'			
Ressources propres internes de l'année (b) (4) [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget)'		GP.GRECESSPROPIN T MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECESSPR OPINT IB.MtPropNouv	GP.GRECESSPROPIN T IB.MtPrev
Ressources propres internes de l'année (b) (4) [L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = 5'		GP.GRECESSPROPIN T_ZAC MS.BudgetHorsRAR	GP.GRECESSPR OPINT_ZAC IB.MtPropNouv	GP.GRECESSPROPIN T_ZAC IB.MtPrev
15...	IB.Nature='15'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'15' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'			
169	[L]-IB.Nature='169' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'			
26...	IB.Nature='26'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'26' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'			
27...	IB.Nature='27'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'27' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'			
28...	IB.Nature='28'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'28' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'			
29...	IB.Nature='29'			
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'29' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'			
31...	IB.Nature='31' (5)			



Art. (1)[C]-IB.Nature	Libellé (1)[T]-IB.CodRD='R' [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
	[L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'31' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' [L]-EB.SpecifBudget='5'			
33...	IB.Nature='33' (5) [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'33' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' [L]-EB.SpecifBudget='5'			
35...	IB.Nature='35' (5) [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'35' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2' [L]-EB.SpecifBudget='5'			
39...	IB.Nature='39' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'39' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'			
481...	IB.Nature='481' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'481' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'			
49...	IB.Nature='49' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'49' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='2'			
59...	IB.Nature='59' [L]-AG.RepeterLigneDistinct='IB.Nature'(SansSep) [L]-IB.Nature<deb>'59' [L]-IB.OpBudg='1' [L]-IB.TypeOpBudg='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 (6)	Solde d'exécution R001 (6)	Affectation R1068 (6)	TOTAL VIII
[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget) Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES_BS IB.SUP.MtCumulDM	GP.GRECEXINVH106 8 MS.RARPrec	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulDM	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumulDM	GP.GRECTOTFINANC_BS IB.SUP.MtCumulDM
[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = 5 Total ressources propres disponibles	GP.GRECRESSPROP RES_BS_ZAC IB.SUP.MtCumulDM	GP.GRECEXINVH106 8 MS.RARPrec	CHN.001 IB.OpBudg='T' IB.InfoOpe='T' IB.CodRD='R' IB.SUP.MtCumulDM	IB.Nature='1068' IB.OpBudg='0' IB.CodRD='R' IB.Fonction='<Non Renseigné>' IB.SUP.MtCumulDM	GP.GRECTOTFINANC_BS_ZAC IB.SUP.MtCumulDM

	Montant[C]-IB.SUP.MtCumulDM	
Dépenses à couvrir par des ressources propres	IV	GP.GDEPTOTFINANC_BS
[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget) Ressources propres disponibles	VIII	GP.GRECTOTFINANC_BS
[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget != 5 or not(EB.SpecifBudget) Solde	IX = VIII - IV (7)	GP.SOLDEOPFIN_BS
[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = 5 Ressources propres disponibles	VIII	GP.GRECTOTFINANC_BS_ZAC
[L]-AG.AfficherLigneSi='EB.SpecifBudget = 5 Solde	IX = VIII - IV (7)	GP.SOLDEOPFIN_BS_ZAC

- (1) Les comptes 15, 169, 26, 27, 28, 29, 39, 481, 49 et 59 sont à détailler conformément au plan de comptes.
- (2) Crédits de l'exercice votés lors de la séance.
- (3) Le compte 10226 peut être utilisé uniquement par les communes et les établissements publics à fiscalité propre.
- (4) Les comptes 15, 29, 39, 49 et 59 sont présentés uniquement si la collectivité ou l'établissement applique le régime des provisions budgétaires.
- (5) Les comptes 31, 33 et 35 ne peuvent être utilisés que pour les budgets utilisant la comptabilité de stock. Par conséquent, seuls les budgets retraçant les dépenses et les recettes d'un lotissement ou d'une ZAC peuvent utiliser les comptes susmentionnés.
- (6) Inscrire uniquement si le compte administratif est voté ou en cas de reprise anticipée des résultats de l'exercice précédent.
- (7) Indiquer le signe algébrique.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – ETAT DES RECETTES GREVEES D'UNE AFFECTATION SPECIALE</b>	<b>D1</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 la collectivité 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'INFORMATION – LISTE DES SERVICES ASSUJETTIS A LA TVA ET NON ERIGES EN BUDGET ANNEXE</b>	<b>D2</b>

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

Catégorie de services [T]-ESER.IB.CodNatE tab='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>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION</b>	
<b>SERVICES FERROVIAIRES REGIONAUX DE VOYAGEURS – VOLET 1 : BUDGET</b>	<b>D3.1</b>

## VOLET 1 – BUDGETAIRE (circulaire n° LBL/B/03/10082/C du 11 décembre 2003)

DEPENSES [C]-SFB.IB.CodRD='D'			RECETTES [C]-SFB.IB.CodRD='R'		
FONCTIONNEMENT	Chapitre [C]-SFB.IB.CodChapitre	Montant [C]-SFB.IB.MtVentil	FONCTIONNEMENT	Chapitre [C]-SFB.IB.CodChapitre	Montant [C]-SFB.IB.MtVentil
Contribution régionale d'équilibre d'exploitation TTC [L]-SFB.IB.CodInvFonc='F'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='01'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='01'	Compensation financière versée par l'Etat au titre de l'exploitation	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='02'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='02'
Autres [L]-SFB.IB.CodInvFonc='F'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov!='01'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov!='01'	Compensation financière au titre des tarifs sociaux fixés par l'Etat	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='03'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='03'
[L]-SFB.IB.CodInvFonc='F'			Matériel	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='04'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='04'
<b>Sous-total Fonctionnement [L]-SFB.IB.CodInvFonc='F' [L]-SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='&lt;Renseigné&gt;'</b>			<b>Sous-total Fonctionnement</b>	(B)	<b>SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='01' SFB.IB.CodRegroupBudFerrov!='99'</b>

INVESTISSEMENT	Chapitre	Montant			
Matériel [L]-SFB.IB.CodInvFonc='I'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='04'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='04'			
Autres [L]-SFB.IB.CodInvFonc='I'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov!='04'	SFB.IB.CodRegroupBudFerrov!='04'			
<b>Sous-total Investissement</b>		<b>SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='&lt;Renseigné&gt;' SFB.IB.CodInvFonc='I'</b>	<b>Effort propre de la Région (A – B)</b>	(C)	<b>SFB.GP.EFFORT_PROPRE_REGI ON SFB.IB.MtVentil</b>

<b>TOTAL DEPENSES</b>	(A)	<b>SFB.IB.CodInvFonc='&lt;Renseigné&gt;' SFB.IB.CodRegroupBudFerrov='&lt;Renseigné&gt;'</b>	<b>TOTAL RECETTES (B + C)</b>	<b>SFB.GP.TOTAL_RECETTES SFB.IB.MtVentil</b>
-----------------------	-----	---	-------------------------------	--

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION</b> <b>SERVICES FERROVIAIRES REGIONAUX DE VOYAGEURS – VOLET 2 : COMPTE D'EXPLOITATION</b>	<b>D3.2</b>

Volet 2 – Compte TER SNCF **IG.Approuve** (1) par la collectivité (circulaire n°LBL/B/03/10082/C du 11 décembre 2003)

<b>Produits d'exploitation courante :</b> Produits du trafic [L]-SFT.IB.CodCptTER='01' Produits annexes au trafic [L]-SFT.IB.CodCptTER='02' Compensations des réductions tarifaires [L]-SFT.IB.CodCptTER='03' Travaux pour Tiers [L]-SFT.IB.CodCptTER='04' Produits hors trafic [L]-SFT.IB.CodCptTER='05' <b>Total chiffre d'affaires [L]-SFT.GP.TOT_CHIFFRE_AFF</b> Versements des Collectivités [L]-SFT.IB.CodCptTER='06' Production immobilisée et stockée [L]-SFT.IB.CodCptTER='07' <b>Total produits d'exploitation courante [L]-SFT.GP.TOT_PROD_EXPL_CO</b> <b>UR</b>	<b>[C]-SFT.IB.MtCptTER</b>
<b>Charges d'exploitation courante :</b> Personnel – Masse salariale [L]-SFT.IB.CodCptTER='08' Consommations intermédiaires [L]-SFT.IB.CodCptTER='09' Péage RFF [L]-SFT.IB.CodCptTER='10' Impôts, taxes et versements assimilés [L]-SFT.IB.CodCptTER='11' <b>Total charges d'exploitation courante [L]-SFT.GP.TOT_CHAR_EXPL_CO</b> <b>UR</b>	
<b>Facturations majeures :</b> Achats stockés [L]-SFT.IB.CodCptTER='12' Impôts et taxes hors FAP [L]-SFT.IB.CodCptTER='13' Maintenance matériel roulant [L]-SFT.IB.CodCptTER='14' Traction trains, conduite et logistique [L]-SFT.IB.CodCptTER='15' Echange de locomotives entre Activités [L]-SFT.IB.CodCptTER='16' Energie de traction électrique [L]-SFT.IB.CodCptTER='17' Energie de traction diesel [L]-SFT.IB.CodCptTER='18' Entretien/maintenance des installations fixes [L]-SFT.IB.CodCptTER='19' Prestations télécoms [L]-SFT.IB.CodCptTER='20' Echange de matériel roulant entre Activités [L]-SFT.IB.CodCptTER='21' Prestations trains [L]-SFT.IB.CodCptTER='22' Contribution de service Activité Gare [L]-SFT.IB.CodCptTER='23' Transport en service [L]-SFT.IB.CodCptTER='24' <b>Total facturations majeures [L]-SFT.GP.TOT_FACT_MA</b>	
<b>Prestations de main d'œuvre inter-domaines :</b> [L]-SFT.GP.PREST_MAIN <b>OEUVR_INTER_DOM</b> - Dont Etablissements autres que EEX [L]-SFT.IB.CodCptTER='25' - Dont Etablissements EEX [L]-SFT.IB.CodCptTER='26' Autres facturations [L]-SFT.IB.CodCptTER='27' <b>Total facturations internes [L]-SFT.GP.TOT_FACT_INTERNE</b>	
<b>TOTAL CHARGES (2) [L]-SFT.GP.TOTAL_CHARGES_SERV_FER</b> <b>R_REGION_TER</b>	

Contributions aux ECE [L]-SFT.IB.CodCptTER='28' [L]-SFT.IB.Groupe='<Non Renseigné>	
<b>EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION (3) [L]-SFT.GP.EXCEDENT BRUT EXPL</b>	
Dotations aux amortissements [L]-SFT.IB.CodCptTER='29' Reprise de subvention et écart de réévaluation [L]-SFT.IB.CodCptTER='30' Variation des provisions/transfert de charges [L]-SFT.IB.CodCptTER='31' Autres produits et charges de gestion courante [L]-SFT.IB.CodCptTER='32' <b>Total dotations, reprises, transferts et autres [L]-SFT.GP.TOT DOTATION S</b>	
<b>RESULTAT D'EXPLOITATION (4) [L]-SFT.GP.RESULTAT EXPLOITATION</b>	
Résultat financier [L]-SFT.IB.CodCptTER='33'	
<b>RESULTAT COURANT (5) [L]-SFT.GP.RESULTAT COURANT</b>	
Résultat spécifique [L]-SFT.IB.CodCptTER='34'	
<b>RESULTAT NET (6) [L]-SFT.GP.RESULTAT NET</b>	

(1) A compléter par « approuvé » ou « non approuvé ».

(2) Total charges = total charges d'exploitation courante + total facturations majeures + total facturations internes.

(3) Excédent brut d'exploitation = total produits d'exploitation courante – total charges.

(4) Résultat d'exploitation = excédent brut d'exploitation – contribution aux ECE - total dotations, reprises, transferts et autres.

(5) Résultat courant = résultat d'exploitation + résultat financier.

(6) Résultat net = résultat courant + résultat spécifique.

Cette annexe correspond au modèle de présentation du compte d'exploitation figurant dans la convention SNCF, elle est donc susceptible de subir des modifications à l'initiative de la SNCF.

IV – ANNEXES	IV
AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – DECISIONS EN MATIERE DE TAUX DES CONTRIBUTIONS	D4

Libellés	Base notifiée (si connue à la date de vote) [C]-FIS.IB.MtBaseNot if	Variation de la base / (N-1) (%) [C]-FIS.IB.Tx VariBase	Taux, coefficient ou forfait appliqués par décision de l'assemblée délibérante (%, unité ou €)	Variation du taux / N-1 (%) [C]-FIS.IB.Tx VariTx	Produit voté par l'assemblée délibérante [C] -FIS.IB.MtProdVote	Variation du produit / N-1 (%) [C]-FIS.IB.Tx VariProd
<b>Part régionale des ressources</b>						
TICPE (part définie à l'art. 265 du code des douanes)	SP[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='05' [L]-FIS.IB.CodTypeCarburant='01' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip FIS.IB.Unite		
	Gazole[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='05' [L]-FIS.IB.CodTypeCarburant='02' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip FIS.IB.Unite		
TICPE (majoration définie à l'art. 265 A bis du code des douanes)	SP[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='24' [L]-FIS.IB.CodTypeCarburant='01' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip FIS.IB.Unite		
	Gazole[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='24' [L]-FIS.IB.CodTypeCarburant='02' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip FIS.IB.Unite		
Taxe sur les permis de conduire [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='06' [L]-FIS.IB.Origine='1'				FIS.IB.TxApplicConsMunicip FIS.IB.Unite		



Libellés	Base notifiée (si connue à la date de vote) [C]-FIS.IB.MtBaseNot if	Variation de la base / (N-1) (%)[C]-FIS.IB.Tx VariBase	Taux, coefficient ou forfait appliqués par décision de l'assemblée délibérante (%, unité ou €)	Variation du taux / N-1 (%)[C]-FIS.IB.Tx VariTx	Produit voté par l'assemblée délibérante[C] -FIS.IB.MtProdVote	Variation du produit / N-1 (%)[C]-FIS.IB.Tx VariProd
Taxe sur les certificats d'immatriculation des véhicules[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='07' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
Taxe spéciale de consommation de produits pétroliers (1)[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='09' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
Taxe sur le transport public aérien et maritime (1)[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='10' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
Taxe relative à l'octroi de mer (1)[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='11' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
Droits assimilés au droit d'octroi de mer auxquels sont soumis les rhums et spiritueux (1)[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='12' [L]-FIS.IB.Origine='1'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='05' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='06' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='07' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='09' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='10' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='11' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='12' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='24' [L]-FIS.IB.Origine='1' FIS.IB.LibTaxe (2)			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
<b>Part départementale des ressources</b>						
Taxe foncière sur les propriétés bâties[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='02' [L]-FIS.IB.Origine='2'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
Taxe d'aménagement[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='23' [L]-FIS.IB.Origine='2'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
Taxe de publicité foncière et droit d'enregistrement[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='20' [L]-FIS.IB.Origine='2'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
Taxe sur la consommation finale d'électricité[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='21' [L]-FIS.IB.Origine='2'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
Taxe sur les remontées mécaniques des zones de montagne[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='22' [L]-FIS.IB.Origine='2'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
[L]-AG.RepeterLigne [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='02' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='20' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='21' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='22' [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib!='23' [L]-FIS.IB.Origine='2' FIS.IB.LibTaxe (2)			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
<b>Part communale des ressources</b>						
Taxe d'habitation[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='01' [L]-FIS.IB.Origine='3'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
TFPB[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='02' [L]-FIS.IB.Origine='3'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
TFPNB[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='03' [L]-FIS.IB.Origine='3'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			
CFE[L]-FIS.IB.CodSousTypContrib='08' [L]-FIS.IB.Origine='3'			FIS.IB.TxApplicConsMunicip_FIS.IB.Unite			

Libellés	Base notifiée (si connue à la date de vote) [C]-FIS.IB.MtBaseNot if	Variation de la base / (N-1) (%)[C]-FIS.IB.Tx VariBase	Taux, coefficient ou forfait appliqués par décision de l'assemblée délibérante (%. unité ou €)	Variation du taux / N-1 (%)[C]-FIS.IB.Tx VariTx	Produit voté par l'assemblée délibérante [C] -FIS.IB.MtProdVote	Variation du produit / N-1 (%)[C]-FIS.IB.Tx VariProd
TOTAL [L]-FIS.IB.CodSousTypContrib=99'						

(1) Taxes perçues par les collectivités d'Outre-mer.

(2) Détailler les taxes pour lesquelles la collectivité a un pouvoir de modulation.

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM</b>	<b>D5.1</b>

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

**SECTION D'INVESTISSEMENT – DEPENSES**

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

**SECTION D'INVESTISSEMENT – RECETTES**

RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R' [T]-VEN.IB.CodTypVentil='R' [T]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [T]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
<b>Souscription d'emprunts et dettes assimilées [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='08' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
<b>Dotations et subventions reçues [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='09' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
<b>Autres recettes éventuelles [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'</b>		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='10' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	

RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodRD='R' [T]-VEN.IB.CodTypVentil='R' [T]-VEN.IB.CodInvFonc='I' [T]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>		
Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Opérations pour compte de tiers (1 ligne par opération) [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='21' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
024	CHN.024 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='R' VEN.IB.CodChapitre='024'
Total des recettes réelles [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
040	CHN.040 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='O' VEN.IB.CodChapitre='040'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodChapitre='040' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'	
041	CHN.041 AI.LibNomenclatureCourt	VEN.IB.TypOpBudg='O' VEN.IB.CodChapitre='041'
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodChapitre='041' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'	
021	CHN.021 AI.LibNomenclatureCourt (3)	VEN.IB.TypOpBudg='O' VEN.IB.CodChapitre='021'
Total des recettes d'ordre [L]-VEN.IB.TypOpBudg='O'		
TOTAL GENERAL [L]-VEN.IB.TypOpBudg='<Renseigné>		

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

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

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

<b>IV – ANNEXES</b>	<b>IV</b>
<b>AUTRES ELEMENTS D'INFORMATION – ETAT DE REPARTITION DE LA TEOM</b>	<b>D5.2</b>

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

**SECTION DE FONCTIONNEMENT – DEPENSES**

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

**SECTION DE FONCTIONNEMENT – RECETTES**

RECETTES (1) [T]-VEN.IB.CodTypVentil='R' [T]-VEN.IB.CodRD='R' [T]-VEN.IB.Groupe='<Non Renseigné>' [T]-VEN.IB.CodInvFonc='F'		
Article (2) [C]-VEN.IB.CodArticle	Libellé (2) [C]-VEN.IB.LibCpte	Montant [C]-VEN.IB.MtVentil
Recettes issues de la TEOM [L]-VEN.IB.CodRegroup='01' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		
	[L]-AG.RepeterLigne(SansSep Ord. par VEN.IB.CodArticle) [L]-VEN.IB.CodRegroup='01' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'	
Dotations et participations reçues [L]-VEN.IB.CodRegroup='02' [L]-VEN.IB.TypOpBudg='R'		

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

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

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

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

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

<b>V – ARRETE ET SIGNATURES</b>	<b>V</b>
<b>ARRETE ET SIGNATURES</b>	<b>A</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**

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) Indiquer la nature de l'assemblée délibérante : du conseil régional de ..., de la Collectivité territoriale unique de ..., de la métropole de ..., du Conseil syndical de ...